

STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 28. prosinec 2017 / *Karlovy Vary, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330083-17

Č. j. / *Ref. No*: 13 / 2017 – 7501

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jaroslava Šenitková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Martina Soukupová, e-mail: martina.soukupova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERSCONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Karlových Varech přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, 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 Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

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 několika ukazatelů o jednotlivých obcích. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

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 pro uživatele může být 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/) 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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, 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 2018.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Karlovarského kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary

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. 2017, 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 seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 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 a Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

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 pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

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 closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and 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. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

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 long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. 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 the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.kvary.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

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 2018.

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 this publication.

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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Karlovy Vary in the Karlovy Vary 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 2017 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

| | |
|--|-----|
| Předmluva | 5 |
| Nej... Karlovarského kraje | 21 |
| Charakteristika Karlovarského kraje | 23 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 27 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016..... | 27 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016..... | 30 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb..... | 38 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary..... | 39 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov..... | 40 |
| Změny území krajů a okresů od roku 2000 | 41 |
| 2. Území, podnebí | 43 |
| 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016..... | 43 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 45 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016..... | 45 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016..... | 45 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 46 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků..... | 47 |
| 3. Životní prostředí | 48 |
| 3-1. Chráněná území..... | 48 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016..... | 48 |
| 3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016..... | 49 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora..... | 49 |
| 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016..... | 50 |
| 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší..... | 51 |
| 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015..... | 52 |
| 3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku..... | 53 |
| 3-9. Produkce komunálního odpadu..... | 55 |
| 3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu..... | 56 |
| 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu..... | 56 |
| 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění..... | 56 |
| 4. Obyvatelstvo | 57 |
| 4-1. Vybrané demografické údaje..... | 57 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku..... | 59 |
| 4-3. Sňatky..... | 60 |
| 4-4. Rozvody..... | 60 |
| 4-5. Narození..... | 61 |
| 4-6. Potraty..... | 62 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti..... | 63 |
| 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti..... | 64 |
| 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí..... | 65 |
| 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016..... | 66 |
| 4-11. Cizinci..... | 67 |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016..... | 67 |
| 5. Makroekonomické ukazatele | 68 |
| 5-1. Makroekonomické ukazatele..... | 68 |
| 6. Místní rozpočty | 70 |
| 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 2016..... | 72 |
| 7. Ceny | 73 |
| 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016..... | 73 |
| 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... | 74 |
| 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015..... | 74 |
| 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů..... | 75 |
| 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015..... | 75 |
| 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016..... | 75 |
| 8. Životní podmínky | 76 |
| 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností..... | 76 |
| 9. Trh práce | 77 |
| 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS)..... | 77 |
| 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS)..... | 77 |
| 9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS)..... | 78 |
| 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 78 |
| 9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS)..... | 79 |
| 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)..... | 79 |
| 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 80 |
| 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE..... | 81 |
| 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE..... | 82 |
| 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO..... | 83 |
| 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce..... | 84 |
| 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016..... | 86 |
| 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016..... | 87 |
| 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016..... | 87 |
| 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. 2016..... | 88 |
| 10. Organizační statistika | 89 |
| 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 89 |
| 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti..... | 89 |
| 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců..... | 90 |
| 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů..... | 90 |
| 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 91 |
| 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou..... | 92 |
| 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016..... | 93 |
| 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů..... | 94 |
| 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016..... | 94 |
| 11. Zemědělství | 95 |
| 11-1. Vybrané údaje o zemědělství..... | 95 |
| 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin..... | 95 |
| 11-3. Sklizeň zemědělských plodin..... | 96 |
| 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin..... | 97 |
| 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 97 |
| 11-6. Hospodářská zvířata..... | 98 |
| 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat..... | 98 |
| 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti..... | 99 |
| 11-9. Spotřeba hnojiv..... | 99 |
| 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016..... | 99 |
| 11-11. Zemědělské podniky podle právních forem..... | 100 |
| 11-12. Pracující v zemědělství celkem..... | 100 |
| 11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku..... | 101 |
| 12. Lesnictví | 102 |
| 12-1. Vybrané údaje o lesnictví..... | 102 |
| 12-2. Stav a lov zvěře..... | 103 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 13. Průmysl | 104 | 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016..... | 141 |
| 13-1. Vybrané údaje o průmyslu..... | 104 | 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015..... | 142 |
| 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE..... | 105 | 21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014..... | 142 |
| 13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE..... | 106 | 22. Sociální zabezpečení | 143 |
| 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE..... | 107 | 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách..... | 143 |
| 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE..... | 108 | 22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.... | 144 |
| 14. Energetika | 109 | 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví | 145 |
| 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice..... | 109 | 22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.... | 146 |
| 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu..... | 111 | 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění..... | 147 |
| 14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií..... | 112 | 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016. | 147 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba | 114 | 22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016..... | 148 |
| 15-1. Stavebnictví a stavební povolení..... | 114 | 22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016..... | 148 |
| 15-2. Bytová výstavba..... | 115 | 22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016..... | 149 |
| 15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016..... | 116 | 22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016..... | 149 |
| 15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016..... | 117 | 23. Kultura, sport | 150 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016..... | 117 | 23-1. Vybrané údaje o kultuře..... | 150 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016..... | 118 | 23-2. Vybrané údaje o sportu..... | 151 |
| 15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016..... | 119 | 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016..... | 151 |
| 16. Cestovní ruch | 120 | 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016.. | 151 |
| 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu..... | 120 | 24. Kriminálnita, nehody | 152 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016..... | 121 | 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech..... | 152 |
| 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016..... | 122 | 24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2016..... | 153 |
| 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016..... | 123 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016..... | 153 |
| 17. Doprava | 124 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016..... | 153 |
| 17-1. Vybrané údaje o dopravě..... | 124 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016..... | 154 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017..... | 125 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku..... | 154 |
| 18. Informační společnost | 126 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku..... | 155 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.... | 126 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2016..... | 156 |
| 18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016..... | 127 | 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016..... | 156 |
| 19. Věda a výzkum | 128 | 25. Volby | 157 |
| 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu..... | 128 | 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů..... | 157 |
| 19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016..... | 130 | 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů..... | 157 |
| 19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016..... | 130 | 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany..... | 158 |
| 19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015..... | 131 | 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci..... | 159 |
| 19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016..... | 131 | 26. Správní obvody, obce | 160 |
| 20. Vzdělávání | 132 | 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016..... | 160 |
| 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání..... | 132 | 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016..... | 160 |
| 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017..... | 134 | 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016..... | 161 |
| 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017..... | 134 | 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016..... | 162 |
| 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017..... | 135 | 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016..... | 163 |
| 21. Zdravotnictví | 136 | 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016..... | 163 |
| 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví..... | 136 | 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016..... | 164 |
| 21-2. Narození s vrozenou vadou..... | 137 | 26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016..... | 165 |
| 21-3. Incidence zhoubných novotvarů..... | 137 | | |
| 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz..... | 138 | | |
| 21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů..... | 138 | | |
| 21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů..... | 139 | | |
| 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016..... | 139 | | |
| 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016..... | 140 | | |
| 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016..... | 140 | | |



| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 165 | 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016 | 174 |
| 26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 | 166 | 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016 | 182 |
| 26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 | 167 | 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad | 184 |
| 26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016 | 168 | Metodické vysvětlivky | 187 |
| 26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016 | 169 | Informace o kraji na internetu | 221 |
| 26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016 | 170 | Zdroje dat převzatých z jiných rezortů | 223 |
| 26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016 | 172 | Zkratky | 224 |
| 27. Územní srovnání | 174 | Texty a značky v geografické mapě kraje | 226 |
| | | Zkratky krajů a okresů | 227 |
| | | Kartogramy | 228 |

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 2012–2016 | 228 |
| 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016 | 228 |
| 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016 | 229 |
| 4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016 | 229 |
| 5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného | 230 |
| 6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016 | 230 |
| 7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016 | 231 |
| 8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016 | 231 |
| 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů | 232 |
| 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016 | 232 |
| 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016 | 233 |
| 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 | 233 |
| 13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku | 234 |
| 14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 | 234 |
| 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 | 235 |
| 16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií | 235 |
| 17. Zahraňiční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016 | 236 |
| 18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016 | 236 |
| 19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016 | 237 |
| 20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016 | 237 |
| | |
| Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem | 29 |
| Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2016 | 46 |
| Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016 | 47 |
| Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016 | 50 |
| Graf 5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 | 51 |
| Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016 | 54 |
| Graf 7 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016 | 55 |
| Graf 8 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016 | 55 |
| Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2006 a 2016 | 58 |
| Graf 10 Živě narození v manželství a mimo manželství v Karlovarském kraji | 62 |
| Graf 11 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2016 | 67 |
| Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE | 69 |
| Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů | 69 |
| Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji | 71 |
| Graf 15 Rozdíl příjmů místních rozpočtů v Karlovarském kraji | 72 |
| Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů | 72 |
| Graf 17 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště | 83 |
| Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) | 86 |
| Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2016 podle krajů | 88 |
| Graf 20 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016 | 91 |
| Graf 21 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016 | 94 |
| Graf 22 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů | 96 |
| Graf 23 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji | 98 |
| Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017 | 101 |
| Graf 25 Hospodářská zvířata v Karlovarském kraji (stav k 1. 4.) | 101 |
| Graf 26 Těžba dřeva v Karlovarském kraji | 103 |
| Graf 27 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů | 104 |
| Graf 28 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016 | 116 |
| Graf 29 Bytová výstavba v Karlovarském kraji | 117 |
| Graf 30 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů | 118 |
| Graf 31 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů | 119 |
| Graf 32 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016 | 123 |
| Graf 33 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016 | 125 |
| Graf 34 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Karlovarském kraji | 127 |
| Graf 35 Žáci ve školách podle okresů Karlovarského kraje ve školním roce 2016/2017 | 135 |
| Graf 36 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Karlovarském kraji (stav v prosinci) | 146 |
| Graf 37 Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR | 159 |
| Graf 38 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2016 | 161 |
| Graf 39 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2016 | 164 |
| Graf 40 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 | 186 |



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptáčích oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti (a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácností podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
17-103. Výkony dopravy podle 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 připojením k internetu podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-108. 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 2016/2017
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2016
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2016
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

| | | | |
|---|----|--|----|
| Foreword | 7 | 7-2. Average prices of selected types of real estate..... | 74 |
| The best ... of the Karlovarský Region | 21 | 7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015..... | 74 |
| Characteristics of the Karlovarský Region | 25 | 7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... | 75 |
| 1. Basic characteristic, districts | 27 | 7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015..... | 75 |
| 1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016..... | 27 | 7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... | 75 |
| 1-2. Long-term development of the region in 2000–2016..... | 30 | 8. Living conditions | 76 |
| 1-3. Selected indicators for the District of Cheb..... | 38 | 8-1. Income and characteristics of private households..... | 76 |
| 1-4. Selected indicators for the District of Karovy Vary..... | 39 | 9. Labour market | 77 |
| 1-5. Selected indicators for the District of Sokolov..... | 40 | 9-1. Population by economic activity (LFSS)..... | 77 |
| Changes to the territories of regions and districts from 2000 | 41 | 9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS)..... | 77 |
| 2. Area and climate | 43 | 9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS)..... | 78 |
| 2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016..... | 43 | 9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... | 78 |
| 2-2. Land use..... | 45 | 9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS)..... | 79 |
| 2-3. Land use by district as at 31 December 2016..... | 45 | 9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... | 79 |
| 2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016..... | 45 | 9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... | 80 |
| 2-5. Climatic data measured at weather stations..... | 46 | 9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section..... | 81 |
| 2-6. Extreme weather data..... | 47 | 9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section..... | 82 |
| 3. Environment | 48 | 9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group..... | 83 |
| 3-1. Protected areas..... | 48 | 9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register..... | 84 |
| 3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016..... | 48 | 9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district..... | 86 |
| 3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016..... | 49 | 9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district..... | 87 |
| 3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office..... | 49 | 9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district..... | 87 |
| 3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016..... | 50 | 9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district..... | 88 |
| 3-6. Emissions of main pollutants into air..... | 51 | 10. Organizational statistics | 89 |
| 3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015..... | 52 | 10-1. Businesses by selected legal form..... | 89 |
| 3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... | 53 | 10-2. Businesses by selected principal activity..... | 89 |
| 3-9. Municipal waste generation..... | 55 | 10-3. Businesses by number of employees category..... | 90 |
| 3-10. Public water supply and sewerage systems..... | 56 | 10-4. Businesses by institutional sector..... | 90 |
| 3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... | 56 | 10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form..... | 91 |
| 3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... | 56 | 10-6. Businesses with identified activity..... | 92 |
| 4. Population | 57 | 10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016..... | 93 |
| 4-1. Selected demographic data..... | 57 | 10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016..... | 94 |
| 4-2. Distribution of the population by sex and age..... | 59 | 10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016..... | 94 |
| 4-3. Marriages..... | 60 | 11. Agriculture | 95 |
| 4-4. Divorces..... | 60 | 11-1. Selected data on agriculture..... | 95 |
| 4-5. Births..... | 61 | 11-2. Areas under crops..... | 95 |
| 4-6. Abortions..... | 62 | 11-3. Harvest of crops..... | 96 |
| 4-7. Deaths by cause..... | 63 | 11-4. Per hectare yields of crops..... | 97 |
| 4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... | 64 | 11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... | 97 |
| 4-9. Immigrants and emigrants..... | 65 | 11-6. Livestock..... | 98 |
| 4-10. Selected demographic data by district in 2016..... | 66 | 11-7. Animal production and livestock yields..... | 98 |
| 4-11. Foreigners..... | 67 | 11-8. Meat production in terms of carcass weight..... | 99 |
| 4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016..... | 67 | 11-9. Consumption of fertilisers..... | 99 |
| 5. Macroeconomic indicators | 68 | | |
| 5-1. Macroeconomic indicators..... | 68 | | |
| 6. Local government budgets | 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 2016..... | 72 | | |
| 7. Prices | 73 | | |
| 7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... | 73 | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016..... | 99 | 21. Health..... | 136 |
| 11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016..... | 100 | 21-1. Selected data on health..... | 136 |
| 11-12. Working persons in agriculture..... | 100 | 21-2. Live births with congenital malformations..... | 137 |
| 11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group..... | 101 | 21-3. Incidence of malignant neoplasms..... | 137 |
| 12. Forestry..... | 102 | 21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury..... | 138 |
| 12-1. Selected data on forestry..... | 102 | 21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014..... | 138 |
| 12-2. Game stock and hunting..... | 103 | 21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015..... | 139 |
| 13. Industry..... | 104 | 21-7. Health working persons by district in 2016..... | 139 |
| 13-1. Selected data on industry..... | 104 | 21-8. Health establishments by district in 2016..... | 140 |
| 13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE..... | 105 | 21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016..... | 140 |
| 13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE..... | 106 | 21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016..... | 141 |
| 13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE..... | 107 | 21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015..... | 142 |
| 13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE..... | 108 | 21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014..... | 142 |
| 14. Energy..... | 109 | 22. Social security..... | 143 |
| 14-1. Selected data on electric power industry..... | 109 | 22-1. Selected data on social services..... | 143 |
| 14-2. Selected data on consumption of natural gas..... | 111 | 22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December..... | 144 |
| 14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy..... | 112 | 22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December..... | 145 |
| 15. Construction, housing construction..... | 114 | 22-4. State social support benefits and foster care benefits paid..... | 146 |
| 15-1. Construction and building permits granted..... | 114 | 22-5. Expenditure on sickness insurance benefits..... | 147 |
| 15-2. Housing construction..... | 115 | 22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016..... | 147 |
| 15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016..... | 116 | 22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016..... | 148 |
| 15-4. Building permits granted by district in 2016..... | 117 | 22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016..... | 148 |
| 15-5. Approximate value of constructions by district in 2016..... | 117 | 22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016..... | 149 |
| 15-6. Housing construction by district in 2016..... | 118 | 22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016..... | 149 |
| 15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016..... | 119 | 23. Culture, sport..... | 150 |
| 16. Tourism..... | 120 | 23-1. Selected data on culture..... | 150 |
| 16-1. Selected data on tourism..... | 120 | 23-2. Selected data on sport..... | 151 |
| 16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016..... | 121 | 23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016..... | 151 |
| 16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country..... | 122 | 23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016..... | 151 |
| 16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016..... | 123 | 24. Crime, accidents..... | 152 |
| 17. Transport..... | 124 | 24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires..... | 152 |
| 17-1. Selected data on transport..... | 124 | 24-2. Crime by district in 2016..... | 153 |
| 17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017..... | 125 | 24-3. Traffic accidents by district in 2016..... | 153 |
| 18. Information society..... | 126 | 24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016..... | 153 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies..... | 126 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016..... | 154 |
| 18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016..... | 127 | 24-6. Fires by economic activity..... | 154 |
| 19. Science and research..... | 128 | 24-7. Fires by cause and activity igniting fire..... | 155 |
| 19-1. Selected data on science and research..... | 128 | 24-8. Fires by district in 2016..... | 156 |
| 19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016..... | 130 | 24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016..... | 156 |
| 19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016..... | 130 | 25. Elections..... | 157 |
| 19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015..... | 131 | 25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district..... | 157 |
| 19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016..... | 131 | 25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district..... | 157 |
| 20. Education..... | 132 | 25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties..... | 158 |
| 20-1. Selected data on education..... | 132 | 25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies..... | 159 |
| 20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year..... | 134 | 26. Administrative districts, municipalities..... | 160 |
| 20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year..... | 134 | 26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016..... | 160 |
| 20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year..... | 135 | | |

| | | | |
|--|-----|--|------------|
| 26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 | 160 | 26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016 | 166 |
| 26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 161 | 26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016 | 167 |
| 26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 162 | 26-12. Basic data by town as at 31 December 2016 | 168 |
| 26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 163 | 26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016 | 169 |
| 26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 163 | 26-14. Selected data by regional town in 2016 | 170 |
| 26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 | 164 | 26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016 | 172 |
| 26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 165 | 27. Territorial comparisons | 174 |
| 26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 165 | 27-1. Selected indicators by district in 2016 | 174 |
| | | 27-2. Selected indicators by region in 2016 | 182 |
| | | 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region | 184 |
| | | Methodological notes | 203 |
| | | Information on the regional websites | 222 |
| | | Data sources from other departments | 223 |
| | | Abbreviations | 225 |
| | | Texts and signs in the geographical map of the region | 226 |
| | | Regions and districts – abbreviations | 227 |
| | | Maps | 228 |

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 2012–2016..... | 228 |
| 2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016..... | 228 |
| 3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2016 | 229 |
| 4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016..... | 229 |
| 5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies..... | 230 |
| 6. Children born outside marriage in 2016 | 230 |
| 7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016 | 231 |
| 8. Deaths caused by external causes of death in 2016..... | 231 |
| 9. Revenue and expenditure of local governments | 232 |
| 10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016 | 232 |
| 11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016 | 233 |
| 12. Average gross monthly wage in 2015 | 233 |
| 13. Regular employees in agriculture by age group..... | 234 |
| 14. Forest land and roundwood removals in 2016 | 234 |
| 15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016..... | 235 |
| 16. Households by type of fuel and energy used | 235 |
| 17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016 | 236 |
| 18. Children attending nursery schools in 2016 | 236 |
| 19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016..... | 237 |
| 20. Property damage in traffic accidents in 2016 | 237 |
| Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016..... | 29 |
| Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2016..... | 46 |
| Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016..... | 47 |
| Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016 | 50 |
| Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2015..... | 51 |
| Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016 | 54 |
| Graph 7. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016..... | 55 |
| Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016..... | 55 |
| Graph 9. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2006 and 2016 | 58 |
| Graph 10. Live births within marriage and outside marriage in the Karlovarský Region | 62 |
| Graph 11. Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2016..... | 67 |
| Graph 12. Gross value added by CZ-NACE..... | 69 |
| Graph 13. Net disposable income of households per capita by region..... | 69 |
| Graph 14. Revenue and expenditure of local budgets in the Karlovarský Region..... | 71 |
| Graph 15. Revenue–expenditure balance of local government budgets on the Karlovarský Region..... | 72 |
| Graph 16. Revenue–expenditure balance local government budgets..... | 72 |
| Graph 17. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method | 83 |
| Graph 18. Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of month) | 86 |
| Graph 19. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2016 | 88 |
| Graph 20. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016 | 91 |
| Graph 21. Births and deaths of businesses by region in 2016 | 94 |
| Graph 22. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region..... | 96 |
| Graph 23. Harvest of selected crops in the Karlovarský Region | 98 |
| Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2017..... | 101 |
| Graph 25. Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April of the reference year | 101 |
| Graph 26. Roundwood removals in the Karlovarský Region..... | 103 |
| Graph 27. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region | 104 |
| Graph 28. Construction work "S" in the CR by region in 2016..... | 116 |
| Graph 29. Housing construction in the Karlovarský Region | 117 |
| Graph 30. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region | 118 |
| Graph 31. Dwellings by type of house insulation and by region..... | 119 |
| Graph 32. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016 | 123 |
| Graph 33. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017 | 125 |
| Graph 34. Individuals using selected information and communication technologies in the Karlovarský Region | 127 |
| Graph 35. Pupils in schools by districts of the Karlovarský Region in the 2016/2017 school year | 135 |
| Graph 36. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2016 | 146 |
| Graph 37. Turnout in the Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR..... | 159 |
| Graph 38. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2016..... | 161 |
| Graph 39. Share of built up areas and courtyards in the total area by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2016..... | 164 |
| Graph 40. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016..... | 186 |



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2016
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2016
- 3-111. Public water supply systems by region in 2016
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2016
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
- 4-101. Selected demographic data by region in 2016
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
- 8-102. Households by quintile distribution of income*) per person in the CR by region in 2015
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
- 9-108. Share 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 2016
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
- 11-101. Agricultural output by region in 2016
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
- 11-107. Livestock density by region in 2017
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
- 11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
- 11-114. Working persons in agriculture, total by region
- 11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2016
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2016
- 13-101. Selected data on industry by region in 2016
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
- 14-102. Gross electricity production by region in 2016
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
- 14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
- 14-106. Households by using fuels and energy used and by region
- 14-107. Annual consumption of electricity in households by region
- 14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
- 14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
- 14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
- 14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
- 15-102. Housing construction by region in 2016
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
 17-103. Transport outputs by region in 2016
 18-101. Individuals using internet by region
 18-102. Individuals using internet for selected activities by region
 18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
 18-104. Households with the Internet access by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
 19-104. Total R&D expenditure by region
 19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
 19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
 19-108. 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 2016/2017 school year
 20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
 20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
 20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-110. Public and private universities by region in 2016
 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
 21-101. Working persons in health by region in 2016
 21-102. Health establishments by region in 2016
 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
 21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
 21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
 22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
 22-109. Material need benefits by region in 2016
 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
 22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
 23-101. Public libraries by region in 2016
 23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
 23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
 24-101. Crime by region in 2016
 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
 24-103. Traffic accidents by region in 2016
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
 24-107. Fires by region in 2016
 24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
 24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
 25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
 25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
 25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
 25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
 27-101. Selected indicators by region in 2016
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje

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

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

Obec s největším počtem obyvatel Karlovy Vary
49 046 obyvatel
okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
69 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 50,8 let Přebuz
69 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejnižším průměrným věkem 34,8 let Vřesová
380 obyvatel
okres Sokolov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016 31,7 °C - 24. června
Meteorologická stanice
Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2016 -16,7 °C - 22. ledna
Meteorologická stanice
Cheb

The best ... of the Karlovarský Region

The highest point Klínovec 1244 m a.s.l.
Krušné hory mountain range

The lowest point 320 m a.s.l.
Karlovy Vary District

The most populated municipality Karlovy Vary
49 046 population
Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
69 population
Sokolov District

Municipality with the highest average age 50.8 years Přebuz
69 population
Sokolov District

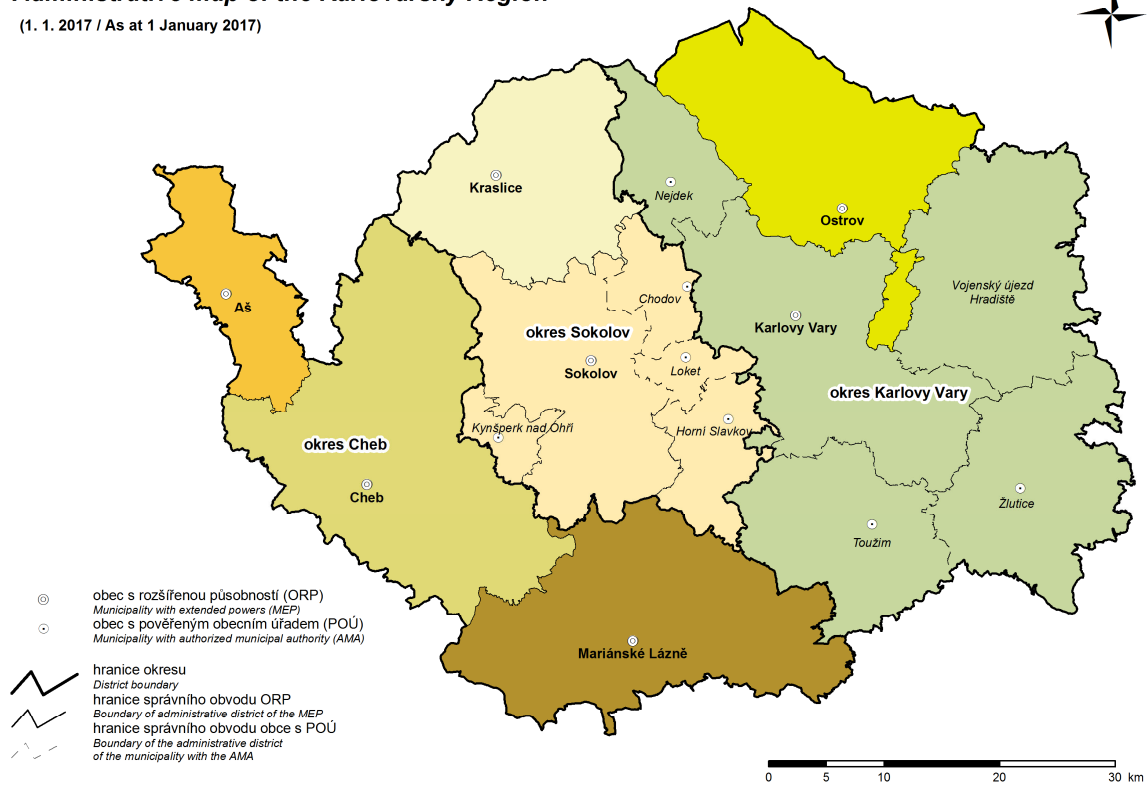
Municipality with the lowest average age 34.8 years Vřesová
380 population
Sokolov District

The highest daily maximum temperature in 2016 31.7 °C - 24 June
Weather station
Cheb

The lowest daily minimum temperature in 2016 -16.7 °C - 22 January
Weather station
Cheb

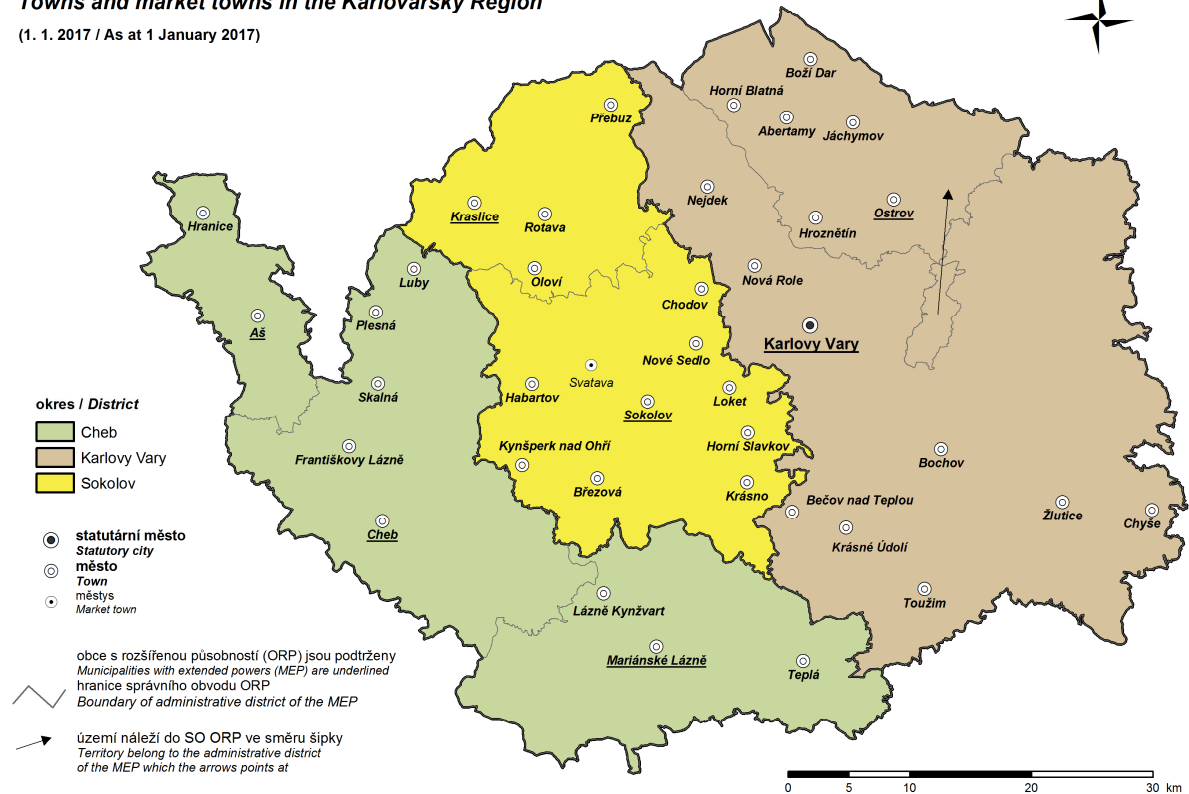
Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



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

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



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 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 hranici s Německem, na východě sousedí s Ústeckým krajem a na jihu s krajem Plzeňským. Spolu s Ústeckým krajem tvoří region soudržnosti Severozápad. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která se vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůdy aragonitu, známé jako vřídlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnku 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 km²) se Karlovarský kraj řadí k těm nejmenším, zaujímá pouze 4,2 % území ČR. Nejrozsáhlejší z okresů je karlovarský (46 % 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. 2016 žilo celkem 94 356 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 73 134 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 738 obyvatel. K 31. 12. 2016 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 296 749 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 115 785 obyvatel, z nichž 50,9 % (58 883) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (2 815 osob) i zemřelých (3 167 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet narozených na 1 000 obyvatel (9,5 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,7 osob) se Karlovarský kraj spolu s krajem Plzeňským řadí na 10. místo. V roce 2016 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 3 052 osob a vystěhovalo se 3 755 osob a bilance byla záporná (703 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2016 také záporný a dosáhl hodnoty 1 055 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 5,45 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 3,50 %, v okrese Karlovy Vary 5,46 % a v okrese Sokolov 7,43 %. Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2016 celkem 11 796 (o 3 100 méně než v roce 2015) na 3 678 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Sokolov (4 775 osob), dále v okrese Karlovy Vary (4 667 osob) a nejméně v okrese Cheb (2 354 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (5 903 osob, tj. 50,0 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (3 837 osob, tj. 32,5 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 45–54 let (22,6 %), věková skupina 35–44 let (22,5 %) a věková skupina 25–34 let (19,9 %). Průměrný věk žadatelů o práci (41,8 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,6 roku.

V roce 2016 bylo dokončeno 501 bytů, tj. o 93 více než v roce 2015. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (2,3 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (1,0 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2016 zajišťovalo 5 nemocnic a 1 287 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2016 v Karlovarském kraji 92.

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 2016 navštívilo náš kraj 948 871 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 3 191,4 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 61,8 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (16 300,6) 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 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest; it takes only 4.2% of the whole territory of the CR. The largest district is the Karlovarský District (46% 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 94 356 inhabitants lived as at 31 December 2016; in the Sokolov District it was 73 134 inhabitants and in the Cheb District 76 738 inhabitants. As at 31 December 2016, 296 749 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 115 785 inhabitants lived in total, of which 50.9% (58 883) were women.

The Region is the last one in the CR as for its number of births (2 815) and deaths (3 167). When we compare the number of births per 1 000 population (9.5), the Karlovarský Region is the last one of the regions of the CR, too. With the number of deaths per 1 000 population (10.7) the Karlovarský Region shares the 10th place together with the Plzeňský Region. In 2016, 3 052 persons moved into the Karlovarský Region and 3 755 moved out of the Region, the balance hence being negative (703 persons). The total population change in the Karlovarský Region was negative, too (1 055 persons).

The share of unemployed persons (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age) was 5.45% in the Karlovarský Region. The lowest share of unemployed persons

was in the Cheb District (3.50%) followed by the Karlovy Vary District (5.46%) and the Sokolov District (7.43%). In 2016, there were 11 796 (by 3 100 less than in 2015) unemployed job applicants per 3 678 job vacancies. The Sokolov District had the most applicants (4 775 persons), followed by the Karlovy Vary District (4 667 persons), while the least were from the Cheb District (2 354 persons). The biggest proportion of the unemployed belonged to job applicants with primary education and no education (5 903 persons, i.e. 50.0%) and secondary vocational education and secondary education without A-level examination (3 837 persons, i.e. 32.5%). With regards to the age of the unemployed, the biggest proportion belonged to the 45–54 years age group (22.6%), the 35–44 years age group (22.5%), and the 25–34 years age group (19.9%). The average age of job applicants (41.8 years) increased by 0.6 years compared to the previous year.

In total, 501 dwellings were completed in 2016, i.e. by 93 more than in 2015. When we survey the number of completed dwellings per 1 000 mid-year population, the highest value of this indicator is reported by the Karlovy Vary District (2.3 dwellings) and the lowest by the Sokolov District (1.0 dwellings).

In 2016, health care in the Karlovarský Region was provided by 5 hospitals and 1 287 doctors. In 2016, there were 92 pharmacies and dispensaries (incl. detached workplaces) in the Karlovarský Region.

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 2016, there were 948 871 guests in the Region. If we recalculate guests per 1 000 population of the Region, we get 3 191.4 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 61.8%. The Region is the number one in the CR in the number of overnight stays per 1 000 population (16 300.6 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 2016^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016^{*)}

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA (as at 31 December) |
| Rozloha | km ² | 3 310 | 4,2 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 134 | 2,1 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 89,6 ¹⁾ | 134,1 | pers./km ² | Population density |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 82,3 ¹⁾ | 69,2 | % | Share of urban population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 296 749 | 2,8 | persons | Population (as at 31 December) |
| cizinci | | 19 395 | 3,9 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 9,5 ¹⁾ | 10,7 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,7 ¹⁾ | 10,2 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,4 ¹⁾ | 42,0 | years | Average age (as at 31 December) |
| muži | | 41,1 ¹⁾ | 40,6 | | Males |
| ženy | | 43,7 ¹⁾ | 43,4 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 89 461 | 1,9 | CZK mil. | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 300 894 ¹⁾ | 451 785 | CZK | per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní | tis. osob | 146,4 | 2,8 | thous. pers. | The employed |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | % | 2,6 ¹⁾ | 2,9 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 39,4 ¹⁾ | 38,1 | % | Industry and construction |
| tržní a netržní služby | % | 58,1 ¹⁾ | 59,0 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 61,1 ¹⁾ | 59,9 | % | Participation rate |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 5,4 ¹⁾ | 4,0 | % | General unemployment rate (ILO) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015) | tis. fyz. osob | 91,7 | 2,3 | thous. pers. (headcount) | Average registered number of employees (year 2015) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015) | Kč | 21 953 ¹⁾ | 25 713 | CZK | Average gross monthly wage per employee (year 2015) |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 20 368 ¹⁾ | 21 260 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 23 668 ¹⁾ | 26 600 | | Industry |
| stavebnictví | | 20 988 ¹⁾ | 23 623 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (as at 31 December) |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 11 796 | 3,1 | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 3 678 | 2,8 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 75 772 | 2,7 | | Registered entities (as at 31 Dec.) |
| obchodní společnosti | | 9 978 | 2,2 | | Business companies and partnerships |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 57 956 | 2,8 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 34 427 | 1,4 | ha | Area under crops, total (as at 31 May) |
| Sklizeň: obiloviny | t | 110 467 | 1,3 | t | Harvest: Cereals |
| brambory | t | 3 470 | 0,5 | t | Potatoes |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | | Livestock (as at 1 April) |
| skot | kusy | 44 406 | 3,1 | head | Cattle |
| prasata | kusy | 15 506 | 1,0 | head | Pigs |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 40 213 | 1,2 | CZK mil., cur. pr. | Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees) |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce "S" provedené v kraji | mil. Kč, b. c. | 4 636 | 2,0 | CZK mil., cur. pr. | Construction work "S" implemented in the region |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 484 | 1,8 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 501 | 1,8 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 1,7 | 2,6 ¹⁾ | | per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 473 | 5,2 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 32 828 | 6,2 | | Bed places |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 948 871 | 5,2 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 586 469 | 6,3 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti | osoby | | | persons | Children, pupils, and students |
| mateřských škol | | 8 856 | 2,4 | | Children in nursery schools |
| základních škol | | 24 845 | 2,7 | | Pupils in basic schools |
| gymnázií | | 3 366 | 2,6 | | Pupils in grammar schools |
| odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia) | | 7 248 | 2,6 | | Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses) |
| vyšších odborných škol | | 375 | 1,7 | | Students in higher prof. schools |
| vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště) | | 5 441 | 2,0 | | Students in universities (by region of permanent residence) |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 1 287 | 2,6 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 4,3 | 4,6 ¹⁾ | persons | per 1 000 population |
| Nemocnice | | 5 | 2,6 | | Hospitals |
| lůžka | | 1 412 | 2,3 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 4,7 | 5,7 ¹⁾ | | per 1 000 population |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 86 580 | 1,9 | persons | Average number of sickness insured persons |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,461 | 4,199 ¹⁾ | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Lůžka v domovech pro seniory | | 852 | 2,3 | | Beds in retirement homes |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 80 373 | 2,8 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních (sólo) | | 50 830 | 2,8 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 11 156 | 11 475 ¹⁾ | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| Registrované trestné činy | | 4 983 | 2,3 | | Registered criminal offences |
| na 1 000 obyvatel | | 16,8 | 20,7 ¹⁾ | | per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 2 675 | 2,7 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 9,0 | 9,4 ¹⁾ | | per 1 000 population |
| usmrcené osoby | | 13 | 2,4 | | Killed persons |
| těžce zraněné osoby | | 68 | 2,6 | | Seriously injured persons |
| Požáry | | 609 | 3,7 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

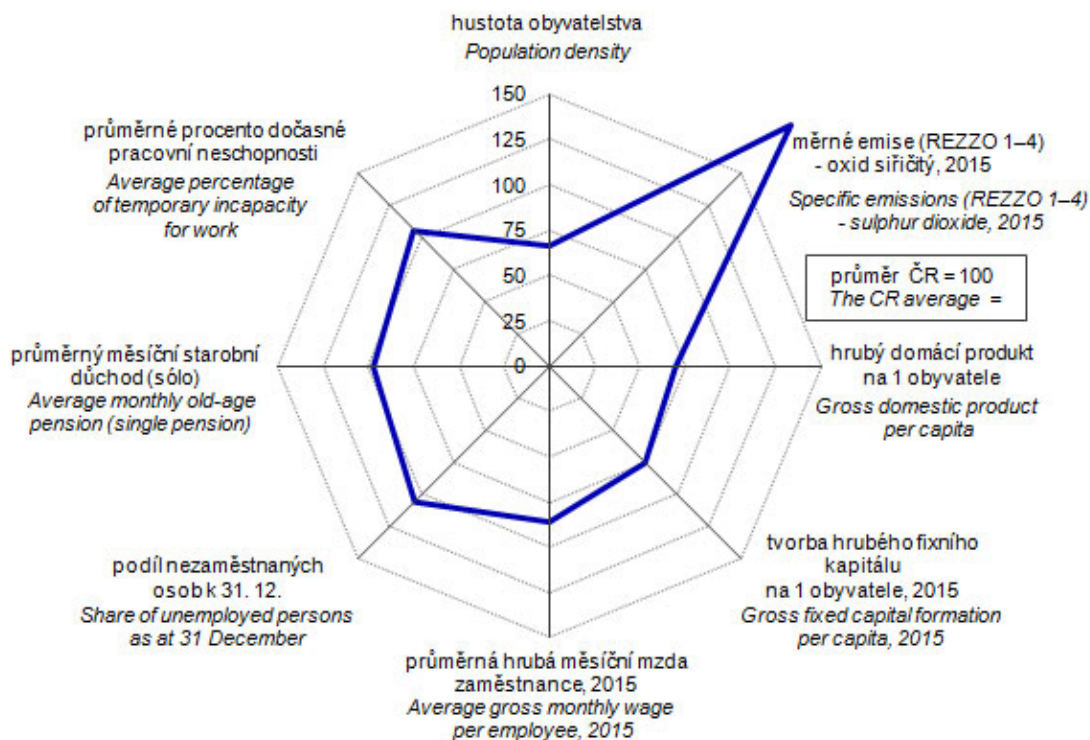
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

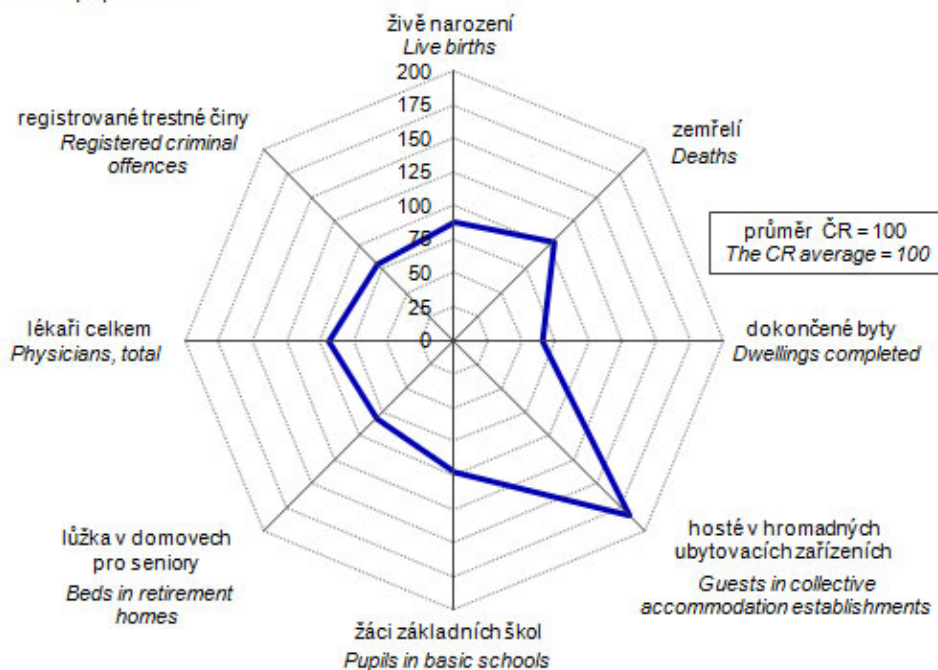


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 331 440 | 331 451 | 331 453 | 331 445 | 331 446 | 331 437 |
| v tom: zemědělská půda | | 125 539 | 124 589 | 124 247 | 124 109 | 123 914 | 123 956 |
| z toho orná | | 58 457 | 56 584 | 55 311 | 54 649 | 54 335 | 53 970 |
| nezemědělská půda | | 205 901 | 206 862 | 207 207 | 207 335 | 207 531 | 207 481 |
| z toho lesní pozemky | | 142 896 | 143 369 | 143 429 | 143 449 | 143 571 | 143 652 |
| 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 | 83,4 | 83,2 | 83,1 | 83,0 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 91,8 | 91,8 | 92,8 | 93,0 | 92,8 | 92,8 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 6,1 | 4,9 | 6,3 | 2,9 | 2,7 | 2,8 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 3,4 | 3,1 | 3,5 | 4,1 | 3,1 | 3,0 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | 797 | 638 | 401 | 625 | 349 | 428 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Sřídění stav obyvatelstva celkem | osoby | 304 599 | 304 587 | 305 620 | 308 577 | 307 962 | 307 619 |
| z toho ženy | | 155 661 | 155 501 | 155 727 | 157 028 | 156 752 | 156 593 |
| Počet obyvatel celkem (k 31. 12.) | osoby | 304 400 | 304 274 | 307 449 | 308 403 | 307 636 | 307 444 |
| ženy | | 155 572 | 155 275 | 156 540 | 156 905 | 156 580 | 156 444 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | 10 439 | 14 437 | 19 419 | 20 321 | 19 643 | 19 617 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0–14 let | osoby | 51 501 | 46 212 | 45 168 | 44 939 | 44 911 | 45 116 |
| z toho ženy | | 24 973 | 22 232 | 21 825 | 21 695 | 21 688 | 21 810 |
| 15–64 let | osoby | 216 517 | 218 824 | 221 243 | 221 345 | 219 497 | 218 067 |
| z toho ženy | | 108 487 | 109 326 | 110 074 | 109 955 | 109 047 | 108 274 |
| 65 let a více | osoby | 36 382 | 39 238 | 41 038 | 42 119 | 43 228 | 44 261 |
| z toho ženy | | 22 112 | 23 717 | 24 641 | 25 255 | 25 845 | 26 360 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 37,7 | 39,1 | 39,6 | 39,8 | 40,1 | 40,4 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,5 | 9,9 | 11,2 | 11,5 | 11,1 | 10,8 |
| zemřelí | ‰ | 9,9 | 9,8 | 9,6 | 9,8 | 10,2 | 10,1 |
| přistěhovalí | ‰ | 6,2 | 10,5 | 20,0 | 15,8 | 9,9 | 9,7 |
| vystěhovalí | ‰ | 7,2 | 11,7 | 12,4 | 14,4 | 13,3 | 11,0 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -0,4 | 0,1 | 1,7 | 1,7 | 0,9 | 0,7 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -1,0 | -1,1 | 7,6 | 1,3 | -3,4 | -1,3 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -1,4 | -1,0 | 9,3 | 3,1 | -2,5 | -0,6 |
| sňatky | ‰ | 6,1 | 5,2 | 5,7 | 4,9 | 4,3 | 4,2 |
| rozvody | ‰ | 3,8 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,3 |
| potraty | ‰ | 6,6 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 4,7 | 4,6 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 5,2 | 4,0 | 5,8 | 3,1 | 4,1 | 4,5 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 3,8 | 2,3 | 4,1 | 2,0 | 2,0 | 3,3 |
| Potraty na 100 narozených celkem | % | 68,8 | 50,1 | 45,8 | 45,2 | 42,0 | 42,7 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 60 020 | 74 413 | 83 441 | 84 435 | 84 716 | 83 013 |
| na 1 obyvatele | Kč | 197 046 | 244 308 | 273 022 | 273 627 | 275 086 | 269 857 |
| průměr ČR = 100 | % | 85,1 | 76,6 | 73,4 | 70,9 | 73,4 | 71,6 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | 104,6 | 102,9 | 103,6 | 97,0 | 97,5 | 98,2 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | 13 638 | 22 285 | 19 929 | 22 577 | 20 280 | 24 350 |
| na 1 obyvatele | Kč | 44 774 | 73 165 | 65 208 | 73 165 | 65 852 | 79 156 |
| průměr ČR = 100 | % | 63,2 | 81,2 | 59,4 | 65,5 | 65,0 | 78,1 |

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|--|
| | | | | | | | AREA (as at 31 December) |
| 331 454 | 331 426 | 331 433 | 331 426 | 331 429 | 331 039 | ha | Land area, total |
| 124 061 | 124 027 | 124 032 | 124 012 | 123 964 | 123 990 | | Agricultural land |
| 54 097 | 53 998 | 53 960 | 53 878 | 53 772 | 53 712 | | Arable land |
| 207 393 | 207 399 | 207 400 | 207 414 | 207 465 | 207 049 | | Non-agricultural land |
| 143 843 | 143 886 | 143 989 | 144 167 | 144 240 | 144 097 | | Forest land |
| 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 134 | | Number of municipalities |
| 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | | with the status of town |
| ⁴⁾ 82,7 | 82,7 | 82,6 | 82,5 | 82,4 | 82,3 | % | Share of urban population |
| ⁴⁾ 91,5 | 91,0 | 90,6 | 90,3 | 89,9 | 89,6 | pers./km ² | Population density |
| | | | | | | | ENVIRONMENT |
| | | | | | | | Specific emissions (REZZO 1–4) |
| 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | . | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 2,6 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | . | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 684 | 503 | 469 | 951 | 831 | 775 | CZK mil. | Environmental protection investments ¹⁾ |
| | | | | | | | POPULATION |
| ⁴⁾ 303 519 | 302 484 | 300 999 | 299 880 | 298 506 | 297 317 | persons | Mid-year population, total |
| ⁴⁾ 153 942 | 153 350 | 152 588 | 151 839 | 151 079 | 150 511 | | Females |
| ⁴⁾ 303 165 | 301 726 | 300 309 | 299 293 | 297 828 | 296 749 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| ⁴⁾ 153 733 | 152 937 | 152 140 | 151 526 | 150 703 | 150 262 | | Females |
| ⁴⁾ 19 411 | 18 388 | 18 854 | 18 873 | 19 073 | 19 395 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| | | | | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| ⁴⁾ 44 616 | 44 541 | 44 480 | 44 487 | 44 382 | 44 413 | persons | 0–14 |
| ⁴⁾ 21 644 | 21 601 | 21 615 | 21 574 | 21 465 | 21 506 | | Females |
| ⁴⁾ 212 394 | 208 785 | 205 387 | 202 521 | 199 349 | 196 260 | persons | 15–64 |
| ⁴⁾ 104 820 | 102 883 | 101 063 | 99 566 | 97 868 | 96 350 | | Females |
| ⁴⁾ 46 155 | 48 400 | 50 442 | 52 285 | 54 097 | 56 076 | persons | 65+ |
| ⁴⁾ 27 269 | 28 453 | 29 462 | 30 386 | 31 370 | 32 406 | | Females |
| ⁴⁾ 40,9 | 41,2 | 41,5 | 41,8 | 42,1 | 42,4 | years | Average age (as at 31 December) |
| | | | | | | | Per 1 000 population |
| 9,9 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 9,5 | ‰ | Live births |
| 10,1 | 10,2 | 10,6 | 10,5 | 10,9 | 10,7 | ‰ | Deaths |
| 7,9 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 9,1 | 10,3 | ‰ | Immigrants |
| 9,8 | 11,9 | 12,5 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | ‰ | Emigrants |
| -0,2 | -0,8 | -1,2 | -1,3 | -1,8 | -1,2 | ‰ | Natural population change |
| -1,9 | -3,9 | -3,5 | -2,1 | -3,1 | -2,4 | ‰ | Net migration |
| -2,1 | -4,8 | -4,7 | -3,4 | -4,9 | -3,5 | ‰ | Total population change |
| 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,7 | 5,1 | ‰ | Marriages |
| 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | ‰ | Divorces |
| 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | ‰ | Abortions |
| 6,0 | 3,2 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | 4,3 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |
| 4,6 | 1,4 | 1,1 | 2,9 | 1,5 | 1,2 | ‰ | Neonatal mortality rate ³⁾ |
| 42,3 | 44,3 | 40,5 | 36,8 | 38,3 | 38,4 | % | Abortions per 100 births, total |
| | | | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| 83 105 | 82 405 | 82 009 | 84 595 | 87 233 | 89 461 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 273 805 | 272 428 | 272 456 | 282 096 | 292 232 | 300 894 | CZK | per capita |
| 71,2 | 70,5 | 69,9 | 68,8 | 67,0 | 66,6 | % | CR average = 100 |
| 98,6 | 98,7 | 98,4 | 101,2 | 101,7 | 101,7 | % | Previous year = 100 (comparable prices) |
| 23 901 | 24 543 | 17 607 | 19 922 | 22 972 | . | CZK mil. | Gross fixed capital formation |
| 78 746 | 81 138 | 58 495 | 66 434 | 76 957 | . | CZK | per capita |
| 77,5 | 81,1 | 59,9 | 64,5 | 66,7 | . | % | CR average = 100 |

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|-----------------|---------|-------------|----------------------|---------|---------|---------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 150,8 | 144,3 | 146,6 | 148,0 | 143,9 | 144,4 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 3,4 | 4,1 | 2,3 | 2,9 | 3,7 | 4,0 |
| průmysl a stavebnictví | | 60,9 | 61,4 | 63,6 | 61,0 | 55,5 | 58,0 |
| tržní a netržní služby | | 86,5 | 78,7 | 80,7 | 84,0 | 84,7 | 82,4 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 65,1 | 62,8 | 61,4 | 60,8 | 61,2 | 61,7 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾ | tis. fyz. osob | 91,8 | 106,2 | 105,1 | 102,7 | 100,7 | 98,2 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾ | Kč | 12 119 | 15 493 | 17 448 | 18 621 | 19 450 | 19 700 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 10 460 | 14 188 | 16 405 | 16 948 | 16 647 | 18 468 |
| průmysl | | 12 449 | 15 906 | 18 195 | 20 026 | 20 572 | 20 847 |
| stavebnictví | | 12 399 | 14 950 | 16 882 | 16 540 | 19 248 | 20 517 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾ | | | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 13 174 | 18 017 | 12 975 | 13 437 | 19 337 | 19 922 |
| dosažitelní | | . | 17 347 | 12 357 | 12 900 | 19 016 | 19 515 |
| ženy | | 6 032 | 8 720 | 6 462 | 6 577 | 9 137 | 9 232 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 1 542 | 1 206 | 3 167 | 2 087 | 830 | 748 |
| Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let) | % | . | 7,93 | 5,59 | 5,83 | 8,66 | 8,95 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 60 903 | 75 762 | 77 780 | 80 802 | 80 979 | 82 322 |
| z toho: obchodní společnosti | | 4 172 | 5 749 | 6 948 | 7 743 | 8 226 | 8 616 |
| družstva | | 109 | 147 | 157 | 159 | 154 | 152 |
| státní podniky | | 44 | 26 | 21 | 19 | 18 | 17 |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | | 45 473 | 54 588 | 54 281 | 55 179 | 56 872 | 57 584 |
| zemědělníci podnikatelé | | 1 761 | 1 890 | 1 885 ¹²⁾ | 1 901 | 540 | 567 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾ | ha | 54 187 | 41 305 | 37 039 | 36 292 | 34 190 | 32 477 |
| z toho: obiloviny | | 23 245 | 25 850 | 23 840 | 24 214 | 21 442 | 20 120 |
| brambory | | 422 | 325 | 207 | 153 | 82 | 119 |
| řepka | | 5 924 | 4 646 | 6 196 | 5 930 | 5 883 | 6 634 |
| Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny | t | 73 193 | 109 934 | 102 745 | 114 539 | 95 822 | 86 669 |
| brambory | t | 7 710 | 9 111 | 5 805 | 4 396 | 2 265 | 3 217 |
| řepka | t | 13 876 | 13 008 | 18 670 | 16 458 | 18 176 | 19 012 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny | t/ha | 3,18 | 4,25 | 4,30 | 4,73 | 4,47 | 4,31 |
| brambory | t/ha | 18,28 | 28,03 | 28,18 | 28,72 | 27,57 | 27,08 |
| řepka | t/ha | 2,36 | 2,80 | 3,01 | 2,78 | 3,09 | 2,87 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾ | | | | | | | |
| skot | kusy | 31 994 | 34 689 | 35 753 | 39 049 | 38 316 | 39 888 |
| prasata | kusy | 48 741 | 42 349 | 26 825 | 16 891 | 12 833 | 12 020 |
| drůbež | kusy | 485 954 | 249 401 | 262 239 | 236 717 | 219 546 | 224 278 |
| ovce | kusy | 9 074 | 13 276 | 11 599 | 11 538 | 12 499 | 12 779 |
| Intenzita chovu skotu ⁹⁾ | kusy | . | 32,1 | 33,1 | 38,6 | 38,0 | 40,1 |
| prasat ¹⁰⁾ | kusy | . | 91,1 | 64,6 | 44,2 | 34,8 | 34,2 |

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|---------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|-----------------------------|---|
| | | | | | | | LABOUR MARKET |
| 141,5 | 138,6 | 141,1 | 141,0 | 144,3 | 146,4 | thous.pers. | The employed, total |
| 3,7 | 3,3 | 2,5 | 2,3 | 3,0 | 3,8 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 56,1 | 54,1 | 54,0 | 56,3 | 58,3 | 57,6 | | Industry and construction |
| 81,7 | 81,2 | 84,5 | 82,3 | 82,9 | 85,0 | | Market and non-market services |
| 59,7 | 60,0 | 61,2 | 60,7 | 60,8 | 61,1 | % | Participation rate |
| | | | | | | thous. pers. (headcount) | Average registered number of employees ⁵⁾ |
| 95,6 | 96,9 | 91,6 | 90,7 | 91,7 | . | | |
| 20 095 | 20 567 | 20 671 | 21 180 | 21 953 | . | CZK | Average gross monthly wage ⁵⁾ |
| 17 952 | 18 894 | 18 761 | 19 241 | 20 368 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 21 538 | 22 157 | 21 938 | 22 734 | 23 668 | . | | Industry |
| 19 505 | 19 460 | 18 936 | 19 744 | 20 988 | . | | Construction |
| | | | | | | | Unemployment (as at 31 December)⁶⁾ |
| | | | | | | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| 17 447 | 18 411 | 19 600 | 17 290 | 14 896 | 11 796 | | |
| 16 956 | 17 907 | 19 231 ¹³⁾ | 16 629 | 14 156 | 10 768 | | Available |
| 8 396 | 8 575 | 9 053 | 8 265 | 7 270 | 5 853 | | Females |
| | | | | | | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register |
| 1 088 | 1 027 | 1 275 | 1 648 | 3 277 | 3 678 | | |
| 7,98 | 8,50 | 9,33 | 8,21 | 7,06 | 5,45 | % | Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years) |
| | | | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| 83 396 | 83 103 ¹¹⁾ | 76 802 | 76 602 | 75 921 | 75 772 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 8 913 | 9 122 ¹¹⁾ | 9 275 | 9 466 | 9 715 | 9 978 | | Business companies and partnerships |
| 149 | 142 ¹¹⁾ | 138 | 134 | 137 | 133 | | Cooperatives |
| 10 | 9 ¹¹⁾ | 6 | 6 | 5 | 6 | | State-owned enterprises |
| | | | | | | | Private entrepreneurs |
| 58 282 | 57 561 ¹¹⁾ | 51 096 | 51 916 | 51 827 | 51 849 | | in business under the Trade Act |
| 585 | 596 ¹¹⁾ | 570 | 606 | 713 | 717 | | Agricultural entrepreneurs |
| | | | | | | | AGRICULTURE |
| 32 878 | 32 986 | 32 840 | 32 576 | 32 867 | 34 427 | ha | Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾ |
| 21 089 | 20 440 | 19 933 | 20 164 | 19 268 | 19 768 | | Cereals |
| 106 | 126 | 89 | 93 | 81 | 107 | | Potatoes |
| 5 862 | 6 314 | 6 846 | 5 829 | 6 029 | 6 477 | | Rape |
| | | | | | | | Harvests of selected crops ⁷⁾ |
| 106 706 | 89 406 | 99 195 | 116 515 | 104 400 | 110 467 | t | Cereals |
| 3 532 | 4 023 | 2 251 | 3 006 | 1 811 | 3 470 | t | Potatoes |
| 15 993 | 18 152 | 23 028 | 22 688 | 20 331 | 21 396 | t | Rape |
| | | | | | | | Per hectare yields of selected crops ⁷⁾ |
| 5,07 | 4,38 | 4,98 | 5,78 | 5,42 | 5,59 | t/ha | Cereals |
| 33,21 | 31,89 | 25,42 | 32,28 | 22,40 | 32,32 | t/ha | Potatoes |
| 2,73 | 2,88 | 3,36 | 3,89 | 3,37 | 3,30 | t/ha | Rape |
| | | | | | | | Livestock (as at 1 April) ⁸⁾ |
| 40 075 | 40 444 | 39 205 | 41 937 | 43 110 | 44 406 | head | Cattle |
| 10 523 | 1 646 | 1 691 | 16 116 | 13 527 | 15 506 | head | Pigs |
| 203 617 | 233 105 | 174 609 | 251 857 | 262 432 | 246 071 | head | Poultry |
| 13 485 | 13 716 | 13 268 | 13 774 | 13 845 | 12 245 | head | Sheep |
| 40,5 | 40,6 | 39,5 | 42,8 | 45,2 | 45,9 | head | Cattle density ⁹⁾ |
| 30,1 | 4,7 | 5,0 | 48,2 | 39,2 | 43,5 | head | Pigs density ¹⁰⁾ |

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

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

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL ¹⁴⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | | 86 | 91 | 86 | 89 | 88 | 84 |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč, b. c. | 28 606 | 35 317 | 37 817 | 38 792 | 32 599 | 34 465 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾ | mil. Kč, b. c. | 4 886 | 9 834 | 9 678 | 9 662 | 11 596 | 11 131 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 546 | 677 | 588 | 769 | 845 | 608 |
| Dokončené byty | | 416 | 1 149 | 543 | 628 | 512 | 866 |
| Stavební povolení¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Vydaná stavební povolení | | 4 366 | 4 174 | 3 225 | 3 200 | 3 156 | 2 987 |
| Orientační hodnota povolených staveb | mil. Kč, b. c. | 7 170 | 6 272 | 7 427 | 10 585 | 8 342 | 7 522 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení lůžka | | 400 | 423 | 427 | 417 | 400 | 387 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti | tis. osob | 24 194 | 28 607 | 28 586 | 29 425 | 29 149 | 28 095 |
| | | 550,9 | 589,8 | 679,1 | 680,0 | 666,1 | 670,5 |
| | | 359,0 | 406,0 | 472,6 | 475,3 | 456,7 | 458,5 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily | | 138 544 | 159 882 | 175 912 | 182 256 | 180 782 | 181 928 |
| nákladní automobily | | 94 926 | 111 308 | 121 850 | 125 542 | 123 818 | 124 611 |
| autobusy | | 7 584 | 10 656 | 13 032 | 14 047 | 13 774 | 13 484 |
| | | 505 | 588 | 603 | 600 | 549 | 545 |
| INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾ | | | | | | | |
| Podíl domácností vybavených osobním počítačem | % | . | 31,2 | 41,3 | 46,4 | 53,3 | 58,4 |
| Podíl domácností s připojením k internetu | % | . | 20,2 | 31,1 | 38,8 | 47,4 | 54,7 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy děti | osoby | . | 121 | 116 | 119 | 120 | 120 |
| Základní školy žáci celkem | osoby | 8 663 | 8 079 | 8 164 | 8 346 | 8 617 | 8 916 |
| Střední školy celkem žáci, denní studium | osoby | . | 128 | 115 | 112 | 112 | 112 |
| | | 34 071 | 27 940 | 25 600 | 24 670 | 23 727 | 23 235 |
| v tom vyučující obory: gymnázií | | . | . | 40 | 39 | 39 | 38 |
| | | 8 | 9 | 11 | 11 | 11 | 10 |
| žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) | | 3 280 | 3 448 | 3 662 | 3 654 | 3 632 | 3 591 |
| žáci, denní studium nástavbového studia | | . | . | 33 | 32 | 32 | 32 |
| žáci, denní studium | | . | 11 119 | 10 524 | 10 323 | 10 163 | 9 702 |
| nástavbového studia | | . | . | 13 | 13 | 11 | 11 |
| žáci, denní studium | | . | 574 | 574 | 449 | 403 | 418 |
| Vyšší odborné školy studenti celkem | osoby | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Vysoké školy | | 196 | 261 | 352 | 350 | 446 | 435 |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | . | 1 640 | 1 899 | 1 947 | 1 949 | 1 803 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | 154 | 146 | 142 | 142 | 142 | 140 |

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | | INDUSTRY¹⁴⁾ |
| 77 | 74 | 75 | 71 | 68 | 70 | | Number of enterprises |
| 35 042 | 35 048 | 36 556 | 38 844 | 38 269 | 40 213 | CZK mil., cur.prices | Sales of goods and services incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| 7 413 | 5 656 | 5 023 | 6 958 | 6 782 | 4 636 | CZK mil., cur.prices | Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾ |
| | | | | | | | Housing construction |
| 728 | 607 | 614 | 638 | 492 | 484 | | Dwellings started |
| 626 | 543 | 430 | 326 | 408 | 501 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits¹⁶⁾ |
| 3 041 | 2 821 | 2 698 | 2 498 | 2 243 | 2 375 | | Building permits granted |
| 6 802 | 6 504 | 10 120 | 6 914 | 6 171 | 7 494 | CZK mil., cur.prices | Approximated value of permitted constructions |
| | | | | | | | TOURISM |
| 398 ¹⁸⁾ | 504 | 488 | 439 | 471 | 473 | | Collective accommodation establishments |
| 28 678 ¹⁸⁾ | 33 132 | 32 412 | 30 786 | 32 706 | 32 828 | | Bed places |
| 709,7 ¹⁸⁾ | 809,0 | 787,1 | 776,7 | 850,9 | 948,9 | thous.pers. | Guests in accommodation establishments |
| 484,8 ¹⁸⁾ | 515,3 | 526,1 | 517,3 | 534,1 | 586,5 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 184 009 | . | . | . | . | . | | Registered vehicles (as at 31 December) |
| 125 770 | 128 985 | 129 737 | 133 107 | 141 403 | 146 371 | | Passenger cars |
| 13 356 | 13 516 | 13 422 | 13 689 | 14 334 | 14 653 | | Lorries |
| 543 | 544 | 531 | 575 | 580 | 569 | | Buses, coaches |
| | | | | | | | INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾ |
| 61,5 | 64,1 | 66,0 | 71,7 | 75,5 | 78,5 | % | Percentage of households with personal computer |
| 59,3 | 62,6 | 64,9 | 70,5 | 75,0 | 78,8 | % | Percentage of households with the Internet access |
| | | | | | | | EDUCATION |
| 120 | 122 | 121 | 121 | 123 | 123 | | Nursery schools |
| 9 278 | 9 542 | 9 565 | 9 454 | 9 271 | 8 856 | persons | Children |
| 110 | 108 | 107 | 107 | 106 | 106 | | Basic schools |
| 22 899 | 23 065 | 23 345 | 23 935 | 24 359 | 24 845 | persons | Pupils, total |
| 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 38 | | Secondary schools, total |
| 12 868 | 11 941 | 11 312 | 10 840 | 10 634 | 10 615 | persons | Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses) |
| 3 479 | 3 363 | 3 354 | 3 328 | 3 357 | 3 366 | | Pupils, full-time studies follow-up courses |
| 32 | 32 | 32 | 32 | 30 | 31 | | Pupils, full-time studies follow-up courses |
| 9 016 | 8 280 | 7 687 | 7 265 | 7 059 | 7 064 | | Pupils, full-time studies Higher professional schools |
| 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | | Students, total |
| 373 | 298 | 271 | 247 | 218 | 185 | | Universities |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| 464 | 454 | 484 | 465 | 449 | 375 | persons | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | | |
| | | | | | | | Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies |
| 1 556 | 1 334 | 1 066 | 924 | 736 | 629 | headcount | |
| | | | | | | | CULTURE |
| 135 | 136 | 138 | 138 | 138 | 135 | | Public libraries (including branches) |

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

dokončení

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|--------|--------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 1 052 | 1 109 | 1 159 | 1 198 | 1 193 | 1 193 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 289 | 275 | 264 | 258 | 258 | 258 |
| Nemocnice | | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| lůžka | | 1 776 | 1 717 | 1 678 | 1 667 | 1 656 | 1 613 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 182 | 200 | 197 | 189 | 197 | 203 |
| Odborné léčebné ústavy | | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| lůžka | | 358 | 393 | 393 | 453 | 453 | 433 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| lůžka | | 283 | 393 | 393 | 453 | 453 | 433 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 702 | 734 | 759 | 806 | 799 | 813 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 434 | 415 | 403 | 383 | 385 | 378 |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | | | | |
| praktických pro dospělé | | 121 | 118 | 121 | 123 | 123 | 123 |
| praktických pro děti a dorost | | 65 | 64 | 64 | 64 | 64 | 62 |
| stomatologů | | 134 | 141 | 145 | 143 | 145 | 147 |
| Lékárny vč. odloučených pracovišť | | 65 | 80 ²³⁾ | 81 | 90 | 88 | 89 |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 119 004 | 109 485 | 106 834 | 103 707 | 92 907 | 93 856 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 6,180 | 5,996 | 5,544 | 5,221 | 4,107 | 3,610 |
| pro nemoc | | 5,600 | 5,406 | 5,007 | 4,698 | 3,617 | 3,152 |
| pro pracovní úrazy | | 0,204 | 0,222 | 0,202 | 0,213 | 0,176 | 0,174 |
| pro ostatní úrazy | | 0,376 | 0,368 | 0,334 | 0,310 | 0,314 | 0,284 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾ | | 676 | 802 | . | 905 | 838 | 810 |
| Lůžka v domovech se zvláštním režimem | | . | . | . | 184 | 231 | 207 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 69 061 | 71 561 | 73 893 | 75 064 | 76 523 | 77 343 |
| z toho starobních (sólo) ²¹⁾ | | 37 802 | 39 826 | 41 968 | 43 086 | 44 483 | 47 046 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾ | Kč | 6 243 | 7 650 | 8 607 | 9 475 | 9 855 | 9 944 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | | | |
| Registrované trestné činy | | 10 675 | 10 081 | 10 580 | 9 030 | 8 834 | 7 939 |
| na 1 000 obyvatel | | 35,0 | 33,1 | 34,6 | 29,3 | 28,7 | 25,8 |
| Dopravní nehody | | 6 900 | 6 457 | 5 680 | 4 658 ²⁴⁾ | 1 772 | 1 737 |
| usmrcení | osoby | 50 | 38 | 27 | 34 | 34 | 24 |
| těžce zranění | osoby | 212 | 126 | 117 | 98 | 114 | 92 |
| lehce zranění | osoby | 756 | 829 | 719 | 706 | 691 | 585 |
| věcná škoda | mil. Kč | 218,0 | 286,6 | 218,7 | 200,4 ²⁴⁾ | 116,3 | 99,5 |
| Požáry | | 920 | 816 | 891 | 793 | 839 | 753 |

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

End of table

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|---|
| | | | | | | | HEALTH ¹⁹⁾ |
| 1 273 | 1 305 | 1 263 | 1 333 | 1 278 | 1 287 | FTE persons | Physicians, total |
| 4,2 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | | per 1 000 population |
| 238 | 232 | 238 | 225 | 233 | 231 | persons | Population per physician |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | Hospitals |
| 1 514 | 1 487 | 1 372 | 1 397 | 1 348 | 1 412 | | Beds |
| | | | | | | | FTE persons |
| 226 | 275 | 246 | 265 | 269 | . | | Physicians (in in-patient parts) |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | Specialized therapeutic institutions |
| 433 | 433 | 455 | 433 | 403 | 402 | | Beds |
| | | | | | | | Therapeutic institutions |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | for long-term patients |
| 433 | 433 | 455 | 433 | 403 | 402 | | Beds |
| | | | | | | | FTE persons |
| 869 | 856 | 834 | 890 | . | . | | Physicians in out-patient care establishments |
| 349 | 353 | 361 | 337 | . | . | | Population per physician |
| | | | | | | | Independent surgeries |
| 125 | 121 | 118 | 115 | 119 | 117 | | of general practitioners (GPs) for adults |
| 62 | 60 | 59 | 58 | 61 | 57 | | of GPs for children and adolescents |
| 146 | 145 | 142 | 140 | 145 | 147 | | of dentists |
| 89 | 88 | 96 | 91 | 95 | 92 | | Pharmacies, incl. detached units |
| | | | | | | | Temporary incapacity for work |
| 90 733 | 90 517 | 88 152 | 87 652 | 86 624 | 86 580 | persons | Average number of sickness-insured persons |
| 3,472 | 3,499 | 3,793 | 3,947 | 4,384 | 4,461 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 3,040 | 2,975 | 3,235 | 3,380 | 3,762 | 3,863 | | due to disease |
| 0,174 | 0,161 | 0,161 | 0,162 | 0,170 | 0,164 | | due to occupational injury |
| 0,259 | 0,362 | 0,396 | 0,405 | 0,452 | 0,433 | | due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 808 | 797 | 863 | 870 | 858 | 852 | | Beds in retirement homes ²⁰⁾ |
| 247 | 319 | 345 | 479 | 489 | 495 | | Beds in special care homes |
| 79 817 | 79 704 | 79 522 | 79 753 | 80 017 | 80 373 | persons | Pension recipients, total |
| 49 703 | 49 538 | 49 417 | 49 812 | 50 394 | 50 830 | | Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾ |
| 10 349 | 10 554 | 10 725 | 10 817 | 11 064 | 11 156 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾ |
| | | | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 8 110 | 7 582 | 8 198 | 6 726 | 5 737 | 4 983 | | Registered criminal offences |
| 26,7 | 25,1 | 27,2 | 22,4 | 19,2 | 16,8 | | per 1 000 population |
| 1 489 | 1 396 | 1 626 | 1 732 | 1 996 | 2 675 | | Traffic accidents |
| 21 | 11 | 8 | 15 | 24 | 13 | persons | Killed persons |
| 94 | 65 | 72 | 83 | 53 | 68 | persons | Seriously injured |
| 624 | 618 | 649 | 753 | 744 | 626 | persons | Slightly injured |
| 92,9 | 87,3 | 86,8 | 103,6 | 111,1 | 125,1 | CZK mil. | Property damage |
| 817 | 812 | 681 | 655 | 773 | 609 | | Fires |

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

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

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 046 | 1 046 | 1 046 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 40 | 40 | 40 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 10 | 10 | 10 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 183 | 183 | 183 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 92 019 | 91 851 | 91 837 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 46 826 | 46 695 | 46 671 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,4 | 15,4 | 15,4 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 67,5 | 66,7 | 65,9 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 17,1 | 17,9 | 18,7 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,5 | 41,8 | 42,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,1 | 40,4 | 40,7 | | Males |
| ženy | | 42,9 | 43,2 | 43,6 | | Females |
| Živě narození | osoby | 875 | 855 | 831 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 963 | 945 | 928 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 533 | 1 503 | 1 736 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 637 | 1 581 | 1 653 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 377 | 422 | 471 | | Marriages |
| Rozvody | | 216 | 239 | 250 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,0 | -1,0 | -1,1 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -1,1 | -0,8 | 0,9 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -2,1 | -1,8 | -0,2 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 4 165 | 3 555 | 2 354 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 982 | 3 385 | 2 127 | | Available |
| ženy | | 1 998 | 1 716 | 1 165 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 392 | 338 | 264 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 6,41 | 5,50 | 3,50 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 871 | 1 393 | 1 733 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 4,8 | 2,6 | 1,4 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 24 580 | 24 153 | 23 996 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby | | | | | | Natural persons |
| (vč. zahraničních) | | 19 480 | 18 987 | 18 723 | | (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 245 | 229 | 251 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 84 | 143 | 147 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 13 073 | 13 625 | 14 042 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 979 | 2 939 | 2 770 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 7 612 | 7 726 | 7 875 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,8 | 3,9 | 3,9 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,982 | 4,440 | 4,342 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 24 157 | 24 340 | 24 584 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 14 914 | 15 156 | 15 351 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 640 | 10 871 | 10 963 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 2 061 | 1 769 | 1 648 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 387 | 501 | 546 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 231 | 257 | 225 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

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

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 515 | 1 515 | 1 511 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 54 | 54 | 56 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 15 | 15 | 15 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 232 | 243 | 241 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 117 016 | 116 364 | 115 785 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 59 441 | 59 112 | 58 883 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,2 | 14,2 | 14,3 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 67,4 | 66,6 | 65,8 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 18,5 | 19,1 | 19,9 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,6 | 42,9 | 43,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 41,3 | 41,5 | 41,8 | | Males |
| ženy | | 43,9 | 44,2 | 44,5 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 047 | 1 020 | 1 089 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 272 | 1 275 | 1 252 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 875 | 1 610 | 1 687 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 931 | 2 007 | 2 079 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 482 | 503 | 567 | | Marriages |
| Rozvody | | 303 | 294 | 273 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,9 | -2,2 | -1,4 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -0,5 | -3,4 | -3,4 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -2,4 | -5,6 | -4,8 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 6 806 | 5 796 | 4 667 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 541 | 5 472 | 4 186 | | Available |
| ženy | | 3 170 | 2 723 | 2 237 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 512 | 506 | 450 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 8,31 | 7,02 | 5,46 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 598 | 1 361 | 1 464 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 11,4 | 4,3 | 3,2 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 34 248 | 34 184 | 34 260 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 25 463 | 25 172 | 25 047 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 298 | 174 | 174 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 183 | 188 | 265 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 16 042 | 17 241 | 16 731 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 581 | 3 519 | 3 362 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 8 860 | 9 092 | 9 257 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 5,9 | 5,6 | 5,6 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,911 | 4,284 | 4,476 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 31 306 | 31 399 | 31 474 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 20 096 | 20 343 | 20 574 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 855 | 11 108 | 11 203 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 2 942 | 2 478 | 2 046 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 961 | 987 | 1 435 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 216 | 293 | 241 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov (území platné v příslušném roce)^{*)}
 Selected indicators for the District of Sokolov (area valid in the relevant year)^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 754 | 754 | 754 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 38 | 38 | 38 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 13 | 13 | 13 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 103 | 103 | 103 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 90 258 | 89 613 | 89 127 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 45 259 | 44 896 | 44 708 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,2 | 15,2 | 15,3 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 68,2 | 67,6 | 66,8 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 16,5 | 17,2 | 17,9 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,1 | 41,4 | 41,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,8 | 40,1 | 40,4 | | Males |
| ženy | | 42,4 | 42,7 | 43,0 | | Females |
| Živě narození | osoby | 842 | 856 | 895 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 916 | 1 048 | 987 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 114 | 1 001 | 1 081 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 583 | 1 454 | 1 475 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 390 | 467 | 466 | | Marriages |
| Rozvody | | 258 | 214 | 216 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -0,8 | -2,1 | -1,0 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -5,2 | -5,0 | -4,4 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -6,0 | -7,2 | -5,4 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 6 319 | 5 545 | 4 775 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 106 | 5 299 | 4 455 | | Available |
| ženy | | 3 097 | 2 831 | 2 451 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 664 | 685 | 619 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 9,89 | 8,69 | 7,43 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 179 | 523 | 481 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 35,3 | 10,6 | 9,9 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 17 774 | 17 584 | 17 516 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 14 593 | 14 351 | 14 186 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 95 | 89 | 59 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 59 | 77 | 89 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 1 671 | 1 840 | 2 055 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 894 | 2 813 | 2 724 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 7 463 | 7 541 | 7 713 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,2 | 3,0 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,971 | 4,498 | 4,570 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 24 290 | 24 278 | 24 315 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 14 802 | 14 895 | 14 905 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 946 | 11 198 | 11 292 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 723 | 1 490 | 1 289 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 384 | 508 | 694 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 208 | 223 | 143 | | Fires |

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

| Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i> | Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i> | | | | Počet obyvatel <i>Population</i> | | | |
|---|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> |
| Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i> | | | | | | | | |
| Středočeský | 1 101 613 | 1 092 825 | -8 788 | -0,8 | 1 326 876 | 1 336 857 | -19 | 0,8 |
| Beroun | 66 185 | 70 365 | 4 180 | 6,3 | 90 168 | 90 169 | 1 | 0,0 |
| Příbram | 169 256 | 156 287 | -12 969 | -7,7 | 114 206 | 114 186 | -20 | -0,0 |
| Jihočeský | 1 005 798 | 1 005 798 | - | - | 637 834 | 637 834 | - | - |
| Český Krumlov | 161 556 | 161 374 | -182 | -0,1 | 61 126 | 61 100 | -26 | -0,0 |
| Prachatice | 137 487 | 137 669 | 182 | 0,1 | 50 712 | 50 738 | 26 | 0,1 |
| Plzeňský | 756 097 | 764 885 | 8 788 | 1,2 | 576 616 | 576 635 | 19 | 0,0 |
| Plzeň-jih | 99 009 | 99 660 | 651 | 0,7 | 62 262 | 62 262 | - | - |
| Rokycany | 57 526 | 65 663 | 8 137 | 14,1 | 47 967 | 47 986 | 19 | 0,0 |
| Karlovarský | 331 429 | 331 049 | -380 | -0,1 | 297 828 | 297 804 | -24 | -0,0 |
| Karlovy Vary | 151 453 | 151 073 | -380 | -0,3 | 116 364 | 116 340 | -24 | -0,0 |
| Ústecký | 533 471 | 533 851 | 380 | 0,1 | 822 826 | 822 850 | 24 | 0,0 |
| Chomutov | 93 523 | 93 568 | 46 | 0,0 | 124 335 | 124 342 | 7 | 0,0 |
| Louny | 111 761 | 112 095 | 334 | 0,3 | 86 399 | 86 416 | 17 | 0,0 |
| Jihomoravský | 719 506 | 718 784 | -722 | -0,1 | 1 175 025 | 1 175 023 | -2 | -0,0 |
| Vyškov | 87 596 | 86 873 | -722 | -0,8 | 90 815 | 90 813 | -2 | -0,0 |
| Olomoucký | 526 690 | 527 143 | 452 | 0,1 | 634 718 | 634 720 | 2 | 0,0 |
| Olomouc | 162 024 | 160 798 | -1 226 | -0,8 | 233 755 | 233 651 | -104 | -0,0 |
| Prostějov | 76 977 | 77 700 | 722 | 0,9 | 108 793 | 108 795 | 2 | 0,0 |
| Přerov | 84 477 | 85 434 | 956 | 1,1 | 131 124 | 131 228 | 104 | 0,1 |
| Moravskoslezský | 542 764 | 543 034 | 270 | 0,0 | 1 213 311 | 1 213 311 | - | - |
| Opava | 111 310 | 111 579 | 270 | 0,2 | 176 742 | 176 742 | - | - |
| Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i> | | | | | | | | |
| Vysočina | 692 555 | 679 581 | -12 974 | -1,9 | 517 153 | 510 114 | -7 039 | -1,4 |
| Třebíč | 151 880 | 150 912 | -968 | -0,6 | 116 840 | 116 446 | -394 | -0,3 |
| Žďár nad Sáz. | 167 181 | 155 175 | -12 006 | -7,2 | 124 967 | 118 322 | -6 645 | -5,3 |
| Jihomoravský | 706 674 | 719 648 | 12 974 | 1,8 | 1 123 201 | 1 130 240 | 7 039 | 0,6 |
| Brno-venkov | 110 816 | 123 790 | 12 974 | 11,7 | 165 692 | 172 731 | 7 039 | 4,2 |
| Olomoucký kraj | 515 892 | 526 832 | 10 940 | 2,1 | 635 126 | 639 423 | 4 297 | 0,7 |
| Olomouc | 150 976 | 161 916 | 10 940 | 7,2 | 224 296 | 228 593 | 4 297 | 1,9 |
| Moravskoslezský | 553 505 | 542 565 | -10 940 | -2,0 | 1 257 554 | 1 253 257 | -4 297 | -0,3 |
| Bruntál | 165 705 | 154 765 | -10 940 | -6,6 | 103 678 | 99 381 | -4 297 | -4,1 |
| Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i> | | | | | | | | |
| Středočeský | 1 101 473 | 1 101 473 | - | - | 1 175 254 | 1 175 254 | - | - |
| Benešov | 152 779 | 147 472 | -5 307 | -3,5 | 94 110 | 91 685 | -2 425 | -2,6 |
| Kladno | 69 149 | 71 964 | 2 814 | 4,1 | 151 980 | 153 295 | 1 315 | 0,9 |
| Kolín | 84 623 | 74 359 | -10 264 | -12,1 | 97 817 | 91 154 | -6 663 | -6,8 |
| Mělník | 71 240 | 70 108 | -1 132 | -1,6 | 95 915 | 95 943 | 28 | 0,0 |
| Mladá Boleslav | 105 779 | 102 282 | -3 497 | -3,3 | 119 106 | 117 883 | -1 223 | -1,0 |
| Nymburk | 87 607 | 85 009 | -2 598 | -3,0 | 88 171 | 86 845 | -1 326 | -1,5 |
| Praha-východ | 57 971 | 75 495 | 17 524 | 30,2 | 111 162 | 121 085 | 9 923 | 8,9 |
| Praha-západ | 58 615 | 58 065 | -550 | -0,9 | 101 049 | 100 322 | -727 | -0,7 |
| Příbram | 162 797 | 169 208 | 6 411 | 3,9 | 107 300 | 110 185 | 2 885 | 2,7 |
| Rakovník | 93 029 | 89 627 | -3 402 | -3,7 | 54 669 | 52 882 | -1 787 | -3,3 |
| Jihočeský | 1 005 688 | 1 005 688 | - | - | 630 006 | 630 006 | - | - |
| České Budějovice | 162 569 | 163 830 | 1 261 | 0,8 | 182 055 | 182 323 | 268 | 0,1 |
| Písek | 113 814 | 112 679 | -1 135 | -1,0 | 70 498 | 70 282 | -216 | -0,3 |
| Tábor | 132 724 | 132 597 | -126 | -0,1 | 102 374 | 102 322 | -52 | -0,1 |

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 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.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

| ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika <i>Czech Republic</i> | 78 870 | 10 578 820 | 5 200 687 | 5 378 133 | 42,0 | 134 | 6 258 |
| Hlavní město Praha (R) | 496 | 1 280 508 | 621 565 | 658 943 | 42,0 | 2 581 | 1 |
| Sředočeský kraj (R) | 10 929 | 1 338 982 | 660 919 | 678 063 | 41,0 | 123 | 1 144 |
| Benešov | 1 475 | 97 452 | 48 161 | 49 291 | 42,1 | 66 | 114 |
| Beroun | 704 | 91 230 | 44 987 | 46 243 | 41,1 | 130 | 85 |
| Kladno | 720 | 163 108 | 79 828 | 83 280 | 41,6 | 227 | 100 |
| Kolín | 744 | 99 610 | 49 257 | 50 353 | 41,7 | 134 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 697 | 36 945 | 37 752 | 42,8 | 81 | 88 |
| Mělník | 701 | 106 516 | 52 647 | 53 869 | 41,2 | 152 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 126 825 | 63 685 | 63 140 | 41,3 | 124 | 120 |
| Nymburk | 850 | 97 894 | 47 996 | 49 898 | 41,0 | 115 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 171 914 | 84 787 | 87 127 | 38,5 | 228 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 140 208 | 68 742 | 71 466 | 38,8 | 242 | 79 |
| Příbram | 1 563 | 114 219 | 56 390 | 57 829 | 42,4 | 73 | 120 |
| Rakovník | 896 | 55 309 | 27 494 | 27 815 | 42,3 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj (R) | 10 058 | 638 782 | 315 113 | 323 669 | 42,3 | 64 | 624 |
| České Budějovice | 1 639 | 191 945 | 93 830 | 98 115 | 41,7 | 117 | 109 |
| Český Krumlov | 1 614 | 61 155 | 30 773 | 30 382 | 41,0 | 38 | 47 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 91 125 | 44 896 | 46 229 | 42,8 | 47 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 870 | 34 902 | 35 968 | 43,2 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 377 | 50 695 | 25 406 | 25 289 | 41,9 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 697 | 34 996 | 35 701 | 42,6 | 69 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 102 295 | 50 310 | 51 985 | 43,0 | 77 | 110 |
| Plzeňský kraj (R) | 7 649 | 578 629 | 286 667 | 291 962 | 42,5 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 124 | 61 405 | 30 576 | 30 829 | 42,0 | 55 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 86 452 | 42 809 | 43 643 | 43,2 | 44 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 189 131 | 92 160 | 96 971 | 42,9 | 723 | 15 |
| Plzeň-jih | 997 | 62 445 | 31 559 | 30 886 | 42,5 | 63 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 78 007 | 39 000 | 39 007 | 41,5 | 61 | 98 |
| Rokycany | 657 | 48 184 | 23 999 | 24 185 | 42,6 | 73 | 68 |
| Tachov | 1 378 | 53 005 | 26 564 | 26 441 | 41,3 | 38 | 51 |
| Karlovarský kraj (R) | 3 310 | 296 749 | 146 487 | 150 262 | 42,4 | 90 | 134 |
| Cheb | 1 046 | 91 837 | 45 166 | 46 671 | 42,2 | 88 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 511 | 115 785 | 56 902 | 58 883 | 43,2 | 77 | 56 |
| Sokolov | 754 | 89 127 | 44 419 | 44 708 | 41,7 | 118 | 38 |
| Ústecký kraj (R) | 5 339 | 821 377 | 407 372 | 414 005 | 41,6 | 154 | 354 |
| Děčín | 909 | 130 787 | 64 806 | 65 981 | 41,9 | 144 | 52 |
| Chomutov | 936 | 124 249 | 61 828 | 62 421 | 41,2 | 133 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 119 342 | 59 296 | 60 046 | 41,9 | 116 | 105 |
| Louny | 1 121 | 86 346 | 42 737 | 43 609 | 41,5 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 112 881 | 56 148 | 56 733 | 41,7 | 242 | 26 |
| Teplice | 469 | 128 476 | 64 122 | 64 354 | 41,7 | 274 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 296 | 58 435 | 60 861 | 41,5 | 295 | 23 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Liberecký kraj (R) | 3 163 | 440 636 | 216 556 | 224 080 | 41,8 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 102 975 | 50 741 | 52 234 | 41,2 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 134 | 43 998 | 46 136 | 42,1 | 224 | 34 |
| Liberec | 989 | 173 382 | 85 027 | 88 355 | 41,4 | 175 | 59 |
| Semily | 699 | 74 145 | 36 790 | 37 355 | 42,9 | 106 | 65 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 550 804 | 270 981 | 279 823 | 42,7 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 163 269 | 79 582 | 83 687 | 43,0 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 493 | 39 462 | 40 031 | 42,7 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 110 518 | 54 351 | 56 167 | 42,7 | 130 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 78 772 | 39 006 | 39 766 | 42,2 | 80 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 118 752 | 58 580 | 60 172 | 42,7 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 517 087 | 255 691 | 261 396 | 42,1 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 035 | 51 568 | 52 467 | 42,3 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 170 848 | 84 233 | 86 615 | 42,3 | 194 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 166 | 51 511 | 52 655 | 42,0 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 138 038 | 68 379 | 69 659 | 41,8 | 109 | 115 |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 508 952 | 252 695 | 256 257 | 42,3 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 579 | 46 977 | 47 602 | 42,7 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 649 | 55 784 | 56 865 | 41,8 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 71 977 | 35 789 | 36 188 | 43,3 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 111 651 | 55 329 | 56 322 | 42,5 | 76 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 096 | 58 816 | 59 280 | 41,9 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 188 | 1 178 812 | 577 723 | 601 089 | 42,2 | 164 | 673 |
| Blansko | 862 | 108 248 | 53 329 | 54 919 | 42,2 | 126 | 116 |
| Brno-město | 230 | 377 973 | 182 549 | 195 424 | 42,8 | 1 642 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 217 720 | 107 576 | 110 144 | 40,8 | 145 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 115 432 | 56 687 | 58 745 | 42,3 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 154 589 | 76 250 | 78 339 | 42,9 | 141 | 82 |
| Vyškov | 869 | 91 133 | 45 109 | 46 024 | 41,6 | 105 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 717 | 56 223 | 57 494 | 41,9 | 72 | 144 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 271 | 633 925 | 309 999 | 323 926 | 42,4 | 120 | 402 |
| Jeseník | 719 | 38 957 | 19 323 | 19 634 | 43,1 | 54 | 24 |
| Olomouc | 1 608 | 233 992 | 113 874 | 120 118 | 41,9 | 146 | 98 |
| Prostějov | 777 | 108 757 | 53 016 | 55 741 | 42,5 | 140 | 97 |
| Přerov | 854 | 130 931 | 64 210 | 66 721 | 42,8 | 153 | 105 |
| Šumperk | 1 313 | 121 288 | 59 576 | 61 712 | 42,6 | 92 | 78 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 583 698 | 285 855 | 297 843 | 42,7 | 147 | 307 |
| Kroměříž | 796 | 106 039 | 51 807 | 54 232 | 42,9 | 133 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 142 554 | 69 947 | 72 607 | 42,9 | 144 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 143 380 | 70 504 | 72 876 | 42,3 | 125 | 61 |
| Zlín | 1 034 | 191 725 | 93 597 | 98 128 | 42,8 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 430 | 1 209 879 | 593 064 | 616 815 | 42,2 | 223 | 300 |
| Bruntál | 1 537 | 93 080 | 46 072 | 47 008 | 42,5 | 61 | 67 |
| Frýdek-Místek | 1 208 | 213 628 | 105 269 | 108 359 | 41,9 | 177 | 72 |
| Karviná | 356 | 251 370 | 123 481 | 127 889 | 42,8 | 706 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 737 | 74 763 | 76 974 | 41,6 | 172 | 54 |
| Opava | 1 116 | 176 600 | 86 555 | 90 045 | 42,0 | 158 | 77 |
| Ostrava-město | 332 | 323 464 | 156 924 | 166 540 | 42,4 | 976 | 13 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Výměra | 331 426 | 331 429 | 331 039 | Area, total |
| Zemědělská půda | 124 012 | 123 964 | 123 990 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 53 878 | 53 772 | 53 712 | Arable land |
| zahrady | 3 001 | 2 997 | 2 992 | Gardens |
| ovocné sady | 607 | 608 | 608 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 66 526 | 66 588 | 66 677 | Permanent grasslands |
| chmelnice | - | - | - | Hop gardens |
| vinice | - | - | - | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 207 414 | 207 465 | 207 049 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 144 167 | 144 240 | 144 097 | Forest land |
| vodní plochy | 7 084 | 7 089 | 7 087 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 3 129 | 3 113 | 3 101 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 53 033 | 53 024 | 52 764 | Other areas |

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i> | v tom | | | |
|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zasta- věné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i> | ostatní plochy <i>Other areas</i> |
| Karlovarský | 123 990 | 53 712 | 3 600 | 66 677 | 207 049 | 144 097 | 7 087 | 3 101 | 52 764 |
| Cheb | 50 239 | 26 024 | 1 044 | 23 170 | 54 349 | 40 725 | 3 236 | 1 051 | 9 337 |
| Karlovy Vary | 53 118 | 23 532 | 1 708 | 27 877 | 97 955 | 64 719 | 2 651 | 1 308 | 29 277 |
| Sokolov | 20 633 | 4 155 | 847 | 15 630 | 54 744 | 38 652 | 1 200 | 742 | 14 150 |

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i> | v tom s počtem obyvatel <i>By population</i> | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200–499 | 500–999 | 1 000– –1 999 | 2 000– –4 999 | 5 000– –19 999 | 20 000– –49 999 | 50 000 a více <i>50 000+</i> |
| Karlovarský kraj | 134 | 17 | 43 | 32 | 15 | 16 | 8 | 3 | - |
| Cheb | 40 | 7 | 15 | 5 | 5 | 4 | 3 | 1 | - |
| Karlovy Vary | 56 | 7 | 15 | 21 | 4 | 6 | 2 | 1 | - |
| Sokolov | 38 | 3 | 13 | 6 | 6 | 6 | 3 | 1 | - |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i> | v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i> | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|---------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| | | do 199 <i>Under 200</i> | 200–499 | 500–999 | 1 000– –1 999 | 2 000– –4 999 | 5 000– –19 999 | 20 000– –49 999 | 50 000 a více <i>50 000+</i> |
| Karlovarský kraj | 296 749 | 2 372 | 14 881 | 22 360 | 22 162 | 47 460 | 82 528 | 104 986 | - |
| Cheb | 91 837 | 995 | 5 129 | 3 956 | 8 116 | 9 481 | 31 766 | 32 394 | - |
| Karlovy Vary | 115 785 | 927 | 5 171 | 13 682 | 5 303 | 16 869 | 24 787 | 49 046 | - |
| Sokolov | 89 127 | 450 | 4 581 | 4 722 | 8 743 | 21 110 | 25 975 | 23 546 | - |

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

Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres) | Měsíc / Month | | | | | | | | | | | | Rok celkem Year, total | |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|---------|
| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | | |
| Průměrná teplota vzduchu (°C) / Average air temperature (°C) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheb (483 m n.m.) | H | -0,7 | 2,1 | 2,9 | 7,5 | 13,2 | 16,9 | 18,3 | 17,1 | 15,6 | 7,6 | 2,6 | -0,2 | 8,6 |
| | 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 |
| Úhrn srážek (mm) / Total precipitation (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheb (483 m n.m.) | H | 60,2 | 56,2 | 35,3 | 31,5 | 26,4 | 107,2 | 90,9 | 31,4 | 71,1 | 45,8 | 42,8 | 13,6 | 612,4 |
| | 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 | 167,2 | 191,2 | 101,4 | 82,2 | 47,1 | 161,0 | 153,5 | 45,6 | 146,9 | 122,1 | 104,1 | 31,0 | 109,3 |
| Trvání slunečního svitu (h) / Sunshine duration (h) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheb (483 m n.m.) | H | 36,9 | 35,2 | 72,8 | 163,0 | 189,2 | 184,1 | 194,1 | 238,8 | 194,6 | 46,4 | 54,4 | 40,2 | 1 449,7 |
| | 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 | 94,9 | 53,8 | 67,9 | 114,9 | 103,2 | 98,1 | 99,1 | 128,8 | 139,6 | 44,7 | 136,0 | 128,4 | 102,1 |

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

H - climatic data measured in 2016.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

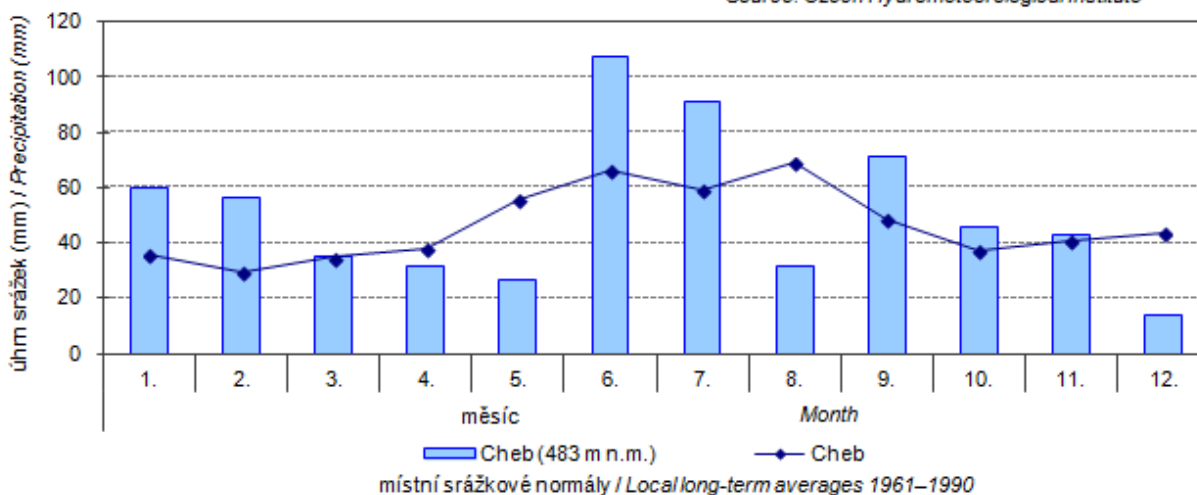
Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extreme weather data in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

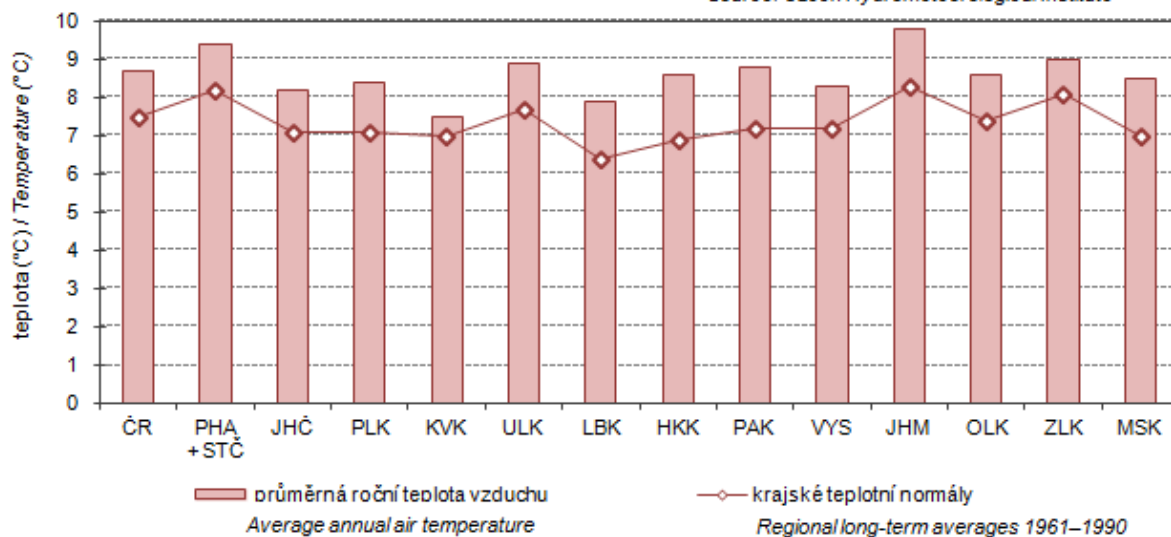
| Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres) | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature | | Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation | | Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover | |
|--|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| | °C | datum měření Measured on | °C | datum měření Measured on | mm | datum měření Measured on | cm | datum měření Measured on |
| Cheb (483 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2014 | 33,2 | 9. 6. | -9,8 | 28. 12. | 27,7 | 8. 7. | 11,0 | 30. 12. |
| 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. |

3. Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------------|----------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------------|
| | Počet | | Number | |
| Národní parky | - | - | - | National parks |
| Chráněné krajinné oblasti | 1 | 1 | 1 | Protected landscape areas |
| Maloplošná chráněná území celkem | 72 | 76 | 76 | Small-size protected areas, total |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 7 | 7 | 7 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 5 | 5 | 5 | National nature reserves |
| přírodní památky | 30 | 34 | 34 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 30 | 30 | 30 | Nature reserves |
| | Rozloha (ha) ¹⁾ | | Area (ha) ¹⁾ | |
| Národní parky | - | - | - | National parks |
| Chráněné krajinné oblasti | 62 084 | 62 084 | 62 084 | Protected landscape areas |
| Maloplošná chráněná území celkem | 4 163 | 4 576 | 4 623 | Small-size protected areas, total |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 166 | 166 | 166 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 2 295 | 2 295 | 2 342 | National nature reserves |
| přírodní památky | 845 | 1 042 | 1 042 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 858 | 1 073 | 1 073 | Nature reserves |

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy Region, District | Národní parky National parks | Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas | Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total | v tom | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | národní přírodní památky National nature monuments | národní přírodní rezervace National nature reserves | přírodní památky Nature monuments | přírodní rezervace Nature reserves |
| | Počet ¹⁾ | | Number ¹⁾ | | | | |
| Karlovarský kraj | - | 1 | 76 | 7 | 5 | 34 | 30 |
| Cheb | - | 1 | 39 | 5 | 2 | 10 | 22 |
| Karlovy Vary | - | 1 | 25 | 2 | 1 | 15 | 7 |
| Sokolov | - | 1 | 15 | - | 3 | 9 | 3 |
| | Rozloha (ha) ²⁾ | | Area (ha) ²⁾ | | | | |
| Karlovarský kraj | - | 62 084 | 4 623 | 166 | 2 342 | 1 042 | 1 073 |
| Cheb | - | 25 199 | 1 287 | 155 | 565 | 80 | 488 |
| Karlovy Vary | - | 16 006 | 2 195 | 11 | 930 | 814 | 440 |
| Sokolov | - | 20 879 | 1 141 | - | 847 | 148 | 145 |

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

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy Region, District | Evropsky významné lokality Sites of Community importance | | Ptačí oblasti Special protection areas | |
|----------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | Počet ¹⁾ Number ¹⁾ | Rozloha (ha) Area (ha) | Počet ¹⁾ Number ¹⁾ | Rozloha (ha) Area (ha) |
| Karlovarský kraj | 55 | 59 358 | 2 | 48 290 |
| Cheb | 17 | 5 243 | - | - |
| Karlovy Vary | 29 | 48 526 | 2 | 48 290 |
| Sokolov | 17 | 5 590 | - | - |

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

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

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Karlovarském kraji

Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Karlovarský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|------------------------------|---|------------------|------------------|---------------------------------------|
| | Investice Investments | | | |
| Celkem | 452 485 | 811 221 | 730 050 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 159 087 | 161 759 | 124 399 | Protection of ambient air and climate |
| nakládání s odpadními vodami | 211 201 | 440 520 | 218 812 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 49 070 | 179 728 | 373 603 | Waste management |
| ostatní | 33 127 | 29 214 | 13 236 | Other |
| | Neinvestiční náklady Non-investment expenditure | | | |
| Celkem | 1 069 321 | 1 070 365 | 1 106 643 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 165 480 | 117 099 | 132 178 | Protection of ambient air and climate |
| nakládání s odpadními vodami | 382 866 | 446 120 | 449 695 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 499 342 | 483 949 | 499 196 | Waste management |
| ostatní | 21 633 | 23 197 | 25 574 | Other |

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

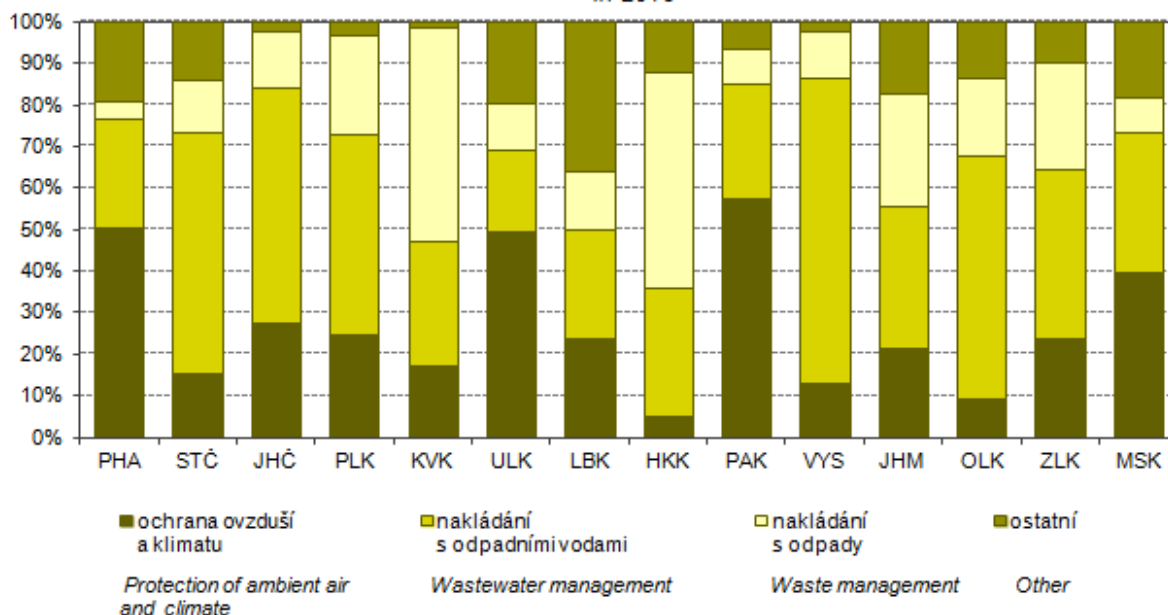
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | z toho | | | | ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water |
|----------------------------------|------------------|---|---|--|--------------|---|
| | | ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate | nakládání s odpadními vodami Wastewater management | nakládání s odpady Waste management | | |
| | | Investice | | Investments | | |
| Karlovarský kraj | 730 050 | 124 399 | 218 812 | 373 603 | - | |
| Cheb | 98 594 | i.d. | 82 913 | 8 025 | - | |
| Karlovy Vary | 196 191 | i.d. | 119 362 | 6 610 | - | |
| Sokolov | 435 265 | 46 671 | 16 537 | 358 968 | - | |
| | | Neinvestiční náklady | | Non-investment expenditure | | |
| Karlovarský kraj | 1 106 643 | 132 178 | 449 695 | 499 196 | 5 176 | |
| Cheb | 235 306 | 3 932 | 76 656 | 148 602 | 517 | |
| Karlovy Vary | 426 926 | 1 844 | 196 066 | 216 139 | 3 902 | |
| Sokolov | 444 411 | 126 402 | 176 973 | 134 455 | 757 | |

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

| | 2013 ¹⁾ | 2014 | 2015 | |
|---|--------------------|---------|---------|------------------------------------|
| Celkem (REZZO 1-4) ²⁾ Total | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 1 745,0 | 1 659,2 | 1 719,1 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 9 516,1 | 9 559,1 | 9 757,7 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 7 311,2 | 6 481,7 | 6 961,6 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 11 067,7 | 9 456,4 | 9 986,4 | Carbon monoxide (CO) |
| Stacionární zdroje (REZZO 1-3) ²⁾ Stationary sources | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 1 581,1 | 1 498,4 | 1 564,3 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 9 512,8 | 9 555,6 | 9 754,4 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 5 430,9 | 4 741,6 | 5 304,8 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 8 812,5 | 7 369,8 | 7 807,9 | Carbon monoxide (CO) |
| Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 163,9 | 160,9 | 154,7 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 3,4 | 3,4 | 3,4 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 1 880,3 | 1 740,1 | 1 656,8 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 2 255,2 | 2 086,6 | 2 178,5 | Carbon monoxide (CO) |

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

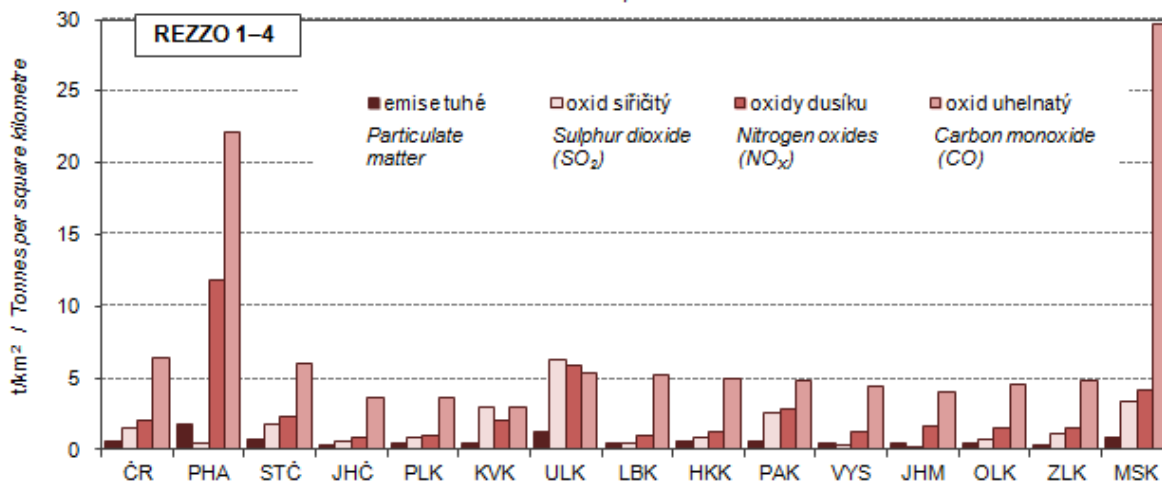
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2015^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Kraj, okresy Region, District | Tuhé znečišťující látky ^{1, 2)} Particulate matter ^{1, 2)} | Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾ | Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾ | Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾ |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| | Celkem (t) | | Total (tonnes) | |
| Karlovarský kraj | 1 564,3 | 9 754,4 | 5 304,8 | 7 807,9 |
| Cheb | 166,7 | 507,3 | 227,9 | 2 264,0 |
| Karlovy Vary | 262,4 | 640,3 | 281,2 | 3 081,0 |
| Sokolov | 352,5 | 8 606,7 | 4 795,6 | 2 462,9 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | Specific emissions (t/km ²) | |
| Karlovarský kraj | 0,47 | 2,94 | 1,60 | 2,36 |
| Cheb | 0,16 | 0,49 | 0,22 | 2,16 |
| Karlovy Vary | 0,17 | 0,42 | 0,19 | 2,03 |
| Sokolov | 0,47 | 11,42 | 6,36 | 3,27 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | Specific emissions (kilograms per capita) | |
| Karlovarský kraj | 5,24 | 32,68 | 17,77 | 26,16 |
| Cheb | 1,81 | 5,52 | 2,48 | 24,64 |
| Karlovy Vary | 2,25 | 5,49 | 2,41 | 26,41 |
| Sokolov | 3,92 | 95,66 | 53,30 | 27,37 |

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

^{*)} Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

¹⁾ 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, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselařegáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).



3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Karlovarském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | Economic activity by CZ-NACE |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Celková produkce | 154 960 | 187 703 | 176 078 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 764 | 580 | 1 121 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 13 050 | 21 307 | 47 550 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 46 744 | 43 862 | 38 764 | Manufacturing |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 726 | 492 | 754 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 1 301 | 1 878 | 1 814 | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 11 623 | 11 578 | 9 920 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 61 | 93 | 93 | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 541 | i.d. | i.d. | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 331 | 432 | 401 | 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 | 2 738 | 2 199 | 2 129 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 696 | 696 | 614 | Printing and reproduction of recorded media |
| 19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů | - | - | - | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 20 Výroba chemický látek a chem. přípravků | 7 384 | 5 157 | 1 271 | 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 | 1 660 | 1 787 | 2 238 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků | 4 067 | 4 175 | 3 929 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 2 322 | 2 242 | 3 172 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 6 906 | 6 919 | 6 027 | 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 | 1 361 | 854 | 916 | Manufacture of electrical equipment Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení | 2 548 | 2 517 | 2 460 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 1 013 | 907 | 1 735 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 251 | 251 | i.d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 648 | 788 | 815 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 389 | 367 | 193 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 179 | 195 | 251 | Repair and installation of machinery and equipment |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 10 530 | 3 111 | 4 934 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Karlovarském kraji

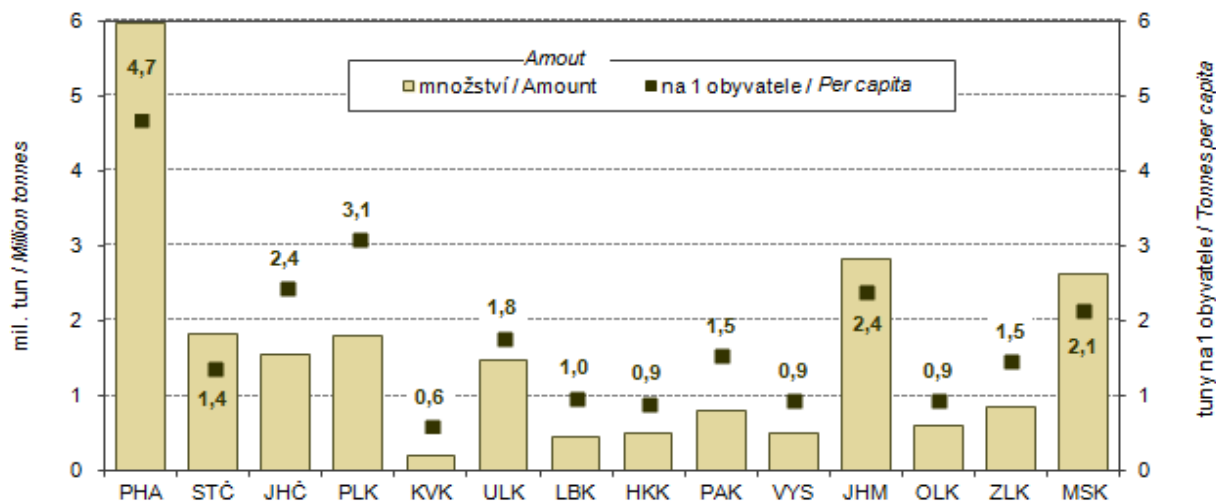
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Karlovarský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | Economic activity by CZ-NACE |
|--|--------|--------|--------|---|
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 45 388 | 42 829 | 40 266 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 36 Shromáždění, úprava a rozvod vody | 21 281 | 20 177 | 21 904 | Water collection, treatment and supply |
| 37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady | 24 107 | 22 652 | 18 362 | Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services |
| F Stavebnictví | 25 672 | 66 011 | 31 635 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 1 157 | 918 | 948 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 189 | 303 | 416 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 1 653 | 1 399 | 1 748 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | - | - | - | Information and communication |
| Q Zdravotní a sociální péče | 3 837 | 4 163 | 3 762 | Human health and social work activities |
| S Ostatní činnosti | - | - | - | Other service activities |

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016
Waste generated by enterprises by registered in 2016



3-9. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

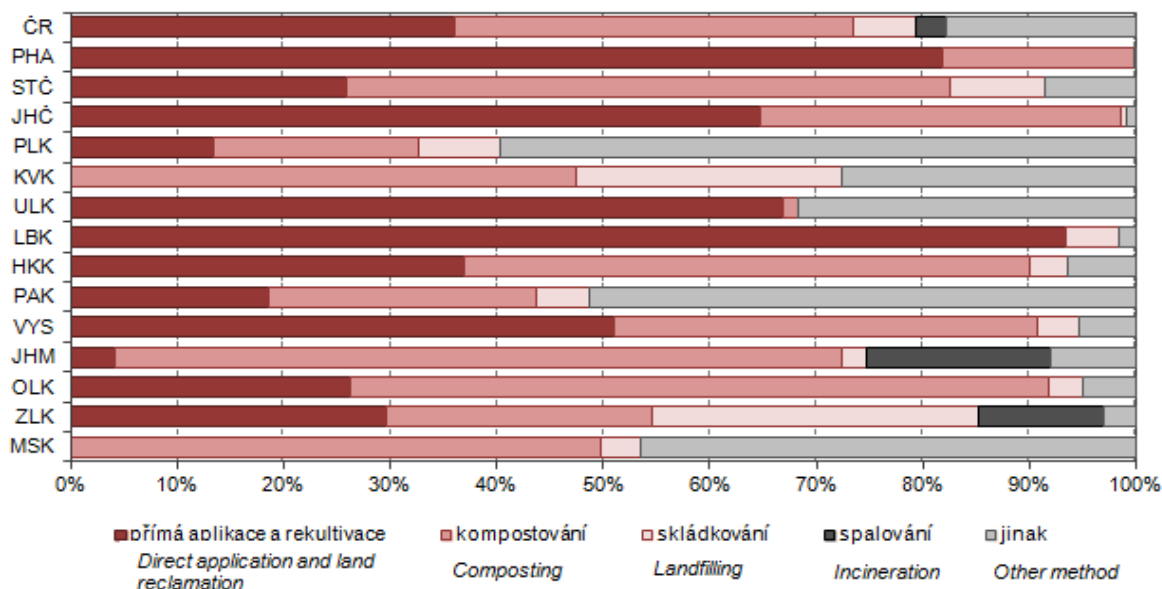
v t

Tonnes

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|----------------|--|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 92 045 | 88 744 | 100 816 | Municipal waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| běžný svoz | 58 450 | 58 764 | 60 728 | Standard waste collection |
| svoz objemného odpadu | 13 345 | 9 491 | 12 456 | Bulky waste collection |
| odděleně sbírané složky | 12 101 | 12 280 | 12 921 | Waste components collected separately |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 887 | 853 | 969 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 307 | 297 | 339 | Municipal waste per capita (kg) |

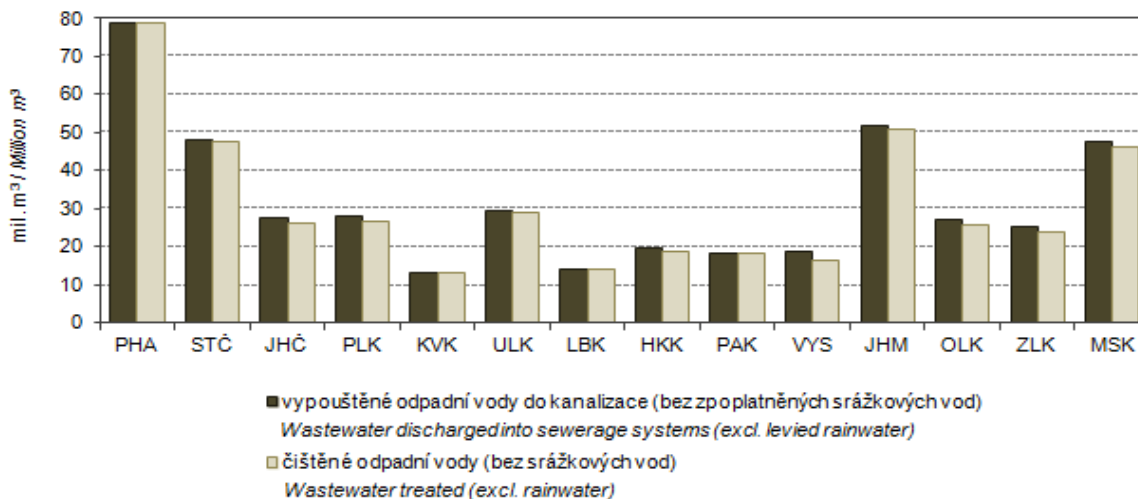
7. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



8. Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji
Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-------------------|------------------|------------------|---|
| | Vodovody | | | Water supply systems |
| Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 299 880 | 298 506 | 297 317 | Population supplied with water from public water supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 18 769 | 18 929 | 18 995 | Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾ | 14 100 9 090 | 14 171 9 090 | 14 378 9 199 | Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾ |
| | Kanalizace | | | Sewerage systems |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | 286 891 | 287 273 | 288 440 | Population living in houses connected to public sewerage systems |
| z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 284 423 | 286 036 | 287 398 | Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 95,7 | 96,2 | 97,0 | Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod | 15 131 13 858 | 15 590 13 938 | 15 141 13 077 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 13 828 | 13 936 | 13 077 | Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³) |
| Podíl čištěných odpadních vod (%) | 99,8 | 100,0 | 100,0 | Share of wastewater treated (%) |

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji
Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-----------|------------|------------|---|
| Čistírny odpadních vod celkem | 95 | 100 | 103 | WWTPs, total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | 4 | 4 | 4 | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 91 | 96 | 99 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 32 | 37 | 37 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | 3 | 3 | 3 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 14 | 15 | 15 | Both N + P |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 107 280 | 102 762 | 105 427 | Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Produkce kalů celkem¹⁾ | 3 574 | 4 429 | 4 046 | Sludge production, total¹⁾ |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal |
| přímá aplikace a rekultivace | 1 608 | - | - | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 110 | 1 778 | 1 918 | Composting |
| skládování | 817 | 1 248 | 1 012 | Landfilling |
| spalování | - | - | - | Incineration |
| jinak | 1 039 | 1 403 | 1 116 | Other method |

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

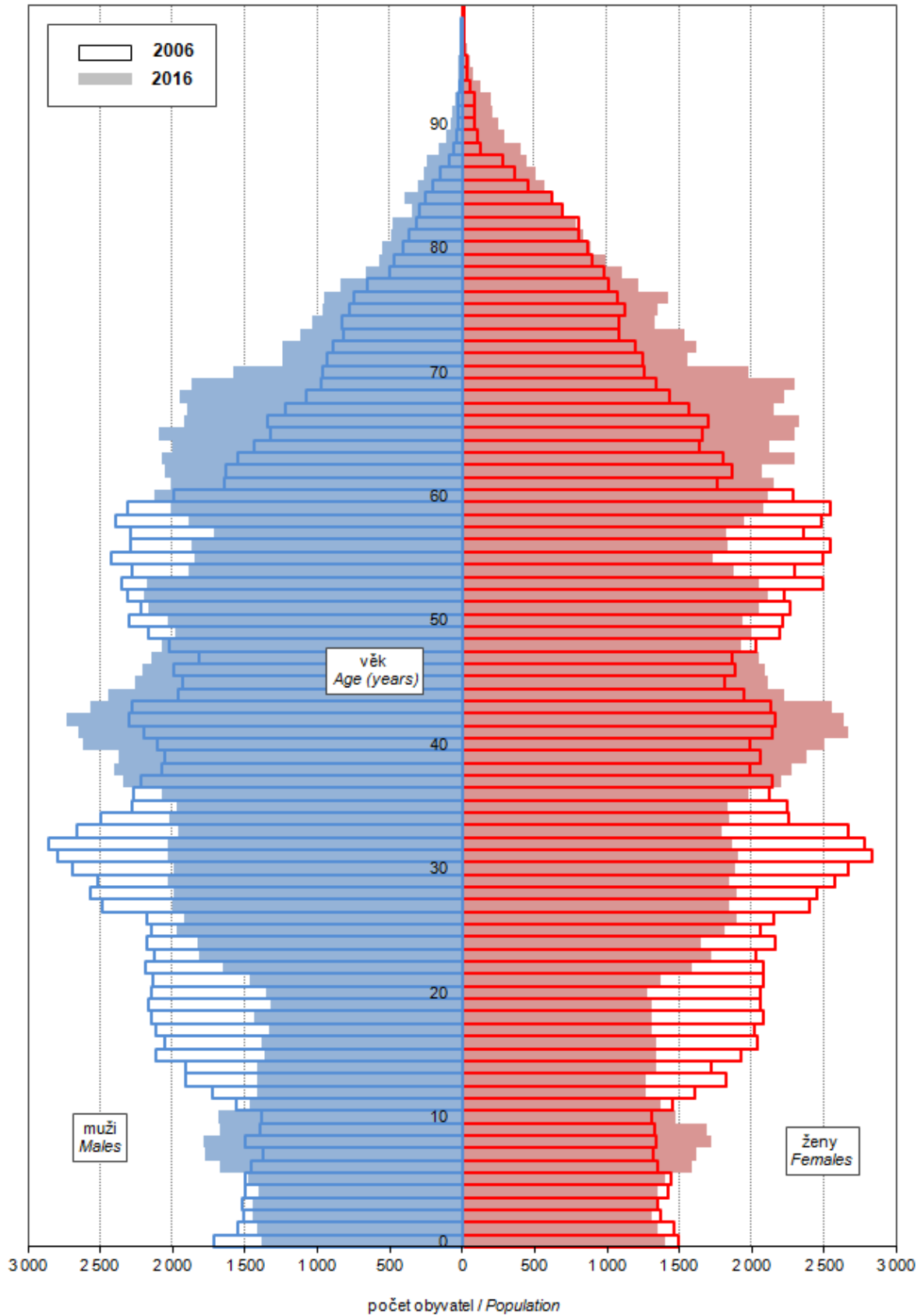


4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

Selected demographic data in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Střední stav obyvatelstva | 299 880 | 298 506 | 297 317 | Mid-year population |
| v tom: muži | 148 041 | 147 427 | 146 806 | Males |
| ženy | 151 839 | 151 079 | 150 511 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 299 293 | 297 828 | 296 749 | Population (as at 31 December) |
| v tom: muži | 147 767 | 147 125 | 146 487 | Males |
| ženy | 151 526 | 150 703 | 150 262 | Females |
| Sňatky | 1 249 | 1 392 | 1 504 | Marriages |
| Rozvody | 777 | 747 | 739 | Divorces |
| Narození celkem | 2 779 | 2 738 | 2 825 | Births, total |
| v tom: živě | 2 764 | 2 731 | 2 815 | Live births |
| mrtvě | 15 | 7 | 10 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 1 702 | 1 710 | 1 813 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2 500 g | 269 | 287 | 235 | Live births up to 2 500 g |
| Potraty celkem | 1 022 | 1 050 | 1 086 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 773 | 776 | 747 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 3 151 | 3 268 | 3 167 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 11 | 9 | 12 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 8 | 4 | 6 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek/úbytek | -387 | -537 | -352 | Natural change |
| Přistěhovalí | 2 984 | 2 730 | 3 052 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 3 613 | 3 658 | 3 755 | Emigrants |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | -629 | -928 | -703 | Net migration |
| Celkový přírůstek/úbytek | -1 016 | -1 465 | -1 055 | Total population change |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 4,2 | 4,7 | 5,1 | Marriages |
| rozvody | 2,6 | 2,5 | 2,5 | Divorces |
| živě narození | 9,2 | 9,1 | 9,5 | Live births |
| potraty | 3,4 | 3,5 | 3,7 | Abortions |
| zemřelí | 10,5 | 10,9 | 10,7 | Deaths |
| přirozený přírůstek/úbytek | -1,3 | -1,8 | -1,2 | Natural change |
| přistěhovalí | 10,0 | 9,1 | 10,3 | Immigrants |
| vystěhovalí | 12,0 | 12,3 | 12,6 | Emigrants |
| přírůstek/úbytek stěhováním | -2,1 | -3,1 | -2,4 | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | -3,4 | -4,9 | -3,5 | Total population change |
| Rozvody na 100 sňatků | 62,2 | 53,7 | 49,1 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 36,8 | 38,3 | 38,4 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 27,8 | 28,3 | 26,4 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 5,4 | 2,6 | 3,5 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 4,0 | 3,3 | 4,3 | Infant mortality rate |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,9 | 1,5 | 2,1 | Neonatal mortality rate |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 102,5 | 102,4 | 102,6 | Females per 100 males as at 31 December |
| Muži - naděje dožití (dvouleté období): | | | | Males - life expectancy (two-year period) |
| při narození | 74,11 | 74,35 | 74,42 | at birth |
| ve věku 45 let | 31,03 | 31,23 | 31,27 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 15,20 | 15,30 | 15,23 | at the age of 65 years |
| Ženy - naděje dožití (dvouleté období): | | | | Females - life expectancy (two-year period) |
| při narození | 80,30 | 80,35 | 80,72 | at birth |
| ve věku 45 let | 36,36 | 36,36 | 36,70 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 18,64 | 18,70 | 18,97 | at the age of 65 years |

9. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2006 and 2016



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)

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Celkem | 299 293 | 297 828 | 296 749 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0 | 2 737 | 2 728 | 2 786 | 0 |
| 1–4 | 11 814 | 11 239 | 11 080 | 1–4 |
| 5–9 | 16 354 | 16 735 | 16 408 | 5–9 |
| 10–14 | 13 582 | 13 680 | 14 139 | 10–14 |
| 15–19 | 13 654 | 13 458 | 13 457 | 15–19 |
| 20–24 | 18 039 | 16 986 | 15 732 | 20–24 |
| 25–29 | 19 928 | 19 502 | 19 199 | 25–29 |
| 30–34 | 19 657 | 19 427 | 19 347 | 30–34 |
| 35–39 | 24 672 | 23 277 | 21 842 | 35–39 |
| 40–44 | 24 010 | 24 938 | 25 596 | 40–44 |
| 45–49 | 20 542 | 20 525 | 20 849 | 45–49 |
| 50–54 | 19 839 | 20 196 | 20 475 | 50–54 |
| 55–59 | 20 245 | 19 573 | 18 746 | 55–59 |
| 60–64 | 21 935 | 21 467 | 21 017 | 60–64 |
| 65–69 | 19 631 | 20 639 | 21 040 | 65–69 |
| 70–74 | 13 389 | 13 416 | 14 251 | 70–74 |
| 75–79 | 9 064 | 9 646 | 10 082 | 75–79 |
| 80–84 | 5 962 | 5 986 | 6 089 | 80–84 |
| 85–89 | 3 082 | 3 178 | 3 315 | 85–89 |
| 90–94 | 1 058 | 1 099 | 1 111 | 90–94 |
| 95 a více | 99 | 133 | 188 | 95+ |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 44 487 | 44 382 | 44 413 | 0–14 |
| 15–64 | 202 521 | 199 349 | 196 260 | 15–64 |
| 65 a více | 52 285 | 54 097 | 56 076 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | <i>Aged (years; percentage)</i> |
| 0–14 | 14,9 | 14,9 | 15,0 | 0–14 |
| 15–64 | 67,7 | 66,9 | 66,1 | 15–64 |
| 65 a více | 17,5 | 18,2 | 18,9 | 65+ |
| Průměrný věk | 41,8 | 42,1 | 42,4 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 117,5 | 121,9 | 126,3 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Muži celkem | 147 767 | 147 125 | 146 487 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 22 913 | 22 917 | 22 907 | 0–14 |
| 15–64 | 102 955 | 101 481 | 99 910 | 15–64 |
| 65 a více | 21 899 | 22 727 | 23 670 | 65+ |
| Průměrný věk | 40,5 | 40,8 | 41,1 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 95,6 | 99,2 | 103,3 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Ženy celkem | 151 526 | 150 703 | 150 262 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 21 574 | 21 465 | 21 506 | 0–14 |
| 15–64 | 99 566 | 97 868 | 96 350 | 15–64 |
| 65 a více | 30 386 | 31 370 | 32 406 | 65+ |
| Průměrný věk | 43,2 | 43,5 | 43,7 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 140,8 | 146,1 | 150,7 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Sňatky celkem | 1 249 | 1 392 | 1 504 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status</i> |
| svobodní | 846 | 951 | 1 037 | <i>Single males</i> |
| svobodné | 884 | 961 | 1 042 | <i>Single females</i> |
| rozvedení | 380 | 413 | 451 | <i>Divorced males</i> |
| rozvedené | 349 | 414 | 442 | <i>Divorced females</i> |
| ovdovělí | 23 | 28 | 16 | <i>Widowed males</i> |
| ovdovělé | 16 | 17 | 20 | <i>Widowed females</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage</i> |
| první u obou snoubenců | 727 | 803 | 872 | <i>First for both bride and groom</i> |
| druhé a vyšší: ženich | 403 | 441 | 467 | <i>Second and further: Groom</i> |
| nevěsta | 365 | 431 | 462 | <i>Bride</i> |
| Snoubenci podle věku při sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by their age at marriage</i> |
| stejný věk | 93 | 119 | 126 | <i>Bride and groom are of the same age</i> |
| ženich starší | 838 | 942 | 1 043 | <i>Groom is older</i> |
| nevěsta starší | 318 | 331 | 335 | <i>Bride is older</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage (years)</i> |
| ženichů | 37,4 | 37,9 | 37,7 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 34,2 | 34,7 | 34,5 | <i>Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage (years)</i> |
| ženichů | 32,3 | 32,8 | 32,6 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 29,7 | 29,9 | 30,0 | <i>Brides</i> |

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------|------------|------------|--|
| Rozvody celkem | 777 | 747 | 739 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | <i>by duration of marriage (years)</i> |
| 0–4 | 131 | 133 | 149 | <i>0–4</i> |
| 5–9 | 194 | 170 | 168 | <i>5–9</i> |
| 10–14 | 146 | 132 | 113 | <i>10–14</i> |
| 15 a více | 306 | 312 | 309 | <i>15+</i> |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | <i>by number of minors</i> |
| žádné | 382 | 341 | 345 | <i>0</i> |
| jedno | 228 | 248 | 216 | <i>1</i> |
| dvě | 145 | 146 | 160 | <i>2</i> |
| tři a více | 22 | 12 | 18 | <i>3+</i> |
| v tom podle pořadí: | | | | <i>by order</i> |
| muži první | 559 | 553 | 542 | <i>Males: first</i> |
| druhé | 190 | 166 | 170 | <i>second</i> |
| třetí a vyšší | 28 | 28 | 27 | <i>third and further</i> |
| ženy první | 569 | 551 | 546 | <i>Females: first</i> |
| druhé | 177 | 167 | 157 | <i>second</i> |
| třetí a vyšší | 31 | 29 | 36 | <i>third and further</i> |
| Průměrný věk při rozvodu | | | | <i>Average age at divorce (years)</i> |
| muži | 45,0 | 45,3 | 45,3 | <i>Males</i> |
| ženy | 41,9 | 42,1 | 41,8 | <i>Females</i> |



4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

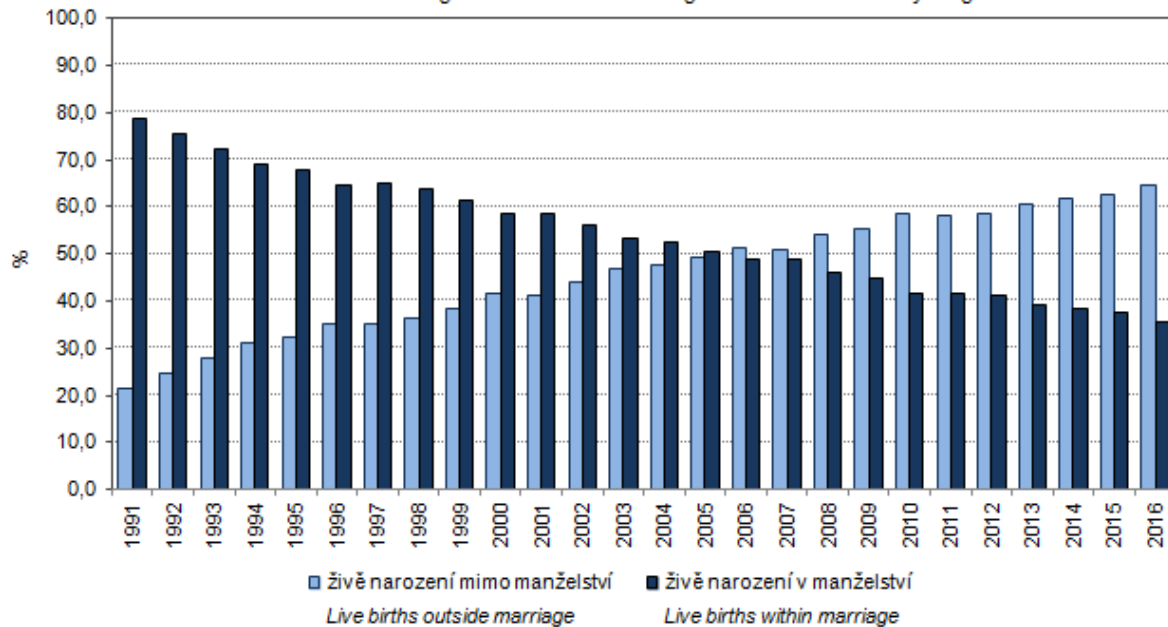
| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|
| Narození celkem | 2 779 | 2 738 | 2 825 | Births, total |
| z toho mrtvě | 15 | 7 | 10 | Stillbirths |
| Živě narození | 2 764 | 2 731 | 2 815 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | by sex |
| muži | 1 442 | 1 414 | 1 396 | Males |
| ženy | 1 322 | 1 317 | 1 419 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | by birth order of a child |
| první | 1 302 | 1 287 | 1 326 | First |
| druhé | 1 001 | 994 | 997 | Second |
| třetí | 281 | 267 | 319 | Third |
| čtvrté a vyšší | 180 | 183 | 173 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | by age of mother (years) |
| do 14 | - | 1 | - | -14 |
| 15–17 | 41 | 35 | 39 | 15–17 |
| 18–19 | 94 | 88 | 106 | 18–19 |
| 20–24 | 501 | 492 | 519 | 20–24 |
| 25–29 | 879 | 815 | 892 | 25–29 |
| 30–34 | 726 | 789 | 756 | 30–34 |
| 35–39 | 446 | 416 | 422 | 35–39 |
| 40 a více | 77 | 95 | 81 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | by marital status of mother |
| svobodné | 1 514 | 1 500 | 1 659 | Single |
| vdané | 1 062 | 1 021 | 1 002 | Married |
| rozvedené | 182 | 203 | 149 | Divorced |
| ovdovělé | 6 | 7 | 5 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 37 | 46 | 29 | Number of deliveries of: twins |
| trojčat | 1 | - | - | triplets |
| Podíl narozených mimo manželství | | | | Share of births outside marriage |
| z živě narozených (%) | 61,6 | 62,6 | 64,4 | in total live births (%) |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | | | | Average age of mother at delivery |
| prvního dítěte | 29,5 | 29,6 | 29,3 | of a child (years) |
| druhého dítěte | 27,5 | 27,7 | 27,3 | First child |
| třetího dítěte | 30,7 | 30,5 | 30,4 | Second child |
| třetího dítěte | 32,1 | 33,2 | 32,4 | Third child |
| Úhrnná plodnost | 1,425 | 1,451 | 1,550 | Total fertility rate |

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Potraty celkem | 1 022 | 1 050 | 1 086 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | <i>by type</i> |
| samovolné potraty | 221 | 254 | 311 | <i>Spontaneous</i> |
| umělá přerušeni těhotenství | 773 | 776 | 747 | <i>Induced</i> |
| ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství | 28 | 20 | 28 | <i>Other, including termination of ectopic pregnancy</i> |
| Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů | 144 | 150 | 122 | <i>Medically indicated induced abortions</i> |
| Úhrnná potratovost | 0,516 | 0,552 | 0,583 | <i>Total abortion rate</i> |

10. Živě narození v manželství a mimo manželství v Karlovarském kraji
Live births within marriage and outside marriage in the Karlovarský Region



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths by cause of death in the Karlovarský Region

| Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10) | 2014 | 2015 | 2016 | Cause of death (ICD-10 chapters) |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí celkem | 3 151 | 3 268 | 3 167 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99) | 52 | 46 | 59 | I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99) |
| II. Novotvary (C00–D48) | 831 | 834 | 876 | II Neoplasms (C00–D48) |
| z toho: zhoubné novotvary (C00–C97) | 809 | 818 | 862 | Malignant neoplasms (C00–C97) |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 74 | 72 | 69 | Malignant neoplasm of colon (C18) |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 26 | 35 | 35 | Malignant neoplasm of rectum (C20) |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 208 | 205 | 198 | Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34) |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 54 | 47 | 45 | Malignant neoplasm of breast (C50) |
| zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96) | 55 | 52 | 51 | Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96) |
| III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89) | 8 | 4 | 8 | 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) | 127 | 169 | 137 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99) | 49 | 43 | 35 | V Mental and behavioural disorders (F00–F99) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 82 | 87 | 92 | 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) | 1 387 | 1 443 | 1 357 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| z toho: infarkt myokardu (I21–I23) | 161 | 157 | 163 | Myocardial infarction (I21–I23) |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 595 | 680 | 646 | Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25) |
| cévní nemoci mozku (I60–I69) | 210 | 198 | 196 | Cerebrovascular diseases (I60–I69) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 197 | 208 | 221 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| z toho záněty plic (J12–J18) | 48 | 49 | 73 | Pneumonia (J12–J18) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 131 | 138 | 131 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99) | 2 | 6 | 3 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99) |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99) | 7 | 6 | 5 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 37 | 40 | 36 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99) | - | - | - | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99) |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) | 7 | 5 | 5 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96) |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99) | 4 | 7 | 10 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 39 | 25 | 26 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 191 | 207 | 165 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |
| z toho sebevraždy (X60–X84) | 51 | 53 | 37 | Intentional self-harm (X60–X84) |

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí muži celkem | 1 621 | 1 664 | 1 679 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 7 | 7 | 8 | 0–14 |
| 15–29 | 28 | 14 | 20 | 15–29 |
| 30–49 | 103 | 109 | 101 | 30–49 |
| 50–59 | 165 | 166 | 147 | 50–59 |
| 60–69 | 461 | 471 | 474 | 60–69 |
| 70–79 | 447 | 449 | 468 | 70–79 |
| 80–89 | 340 | 370 | 386 | 80–89 |
| 90 a více | 70 | 78 | 75 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death</i> |
| II. Novotvary (C00–D48) | 439 | 439 | 500 | II Neoplasms (C00–D48) |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 57 | 68 | 60 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 35 | 40 | 39 | VI Diseases of the nervous system (G00–G99) |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | 693 | 698 | 677 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 103 | 115 | 124 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 73 | 88 | 71 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 14 | 13 | 18 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 22 | 12 | 15 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 125 | 142 | 126 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |
| Zemřelé ženy celkem | 1 530 | 1 604 | 1 488 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 6 | 5 | 8 | 0–14 |
| 15–29 | 6 | 5 | 2 | 15–29 |
| 30–49 | 51 | 45 | 40 | 30–49 |
| 50–59 | 76 | 88 | 71 | 50–59 |
| 60–69 | 241 | 246 | 243 | 60–69 |
| 70–79 | 359 | 396 | 379 | 70–79 |
| 80–89 | 564 | 601 | 519 | 80–89 |
| 90 a více | 227 | 218 | 226 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death</i> |
| II. Novotvary (C00–D48) | 392 | 395 | 376 | II Neoplasms (C00–D48) |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 70 | 101 | 77 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 47 | 47 | 53 | VI Diseases of the nervous system (G00–G99) |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | 694 | 745 | 680 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 94 | 93 | 97 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 58 | 50 | 60 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 23 | 27 | 18 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 17 | 13 | 11 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 66 | 65 | 39 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Karlovarském kraji

Immigrants and emigrants in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Přistěhovalí celkem | 2 984 | 2 730 | 3 052 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 1 506 | 1 318 | 1 454 | Males |
| ženy | 1 478 | 1 412 | 1 598 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 568 | 525 | 606 | 0–14 |
| 15–64 | 2 237 | 1 998 | 2 192 | 15–64 |
| 65 a více | 179 | 207 | 254 | 65+ |
| z toho z ciziny | 1 219 | 1 046 | 1 170 | from abroad |
| Vystěhovalí celkem | 3 613 | 3 658 | 3 755 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 1 729 | 1 710 | 1 795 | Males |
| ženy | 1 884 | 1 948 | 1 960 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 690 | 643 | 669 | 0–14 |
| 15–64 | 2 737 | 2 786 | 2 842 | 15–64 |
| 65 a více | 186 | 229 | 244 | 65+ |
| z toho do ciziny | 747 | 678 | 609 | to abroad |
| Přírůstek/úbytek stěhováním celkem | -629 | -928 | -703 | Net migration, total |
| v tom: muži | -223 | -392 | -341 | Males |
| ženy | -406 | -536 | -362 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | -122 | -118 | -63 | 0–14 |
| 15–64 | -500 | -788 | -650 | 15–64 |
| 65 a více | -7 | -22 | 10 | 65+ |
| z toho s cizinou | 472 | 368 | 561 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 5 933 | 5 680 | 6 021 | Migration between municipalities of the region |
| v tom: muži | 2 732 | 2 596 | 2 776 | Males |
| ženy | 3 201 | 3 084 | 3 245 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 1 536 | 1 514 | 1 582 | 0–14 |
| 15–64 | 4 089 | 3 840 | 4 104 | 15–64 |
| 65 a více | 308 | 326 | 335 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 1 538 | 1 384 | 1 452 | Between districts of the region |
| mezi obcemi okresu | 4 395 | 4 296 | 4 569 | Between municipalities of a district |
| CZ0411 Cheb | 1 246 | 1 132 | 1 205 | Cheb |
| CZ0412 Karlovy Vary | 1 589 | 1 593 | 1 705 | Karlovy Vary |
| CZ0413 Sokolov | 1 560 | 1 571 | 1 659 | Sokolov |

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

Selected demographic data by district in 2016

| | Karlovarský kraj / Region | v tom okresy District | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|-----------------|---------|--|
| | | Cheb | Karlovy Vary | Sokolov | |
| Střední stav obyvatelstva | 297 317 | 91 875 | 116 050 | 89 392 | Mid-year population |
| v tom: muži | 146 806 | 45 148 | 57 082 | 44 576 | Males |
| ženy | 150 511 | 46 727 | 58 968 | 44 816 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 296 749 | 91 837 | 115 785 | 89 127 | Population (as at 31 December) |
| v tom: muži | 146 487 | 45 166 | 56 902 | 44 419 | Males |
| ženy | 150 262 | 46 671 | 58 883 | 44 708 | Females |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 0–14 | 44 413 | 14 167 | 16 601 | 13 645 | 0–14 |
| 15–64 | 196 260 | 60 524 | 76 181 | 59 555 | 15–64 |
| 65 a více | 56 076 | 17 146 | 23 003 | 15 927 | 65+ |
| z toho ženy ve věku | | | | | Females aged (years) |
| 0–14 | 21 506 | 6 768 | 8 199 | 6 539 | 0–14 |
| 15–64 | 96 350 | 30 013 | 37 333 | 29 004 | 15–64 |
| 65 a více | 32 406 | 9 890 | 13 351 | 9 165 | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 42,4 | 42,2 | 43,2 | 41,7 | Average age of population (years; as at 31 December) |
| muži | 41,1 | 40,7 | 41,8 | 40,4 | Males |
| ženy | 43,7 | 43,6 | 44,5 | 43,0 | Females |
| Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.) | 126,3 | 121,0 | 138,6 | 116,7 | Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December) |
| muži | 103,3 | 98,1 | 114,9 | 95,2 | Males |
| ženy | 150,7 | 146,1 | 162,8 | 140,2 | Females |
| Naděje dožití při narození (v období 2012–2016) | | | | | Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016) |
| muži | . | 74,74 | 74,48 | 73,58 | Males |
| ženy | . | 80,36 | 81,54 | 79,07 | Females |
| Sňatky | 1 504 | 471 | 567 | 466 | Marriages |
| Rozvody | 739 | 250 | 273 | 216 | Divorces |
| Narození celkem | 2 825 | 834 | 1 091 | 900 | Births, total |
| v tom: živě | 2 815 | 831 | 1 089 | 895 | Live births |
| mrtvě | 10 | 3 | 2 | 5 | Stillbirths |
| Potraty celkem | 1 086 | 419 | 358 | 309 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 747 | 262 | 227 | 258 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 3 167 | 928 | 1 252 | 987 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 12 | 3 | 3 | 6 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 6 | 1 | 2 | 3 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek/úbytek | -352 | -97 | -163 | -92 | Natural change |
| přistěhovalí | 3 052 | 1 736 | 1 687 | 1 081 | Immigrants |
| vystěhovalí | 3 755 | 1 653 | 2 079 | 1 475 | Emigrants |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | -703 | 83 | -392 | -394 | Net migration |
| Celkový přírůstek/úbytek | -1 055 | -14 | -555 | -486 | Total population change |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 5,2 | Marriages |
| rozvody | 2,5 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | Divorces |
| živě narození | 9,5 | 9,0 | 9,4 | 10,0 | Live births |
| potraty | 3,7 | 4,6 | 3,1 | 3,5 | Abortions |
| zemřelí | 10,7 | 10,1 | 10,8 | 11,0 | Deaths |
| přirozený přírůstek/úbytek | -1,2 | -1,1 | -1,4 | -1,0 | Natural change |
| přistěhovalí | 10,3 | 18,9 | 14,5 | 12,1 | Immigrants |
| vystěhovalí | 12,6 | 18,0 | 17,9 | 16,5 | Emigrants |
| přírůstek/úbytek stěhováním | -2,4 | 0,9 | -3,4 | -4,4 | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | -3,5 | -0,2 | -4,8 | -5,4 | Total population change |
| Rozvody na 100 sňatků | 49,1 | 53,1 | 48,1 | 46,4 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 38,4 | 50,2 | 32,8 | 34,3 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 26,4 | 31,4 | 20,8 | 28,7 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 3,5 | 3,6 | 1,8 | 5,6 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 4,3 | 3,6 | 2,8 | 6,7 | Infant mortality rate |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,1 | 1,2 | 1,8 | 3,4 | Neonatal mortality rate |



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 18 873 | 19 073 | 19 395 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 10 618 | 10 736 | 10 898 | Males |
| ženy | 8 255 | 8 337 | 8 497 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 28 | 5 688 | 5 952 | 6 259 | From the EU28 |
| z ostatních zemí | 13 185 | 13 121 | 13 136 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Vietnam | 6 799 | 6 680 | 6 598 | Viet Nam |
| Německo | 2 489 | 2 596 | 2 662 | Germany |
| Ukrajina | 2 343 | 2 394 | 2 466 | Ukraine |
| Rusko | 2 443 | 2 346 | 2 266 | Russian Federation |
| Slovensko | 1 889 | 1 972 | 2 095 | Slovakia |

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2016^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i> | z toho státní občanství <i>Citizenship</i> | | | | |
|---|--|---|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| | | Vietnam <i>Viet Nam</i> | Německo <i>Germany</i> | Ukrajina <i>Ukraine</i> | Rusko <i>Russian Federation</i> | Slovensko <i>Slovakia</i> |
| Karlovarský kraj | 19 395 | 6 598 | 2 662 | 2 466 | 2 266 | 2 095 |
| Cheb | 7 494 | 3 446 | 756 | 798 | 374 | 778 |
| Karlovy Vary | 9 144 | 2 418 | 1 217 | 1 406 | 1 763 | 751 |
| Sokolov | 2 757 | 734 | 689 | 262 | 129 | 566 |

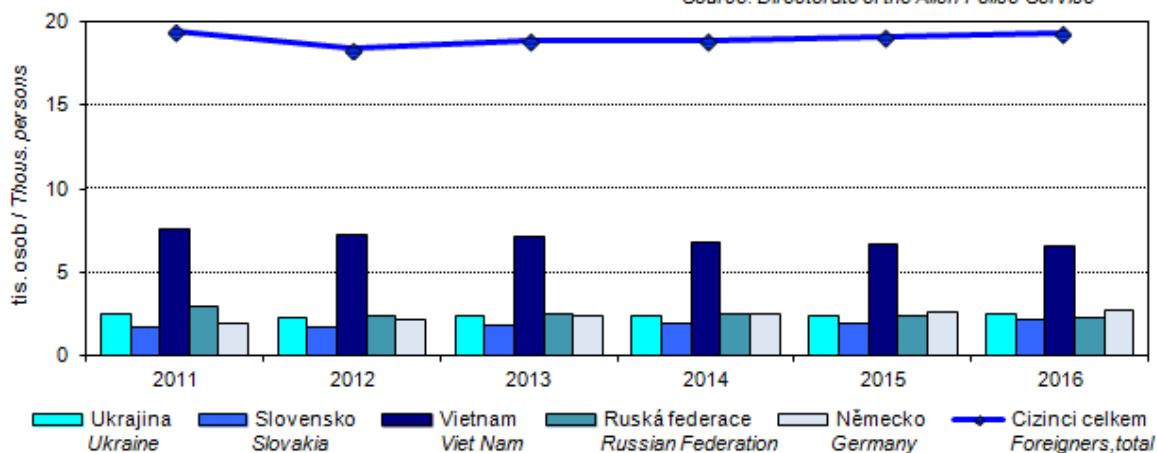
^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

11. Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2016

Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2016

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



5-1. Makroekonomické ukazatele v Karlovarském kraji
Macroeconomic indicators in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product (GDP) |
| v mil. Kč | 84 595 | 87 233 | 89 461 | CZK million |
| v mil. EUR | 3 072 | 3 198 | 3 309 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 4 908 | 5 059 | 5 065 | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100 | 101,2 | 101,7 | 101,7 | Development at comparable prices, previous year = 100 |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 2,0 | 1,9 | 1,9 | Share of the region in GDP of the Czech Republic (%) |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| v Kč | 282 096 | 292 232 | 300 894 | CZK |
| v EUR | 10 245 | 10 713 | 11 130 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 16 366 | 16 948 | 17 034 | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 68,8 | 67,0 | 66,6 | CR average = 100 |
| průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | 59 | 58 | 59 | EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100 |
| Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč | | | | Gross domestic product per the employed |
| v Kč | 623 866 | 625 035 | 651 706 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 73,9 | 70,5 | 71,7 | CR average = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 76 494 | 78 498 | 80 449 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | by economic activity (CZ-NACE section; %) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 4,5 | 4,3 | 4,0 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B-E Průmysl | 32,2 | 31,8 | 31,3 | B-E Industry |
| F Stavebnictví | 5,3 | 5,5 | 5,3 | F Construction |
| G-U Služby | 57,9 | 58,4 | 59,4 | G-U Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 19 922 | 22 972 | . | CZK million |
| v mil. EUR | 724 | 842 | . | EUR million |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 1,8 | 1,9 | . | Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%) |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele | | | | Gross fixed capital formation per capita |
| v Kč | 66 434 | 76 957 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 64,5 | 66,7 | . | CR average = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Net disposable income of households (NDIH) |
| v mil. Kč | 55 095 | 57 907 | 60 809 | CZK million |
| v mil. EUR | 2 001 | 2 123 | 2 249 | EUR million |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%) |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Net disposable income of households per capita |
| v Kč | 183 723 | 193 989 | 204 526 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 89,6 | 90,8 | 92,8 | CR average = 100 |

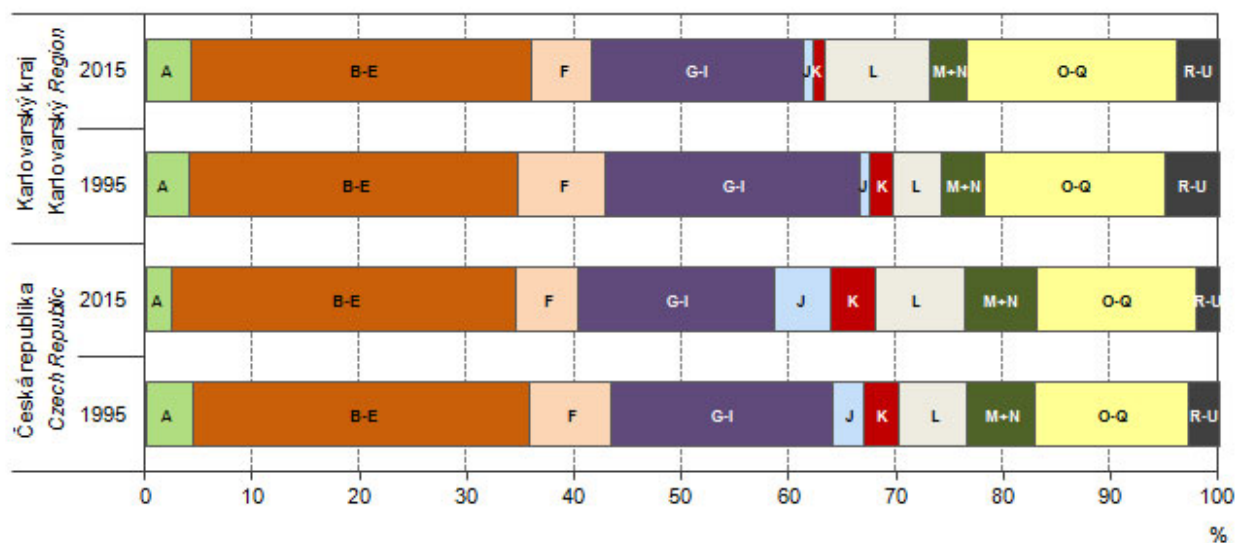
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

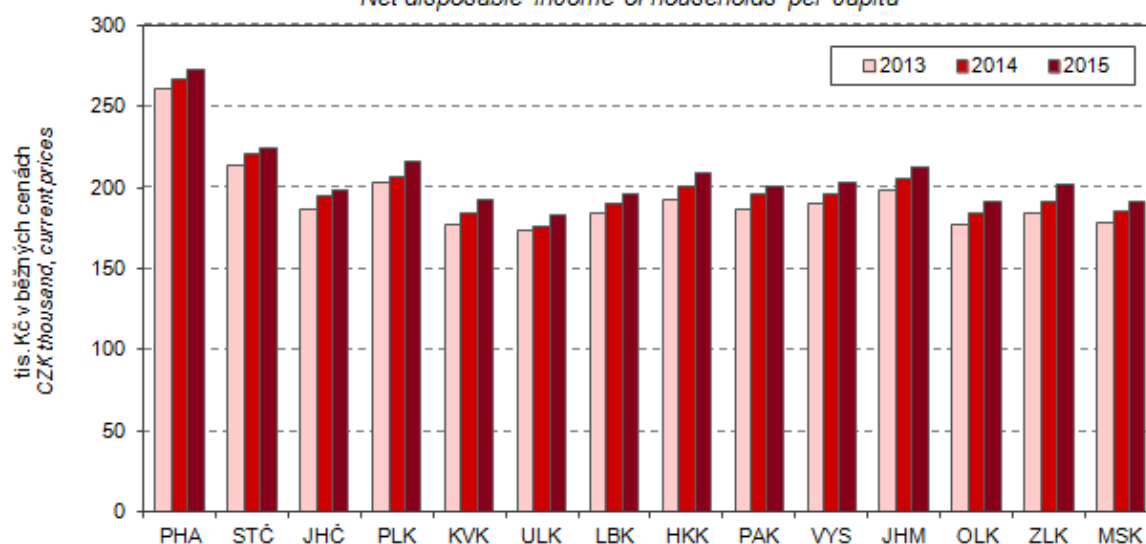
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



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

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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 12 115 | 13 293 | 13 579 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 5 975 | 6 115 | 6 805 | Tax revenue |
| z toho: | | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 1 259 | 1 337 | 1 510 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 1 077 | 1 155 | 1 287 | from employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 61 | 50 | 88 | from self-employment |
| z kapitálových výnosů | 122 | 132 | 135 | from capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 1 396 | 1 456 | 1 618 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 1 186 | 1 233 | 1 391 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 182 | 191 | 177 | Income taxes of legal persons: municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 2 416 | 2 413 | 2 676 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 561 | 560 | 637 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 56 | 56 | 88 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 173 | 163 | 164 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 73 | 73 | 74 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitých věcí | 342 | 349 | 364 | Real property tax |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 1 572 | 1 629 | 1 669 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 346 | 361 | 334 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 97 | 121 | 103 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 535 | 593 | 577 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků | 15 | 10 | 5 | Interest revenue |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 146 | 127 | 150 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 251 | 251 | 406 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného) | 238 | 241 | 403 | Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets) |
| Přijaté transfery (po konsolidaci) | 4 317 | 5 297 | 4 699 | Transfers received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 3 308 | 3 567 | 3 635 | Non-investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční transfery ze státního rozpočtu | 3 167 | 3 391 | 3 516 | Non-investment transfers from the state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | - | - | - | Non-investment transfers from the National Fund |
| investiční přijaté transfery | 1 009 | 1 730 | 1 064 | Investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| investiční transfery ze státního rozpočtu | 451 | 351 | 306 | Investment transfers from the state budget |
| investiční transfery ze státních fondů | 39 | 27 | 3 | 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

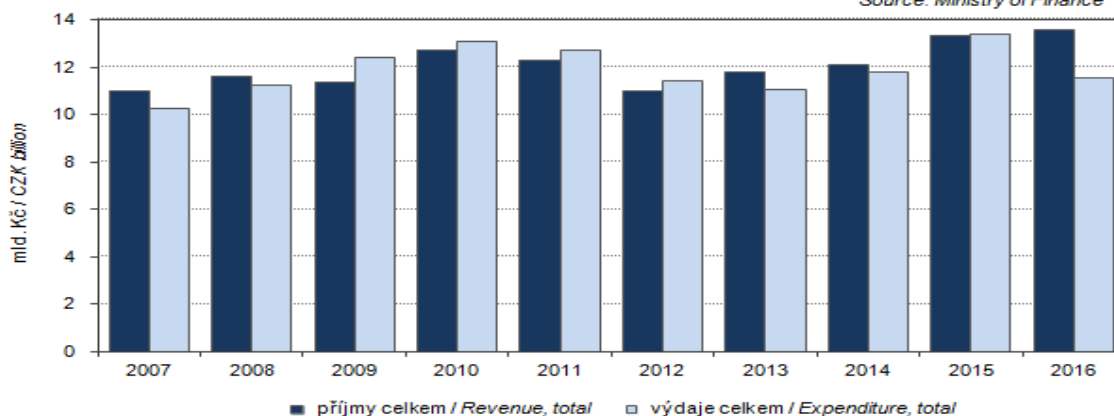
Source: Ministry of Finance
CZK million

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 11 779 | 13 359 | 11 551 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 8 820 | 9 187 | 9 697 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 943 | 984 | 1 028 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 305 | 321 | 332 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 151 | 143 | 144 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 22 | 17 | 11 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 2 136 | 2 279 | 2 293 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 547 | 561 | 570 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 243 | 274 | 279 | Non-investment transfers to businesses |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 223 | 344 | 441 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 3 845 | 3 841 | 3 968 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 28 | 34 | 36 | Non-investment transfers to population |
| z toho sociální dávky | 0 | - | - | Social benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 2 959 | 4 171 | 1 854 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 2 077 | 2 754 | 1 233 | Investment purchases and related expenditure |
| nákup akcií a majetkových podílů | 26 | 11 | 9 | Purchase of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 37 | 55 | 15 | Investment transfers to businesses |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 504 | 1 002 | 482 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 336 | -66 | 2 028 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

14. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Karlovarském kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Karlovarský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

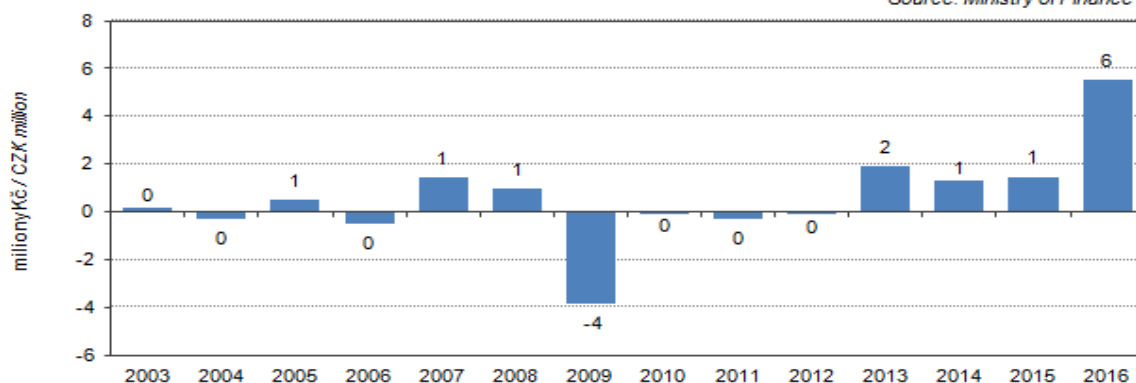
Source: Ministry of Finance
CZK million

| | Celkem Total | v tom výdaje Expenditure | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | běžné Current | kapitálové Capital | |
| Všeobecná veřejná správa | 1 978 | 1 821 | 157 | Public administration |
| Průmysl, obchod, služby | 47 | 46 | 1 | Industry, trade, services |
| Zemědělství | 51 | 46 | 5 | Agriculture |
| Doprava | 1 677 | 1 303 | 374 | Transport |
| Vodní hospodářství | 271 | 33 | 239 | Water management |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 1 134 | 928 | 206 | Culture, physical education, and leisure activities |
| Bydlení a komunální služby | 1 007 | 714 | 293 | Housing and municipal services |
| Vzdělávání | 3 372 | 3 166 | 206 | Education |
| Zdraví | 452 | 303 | 149 | Health |
| Sociální věci | 567 | 515 | 52 | Social protection |
| Obrana a bezpečnost | 239 | 180 | 59 | Defence and security |
| Životní prostředí | 595 | 519 | 76 | Environment |

15. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji

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

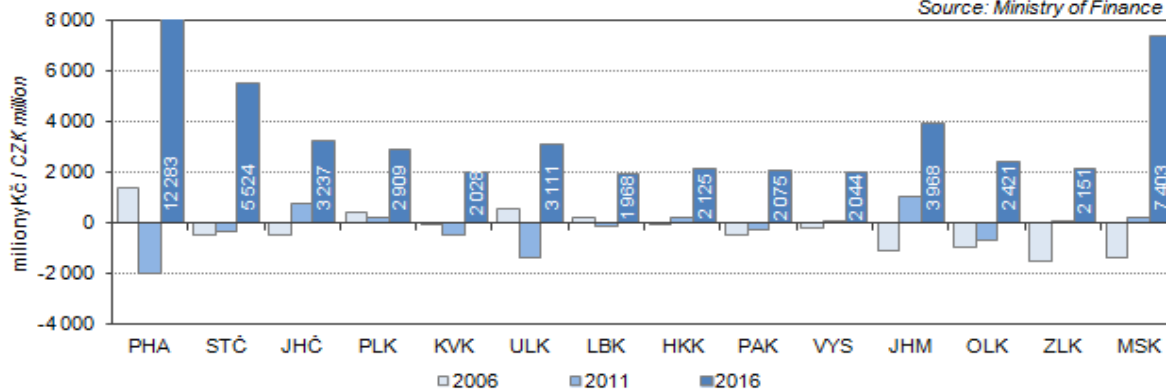
Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



16. Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů

Revenue-expenditure balance local government budgets

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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 | 22,79 | 22,14 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pečivo pšeničné bílé | 1 kg | 44,62 | 42,64 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 10,22 | 8,83 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 46,81 | 48,00 | 1 kg | Egg pasta |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 36,86 | 33,13 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 116,48 | 117,93 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kostí | 1 kg | 113,14 | 112,40 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 90,01 | 94,90 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kostí | 1 kg | 162,84 | 179,45 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 115,82 | 129,45 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 653,04 | 599,00 | 1 kg | Beef tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 135,75 | 146,83 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 190,50 | 209,95 | 1 kg | Salami "Poličan" |
| Kuřata kuchaň celá | 1 kg | 64,87 | 73,57 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 193,78 | 162,82 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 144,85 | 159,00 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejce slepičí čerstvá | 10 ks | 32,86 | 29,16 | 10 pieces | Fresh hen eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 15,80 | 13,90 | 1 l | Heat-treated semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 500 g | 208,67 | 198,43 | 500 g | Whole milk powder "Sunar" |
| Eidamská cihla | 1 kg | 139,89 | 129,22 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 229,32 | 270,40 | 1 kg | Fresh cheese "Lučina" |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 7,93 | 7,34 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 73,39 | 47,60 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 171,21 | 168,27 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olej slunečnicový | 1 l | 41,91 | 37,40 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 25,17 | 22,33 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 28,06 | 29,07 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 29,75 | 29,57 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 12,62 | 12,41 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 55,25 | 49,82 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 59,31 | 41,07 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 14,21 | 12,73 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 13,09 | 11,53 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 20,31 | 19,57 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 42,86 | 33,85 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 8,66 | 8,60 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Jakostní víno bílé | 0,75 l | 93,20 | 73,23 | 0,75 l | Quality white wine |
| Pivo výčepní, světlé, lahvé | 0,5 l | 11,39 | 12,00 | 0,5 l | Bottled pale beer, regular |
| Čištění pánského obleku | 1 služba | 241,09 | 222,50 | 1 service | Dry cleaning of men's suit |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 výkon | 393,19 | 412,50 | 1 examination | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 822,82 | 675,00 | 1 repair | Front end alignment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 21,06 | 25,00 | 1 hour | Car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 821,97 | 940,00 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 38,25 | 38,50 | 1 piece | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 237,53 | 230,00 | 1 hour | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 123,46 | 127,75 | average | Cinema ticket |
| Úhrada za školní družinu | měsíčně | 149,25 | 142,50 | monthly | After-school care centre fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 66,01 | 43,34 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 65,64 | 48,75 | 100 g | Wiener schnitzel |
| Smažený sýr | 100 g | 66,06 | 55,00 | 100 g | Fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 21,21 | 21,55 | 0,2 l | Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 27,01 | 23,50 | 0,5 l | Draught pale beer, regular |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let) | 1 menu | 24,78 | 22,25 | 1 set meal | Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years |

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

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

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2013–2015 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|-----------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 232 | 105 | 115 | 452 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 2 287 | 1 778 | 1 849 | 2 057 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 536 | 2 173 | 2 319 | 2 396 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 2 700 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 11 761 | Appraised value (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 12 499 | 12 642 | 12 116 | 12 451 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 159 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 2 133 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 263 | 2 874 | 2 472 | 2 538 | Purchase price (CZK/m ³) |

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region
by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

| | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | do 1 999 under 2 000 | 2 000 –9 999 | 10 000 –49 999 | 50 000 a více 50 000+ | |
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 221 | 132 | 74 | 25 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 233 | 1 865 | 3 015 | 4 815 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 188 | 457 | 1 215 | 840 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 6 637 | 7 439 | 10 690 | 19 027 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 12 | 6 | 12 | 129 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 898 | 1 134 | 2 001 | 2 806 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

| Kraj, okresy Region, District | 2013 | 2014 | 2015 | 2013–2015 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Karlovarský kraj | 2 536 | 2 173 | 2 319 | 2 396 |
| Cheb | 2 467 | 2 334 | 2 448 | 2 426 |
| Karlovy Vary | 2 571 | 2 247 | 2 367 | 2 467 |
| Sokolov | 2 568 | 1 706 | 1 949 | 2 205 |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Karlovarský kraj | 12 499 | 12 642 | 12 116 | 12 451 |
| Cheb | 9 761 | 11 569 | 11 299 | 10 919 |
| Karlovy Vary | 16 168 | 15 250 | 14 991 | 15 630 |
| Sokolov | 8 162 | 7 177 | 7 495 | 7 806 |

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

| Kraj, okresy Region, District | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel | | | |
|----------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | do 1 999 Under 2 000 | 2 000–9 999 | 10 000–49 999 | 50 000 a více 50 000+ |
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Karlovarský kraj | 2 233 | 1 865 | 3 015 | 4 815 |
| Cheb | 2 344 | 1 953 | 2 902 | - |
| Karlovy Vary | 2 189 | 1 760 | 3 396 | 4 815 |
| Sokolov | 2 138 | 1 887 | 3 473 | - |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Karlovarský kraj | 6 637 | 7 439 | 10 690 | 19 027 |
| Cheb | 7 724 | 9 533 | 11 340 | - |
| Karlovy Vary | 6 775 | 8 037 | 10 547 | 19 027 |
| Sokolov | 5 408 | 5 868 | 9 358 | - |

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Karlovarský kraj/Region | Unit | |
|--------------------------|--------------------|---|----------------------------|---------|---------------------------------------|
| Pšenice potravinářská | t | 3 590 | . | t | Bread wheat |
| Pšenice krmná | t | 3 414 | . | t | Feed wheat |
| Ječmen sladovnický | t | 4 461 | . | t | Malting barley |
| Brambory pozdní konzumní | t | 4 124 | . | t | Maincrop ware potatoes |
| Býci jateční v živém | t | 47 494 | . | t | Bulls for slaughter, in live weight |
| Jalovice jatečné v živém | t | 35 003 | . | t | Heifers for slaughter, in live weight |
| Krávy jatečné v živém | t | 29 605 | . | t | Cows for slaughter, in live weight |
| Prasata jatečná v živém | t | 31 969 | . | t | Pigs for slaughter, in live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 7 228 | 7 861 | 1 000 l | Cow's milk, quality Q |

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 125 030 | 125 346 | 125 745 | Number of private households |
| podíl na ČR (%) | 2,9 | 2,9 | 2,9 | Share in the CR (%) |
| Průměrný počet členů domácnosti | 2,4 | 2,3 | 2,3 | Average number of members per household |
| Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾ | 139 159 | 153 558 | 164 077 | Average annual net money income per person (CZK)¹⁾ |
| Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%) | | | | Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%) |
| do 6 000 Kč | 5,6 | 3,5 | 2,0 | Below CZK 6 001 |
| 6 001–8 000 Kč | 7,0 | 8,1 | 5,0 | CZK 6 001–8 000 |
| 8 001–10 000 Kč | 15,7 | 11,5 | 9,4 | CZK 8 001–10 000 |
| 10 001–12 000 Kč | 23,3 | 27,0 | 21,4 | CZK 10 001–12 000 |
| 12 001–15 000 Kč | 25,6 | 24,2 | 28,3 | CZK 12 001–15 000 |
| 15 001–20 000 Kč | 16,3 | 15,5 | 22,4 | CZK 15 001–20 000 |
| 20 001–30 000 Kč | 5,1 | 8,0 | 8,9 | CZK 20 001–30 000 |
| 30 001–50 000 Kč | 1,6 | 2,2 | 2,7 | CZK 30 001–50 000 |
| 50 001 Kč a více | - | - | - | CZK 50 001+ |
| Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%) | | | | Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%) |
| do 40 % M | 4,7 | 1,7 | 1,3 | Below 40% |
| 40–50 % M | 0,9 | 1,8 | 0,7 | 40–50% |
| 50–60 % M | 3,9 | 5,7 | 4,6 | 50–60% |
| 60–70 % M | 6,6 | 6,3 | 4,0 | 60–70% |
| 70–80 % M | 9,0 | 6,7 | 9,4 | 70–80% |
| 80 % a více M | 74,9 | 77,8 | 80,0 | 80+% |
| Druh bytu (%) | | | | Dwelling type (%) |
| ve vlastním domě | 29,4 | 29,2 | 24,0 | In own house |
| v osobním vlastnictví | 41,5 | 45,3 | 51,4 | Owner-occupier |
| družstevní | 8,5 | 5,9 | 5,5 | Co-operative |
| pronajatý | 19,8 | 16,6 | 16,8 | Rented |
| ostatní | 0,9 | 3,1 | 2,3 | Other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 5 365 | 5 358 | 5 338 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné, úhrada za užívání bytu | 1 393 | 1 253 | 1 422 | Rent, reimbursement for dwelling use |
| elektřina | 1 123 | 1 163 | 1 077 | Electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 859 | 883 | 707 | Gas (from a gas grid) |
| teplo a teplá voda | 817 | 831 | 989 | Heat and hot water |
| vodné a stočné | 544 | 588 | 572 | Water supply and sewerage collection levies |
| tuhá a tekutá paliva | 304 | 328 | 260 | Solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 323 | 313 | 311 | Other utilities |
| Náklady na bydlení v % z čistých příjmů | 19,7 | 18,0 | 16,9 | Housing costs as percentage of net income |
| Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%) | | | | Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%) |
| velkou zátěží | 25,4 | 23,8 | 16,8 | Heavy burden |
| určitou zátěží | 65,5 | 68,0 | 71,9 | Certain burden |
| vůbec nejsou zátěží | 9,1 | 8,2 | 11,3 | No burden at all |

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Karlovarském kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Obyvatelstvo celkem | 299,8 | 298,7 | 297,8 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 155,0 | 154,7 | 154,7 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 141,0 | 144,3 | 146,4 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 14,0 | 10,4 | 8,3 | The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 144,8 | 144,0 | 143,1 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 66,4 | 67,4 | 66,1 | Retired |
| studenti | 18,3 | 15,5 | 16,9 | Students |
| děti do 14 let | 44,5 | 44,4 | 44,4 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 15,6 | 16,7 | 15,7 | Others |
| Ženy | 151,9 | 151,2 | 150,6 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 68,2 | 67,5 | 67,8 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 60,8 | 61,7 | 63,6 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 7,4 | 5,8 | 4,2 | The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 83,7 | 83,7 | 82,9 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 39,9 | 40,8 | 39,6 | Retired |
| studenti | 9,2 | 8,0 | 8,0 | Students |
| děti do 14 let | 21,6 | 21,5 | 21,5 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 13,0 | 13,4 | 13,9 | Others |

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)
in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 255,3 | 254,3 | 253,4 | Population, total |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 52,0 | 51,6 | 51,1 | None and primary education |
| střední bez maturity | 96,0 | 95,9 | 92,5 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 82,1 | 80,2 | 80,8 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 25,1 | 26,4 | 28,9 | Higher education |
| Muži | 125,0 | 124,6 | 124,2 | Males |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 22,4 | 21,0 | 18,5 | None and primary education |
| střední bez maturity | 55,5 | 57,5 | 55,9 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 34,0 | 33,9 | 35,2 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 13,0 | 12,2 | 14,6 | Higher education |
| Ženy | 130,3 | 129,7 | 129,2 | Females |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 29,6 | 30,6 | 32,6 | None and primary education |
| střední bez maturity | 40,4 | 38,4 | 36,6 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 48,0 | 46,3 | 45,6 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 12,2 | 14,3 | 14,3 | Higher education |

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

*Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS)
in the Karlovarský Region*

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Obyvatelstvo celkem | 255,3 | 254,3 | 253,4 | Population, total |
| 15 až 29 let | 52,5 | 50,8 | 49,4 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 68,7 | 68,0 | 67,4 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 60,8 | 60,5 | 60,2 | 45–59 years |
| 60 a více let | 73,4 | 75,0 | 76,3 | 60+ years |
| Pracovní síla | 155,0 | 154,7 | 154,7 | Labour force |
| 15 až 29 let | 28,3 | 28,2 | 27,3 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 60,0 | 60,4 | 59,1 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 54,6 | 54,3 | 55,6 | 45–59 years |
| 60 a více let | 12,1 | 11,8 | 12,7 | 60+ years |
| Zaměstnaní v NH | 141,0 | 144,3 | 146,4 | The employed in the national economy |
| 15 až 29 let | 23,7 | 24,8 | 24,8 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 54,6 | 56,6 | 56,6 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 51,2 | 51,6 | 52,7 | 45–59 years |
| 60 a více let | 11,6 | 11,4 | 12,4 | 60+ years |
| Nezaměstnaní | 14,0 | 10,4 | 8,3 | The unemployed |
| 15 až 29 let | 4,6 | 3,4 | 2,5 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 5,4 | 3,8 | 2,5 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 3,4 | 2,7 | 2,9 | 45–59 years |
| 60 a více let | 0,5 | . | . | 60+ years |
| Ekonomicky neaktivní | 100,3 | 99,6 | 98,7 | Economically inactive |
| 15 až 29 let | 24,1 | 22,7 | 22,1 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 8,6 | 7,6 | 8,3 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 6,2 | 6,2 | 4,6 | 45–59 years |
| 60 a více let | 61,3 | 63,2 | 63,6 | 60+ years |

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Karlovarském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 141,0 | 144,3 | 146,4 | The employed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | By age group (years) |
| 15 až 29 let | 23,7 | 24,8 | 24,8 | 15–29 |
| 30 až 44 let | 54,6 | 56,6 | 56,6 | 30–44 |
| 45 až 59 let | 51,2 | 51,6 | 52,7 | 45–59 |
| 60 a více let | 11,6 | 11,4 | 12,4 | 60+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 13,2 | 13,3 | 12,8 | None and primary education |
| střední bez maturity | 58,6 | 59,1 | 58,6 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 50,9 | 52,8 | 52,3 | Secondary education with A-level examination |
| vysokoškolské | 18,0 | 19,0 | 22,8 | Higher education |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 55,2 | 56,8 | 57,8 | General employment rate (%) |
| v tom osob ve věku: | | | | By age group (years) |
| 15 až 29 let | 45,1 | 48,7 | 50,2 | 15–29 |
| 30 až 44 let | 79,5 | 83,3 | 83,9 | 30–44 |
| 45 až 59 let | 84,2 | 85,3 | 87,5 | 45–59 |
| 60 a více let | 15,8 | 15,2 | 16,2 | 60+ |



9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) v Karlovarském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section (according to the LFSS)
in Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 141,0 | 144,3 | 146,4 | The employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 2,3 | 3,0 | 3,8 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 4,5 | 4,7 | 4,1 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 36,7 | 39,1 | 40,8 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 1,3 | 1,7 | 2,1 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2,3 | 2,4 | 1,6 | Water supply, sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 11,5 | 10,4 | 9,0 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 16,8 | 14,6 | 15,5 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 8,0 | 8,6 | 9,0 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 10,2 | 6,9 | 7,0 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 0,7 | 0,8 | 1,2 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1,6 | 1,4 | 2,0 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 0,9 | 0,8 | 0,7 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 4,9 | 4,9 | 5,4 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2,9 | 4,2 | 4,4 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 9,6 | 11,5 | 11,5 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 7,2 | 8,7 | 8,4 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 13,4 | 14,1 | 13,2 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 2,1 | 3,0 | 2,1 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 2,5 | 2,4 | 2,9 | Other service activities |

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Karlovarském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 141,0 | 144,3 | 146,4 | The employed, total |
| z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO): | | | | By CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 6,5 | 7,6 | 8,7 | Managers |
| Specialisté | 13,5 | 12,6 | 15,0 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 18,6 | 19,5 | 20,5 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 12,9 | 11,9 | 11,6 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 28,0 | 27,3 | 26,2 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 0,5 | 1,3 | 1,9 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 30,2 | 29,9 | 24,7 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21,0 | 23,6 | 24,4 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 9,5 | 10,2 | 12,5 | Elementary occupations |
| v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE): | | | | By status in employment by CZ-ICSE |
| Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev | 120,0 | 123,6 | 125,8 | Employees, including members of producers' cooperatives |
| Zaměstnavatelé | 4,5 | 4,2 | 4,2 | Employers |
| Osoby pracující na vlastní účet | 15,7 | 16,3 | 16,1 | Own-account workers |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 0,7 | . | . | Family workers |

**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)
v Karlovarském kraji**

The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-------------|-------------|------------|--|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 14,0 | 10,4 | 8,3 | The unemployed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 24 let | 2,7 | 2,5 | 1,4 | 15–24 |
| 25 až 34 let | 3,5 | 2,0 | 2,0 | 25–34 |
| 35 až 44 let | 3,9 | 2,7 | 1,7 | 35–44 |
| 45 až 54 let | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 45–54 |
| 55 a více let | 1,9 | 1,2 | 1,1 | 55+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment</i> |
| základní a bez vzdělání | 4,9 | 3,7 | 3,3 | <i>None and primary education</i> |
| střední bez maturity | 5,4 | 4,1 | 3,3 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 2,9 | 2,0 | 1,4 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 0,7 | . | 0,3 | <i>Higher education</i> |
| Obecná míra nezaměstnanosti (%) | 9,0 | 6,7 | 5,4 | General unemployment rate (%) |
| v tom osob ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 24 let | 21,2 | 19,4 | 12,5 | 15–24 |
| 25 až 34 let | 10,8 | 6,2 | 6,2 | 25–34 |
| 35 až 44 let | 9,0 | 6,1 | 3,8 | 35–44 |
| 45 až 54 let | 5,5 | 5,3 | 5,5 | 45–54 |
| 55 a více let | 6,4 | 4,3 | 3,7 | 55+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment</i> |
| základní a bez vzdělání | 27,1 | 21,9 | 20,5 | <i>None and primary education</i> |
| střední bez maturity | 8,5 | 6,5 | 5,3 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 5,4 | 3,7 | 2,6 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 3,9 | . | . | <i>Higher education</i> |

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE^{*)} v Karlovarském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Karlovarský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|-------------|-------------|--------------------|--|
| Celkem | 91,6 | 90,7 | 91,7 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 2,3 | 2,2 | 2,2 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 4,2 | 3,9 | 3,6 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 24,9 | 24,8 | 25,4 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 0,8 | 0,8 | 0,7 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 1,9 | 1,9 | 1,9 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 4,3 | 4,1 | 4,1 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 10,0 | 9,8 | 9,9 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 4,9 | 4,8 | 4,6 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5,4 | 5,4 | 5,5 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 0,4 | 0,4 | 0,4 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 0,8 | 0,8 | 0,7 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1,1 | 1,0 | 0,9 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 1,9 | 1,8 | 1,9 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2,0 | 2,3 | 2,3 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 7,3 | 7,5 | 7,7 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 6,8 | 6,6 | 6,7 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 10,1 | 10,0 | 10,6 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1,8 | 1,6 | 1,6 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 0,9 | 0,9 | 1,0 | Other service activities |

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekce CZ-NACE^{*)} v Karlovarském krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Karlovarský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 20 671 | 21 180 | 21 953 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 18 761 | 19 241 | 20 368 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 30 785 | 31 647 | 32 300 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 20 325 | 21 277 | 22 314 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 29 871 | 29 874 | 30 762 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 20 319 | 20 455 | 22 573 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 18 936 | 19 744 | 20 988 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 17 670 | 18 259 | 18 913 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 20 481 | 20 573 | 21 383 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 15 522 | 15 728 | 16 058 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 23 617 | 24 009 | 24 448 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 35 229 | 34 096 | 31 851 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 19 162 | 19 703 | 20 637 | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 19 314 | 19 346 | 19 778 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 16 059 | 15 423 | 15 486 | Administrative and support service activities |
| O Věřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 25 198 | 25 728 | 27 184 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 20 700 | 21 230 | 21 899 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 21 062 | 21 524 | 21 915 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 20 516 | 20 052 | 21 374 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 14 056 | 13 476 | 13 959 | Other service activities |

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.



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

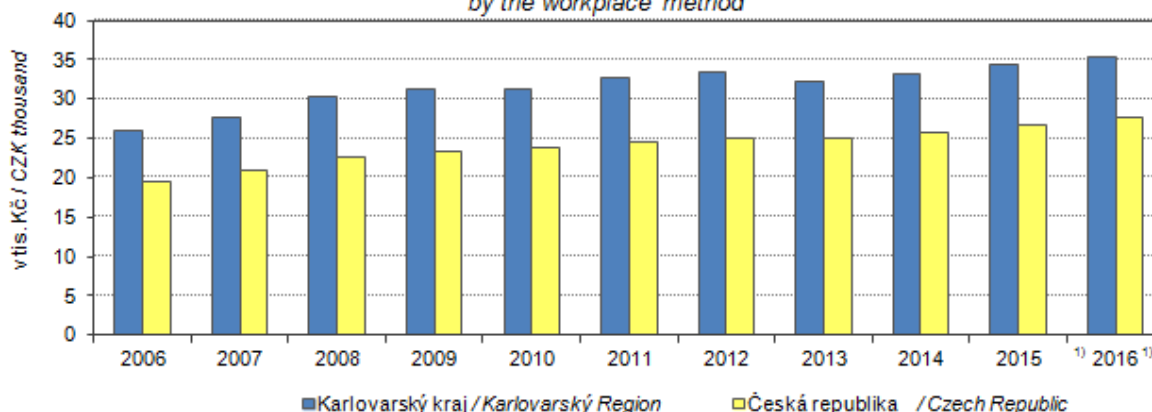
| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Medián mezd | | | | Median wages |
| Celkem | 20 690 | 21 747 | 22 691 | Total |
| muži | 23 028 | 23 968 | 24 886 | Males |
| ženy | 18 716 | 19 709 | 20 745 | Females |
| Průměrná mzda | | | | Average wages |
| Celkem | 23 008 | 24 119 | 25 006 | Total |
| muži | 25 499 | 26 536 | 27 212 | Males |
| ženy | 20 516 | 21 680 | 22 812 | Females |
| z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO): | | | | By CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídící pracovníci | 43 733 | 45 944 | 44 714 | Managers |
| Specialisté | 31 374 | 32 780 | 33 837 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 26 924 | 28 149 | 28 923 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 21 223 | 22 242 | 23 298 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 17 315 | 18 052 | 19 315 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | . | . | . | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 21 369 | 22 037 | 22 527 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21 591 | 22 868 | 23 542 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 14 073 | 14 703 | 15 957 | Elementary occupations |

^{*)} výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey, see the methodological notes.

17. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method



¹⁾ předběžné údaje / Preliminary data

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾ | 8,21 | 7,06 | 5,45 | Share of unemployed persons (%)¹⁾ |
| celkem | | | | Total |
| muži | 8,44 | 7,11 | 5,45 | Males |
| ženy | 7,97 | 7,01 | 5,45 | Females |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem | 17 290 | 14 896 | 11 796 | Job applicants kept in the labour office register, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 8 265 | 7 270 | 5 853 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 784 | 574 | 456 | Graduates and the youth |
| občané se zdravotním postižením | 1 568 | 1 529 | 1 333 | Persons with disabilities |
| Věkové skupiny: | | | | Age groups (years) |
| do 19 let | 747 | 626 | 500 | Up to 19 |
| 20 až 24 let | 2 008 | 1 516 | 1 031 | 20–24 |
| 25 až 29 let | 1 914 | 1 559 | 1 158 | 25–29 |
| 30 až 34 let | 1 773 | 1 498 | 1 183 | 30–34 |
| 35 až 39 let | 2 046 | 1 767 | 1 242 | 35–39 |
| 40 až 44 let | 1 880 | 1 744 | 1 411 | 40–44 |
| 45 až 49 let | 1 819 | 1 560 | 1 276 | 45–49 |
| 50 až 54 let | 1 901 | 1 709 | 1 390 | 50–54 |
| 55 až 59 let | 2 327 | 2 012 | 1 715 | 55–59 |
| 60 až 64 let | 833 | 856 | 822 | 60–64 |
| 65 let a více | 42 | 49 | 68 | 65+ |
| průměrný věk (roky) | 40,5 | 41,2 | 42,1 | Average age (years) |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | Educational attainment |
| bez vzdělání a neúplné | 1 015 | 4 351 | 3 770 | None and incomplete education |
| základní | 6 787 | 2 769 | 2 133 | Primary education |
| vyučení | 5 571 | 4 488 | 3 404 | Secondary vocational education |
| | | | | Secondary education without A-level examination |
| střední bez maturity | 658 | 571 | 433 | Secondary vocational education with A-level examination |
| vyučení s maturitou | 470 | 360 | 249 | Secondary general education with A-level examination |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 289 | 245 | 177 | Secondary technical education with A-level examination |
| úplné střední odborné s maturitou | 1 994 | 1 624 | 1 264 | Post-secondary education |
| vyšší | 60 | 47 | 46 | Higher education |
| vysokoškolské | 446 | 441 | 320 | |
| Délka nezaměstnanosti: | | | | Duration of unemployment |
| do 3 měsíců | 4 000 | 4 102 | 3 644 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 2 530 | 2 061 | 1 699 | Over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 1 378 | 1 091 | 838 | Over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 1 164 | 862 | 671 | Over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 2 940 | 1 906 | 1 411 | Over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 5 278 | 4 874 | 3 533 | Over 24 months |
| průměrná délka evidence (dny) | 718 | 775 | 793 | Average duration of registration (days) |

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

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾ | ³⁾ 16 629 | ³⁾ 14 156 | ³⁾ 10 768 | Available job applicants²⁾ |
| z toho: | | | | |
| ženy | 7 943 | 6 899 | 5 285 | <i>Females</i> |
| absolventi škol a mladiství | 776 | 567 | 447 | <i>Graduates and the youth</i> |
| Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾ | 3 048 | 2 834 | 2 347 | Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit |
| z toho ženy | 1 628 | 1 528 | 1 232 | <i>Females</i> |
| Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾: | | | | Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration |
| do 3 měsíců | 1 686 | 1 720 | 1 433 | <i>Up to 3 months</i> |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 909 | 802 | 654 | <i>From over 3 months to 6 months</i> |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 263 | 185 | 144 | <i>From over 6 months to 9 months</i> |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 129 | 81 | 82 | <i>From over 9 months to 12 months</i> |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 49 | 37 | 30 | <i>From over 12 months to 24 months</i> |
| více než 24 měsíců | 12 | 9 | 4 | <i>From over 24 months</i> |
| Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti: | | | | By monthly unemployment benefit claim |
| do 1 500 Kč | 13 | 8 | 8 | <i>Below CZK 1 501</i> |
| 1 501–2 500 Kč | 37 | 29 | 25 | <i>CZK 1 501–2 500</i> |
| 2 501–3 500 Kč | 641 | 540 | 440 | <i>CZK 2 501–3 500</i> |
| 3 501–4 500 Kč | 483 | 411 | 179 | <i>CZK 3 501–4 500</i> |
| 4 501–5 500 Kč | 419 | 450 | 451 | <i>CZK 4 501–5 500</i> |
| 5 501–6 500 Kč | 408 | 404 | 301 | <i>CZK 5 501–6 500</i> |
| 6 501–7 500 Kč | 278 | 243 | 265 | <i>CZK 6 501–7 500</i> |
| 7 501–8 500 Kč | 192 | 201 | 176 | <i>CZK 7 501–8 500</i> |
| 8 501–9 500 Kč | 158 | 142 | 110 | <i>CZK 8 501–9 500</i> |
| 9 501 a více Kč | 419 | 406 | 392 | <i>CZK 9 501+</i> |
| Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč) | 6 041 | 6 248 | 6 560 | <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i> |
| Částečně nezaměstnaní | 1 744 | 1 536 | 1 123 | Partly unemployed |
| z toho ženy | 1 028 | 939 | 662 | <i>Females</i> |
| Pracovní místa²⁾ | 1 648 | 3 277 | 3 678 | Job vacancies²⁾ |
| z toho: | | | | |
| pro absolventy a mladistvé | 445 | 994 | 1 144 | <i>For graduates and the youth</i> |
| pro občany se zdravotním postižením | 148 | 315 | 348 | <i>For persons with disabilities</i> |

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾ | Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register | | | | | | Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register |
|----------------------------------|--|---|-----------------|--|--|---|--|---|
| | | celkem Total | z toho | | | | | |
| | | | ženy Females | absolventi škol a mladiství Graduates and the youth | občané se zdravotním postižením Persons with disabilities | dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾ | částečně nezaměstnaní The partly unemployed | |
| Karlovarský kraj | 5,45 | 11 796 | 5 853 | 456 | 1 333 | 10 768 | 1 123 | 3 678 |
| Cheb | 3,50 | 2 354 | 1 165 | 95 | 264 | 2 127 | 198 | 1 733 |
| Karlovy Vary | 5,46 | 4 667 | 2 237 | 166 | 450 | 4 186 | 592 | 1 464 |
| Sokolov | 7,43 | 4 775 | 2 451 | 195 | 619 | 4 455 | 333 | 481 |

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

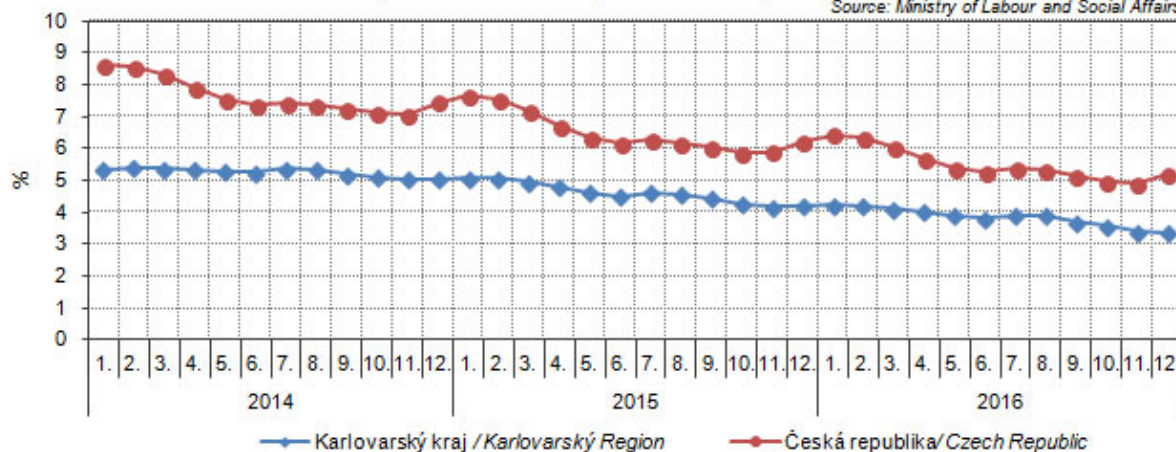
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

**Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji
(ke konci jednotlivých měsíců)**
Share of the 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



9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

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 Under 24 | 25 až 34 let 25–34 | 35 až 44 let 35–44 | 45 až 54 let 45–54 | 55 až 64 let 55–64 | 65 a více let 65+ | |
| Karlovarský kraj | 11 796 | 1 531 | 2 341 | 2 653 | 2 666 | 2 537 | 68 | 42,1 |
| Cheb | 2 354 | 293 | 459 | 535 | 532 | 527 | 8 | 42,3 |
| Karlovy Vary | 4 667 | 534 | 903 | 1 058 | 1 023 | 1 119 | 30 | 42,9 |
| Sokolov | 4 775 | 704 | 979 | 1 060 | 1 111 | 891 | 30 | 41,2 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|---|---|--|-------------------------|------------------------------|
| | bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu. | základní Primary edu. | vyučení Sec. vocat. edu. | střední bez maturity Sec. 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. |
| Karlovarský kraj | 3 770 | 2 133 | 3 404 | 433 | 249 | 177 | 1 264 | 46 | 320 |
| Cheb | 864 | 290 | 685 | 68 | 30 | 49 | 289 | 15 | 64 |
| Karlovy Vary | 1 431 | 685 | 1 423 | 168 | 136 | 71 | 555 | 21 | 177 |
| Sokolov | 1 475 | 1 158 | 1 296 | 197 | 83 | 57 | 420 | 10 | 79 |

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

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 From over 3 months to 6 months | více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months | více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months | více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months | více než 24 měsíců From over 24 months | |
| Karlovarský kraj | 11 796 | 3 644 | 1 699 | 838 | 671 | 1 411 | 3 533 | 793 |
| Cheb | 2 354 | 1 009 | 405 | 170 | 125 | 195 | 450 | 513 |
| Karlovy Vary | 4 667 | 1 319 | 679 | 333 | 277 | 576 | 1 483 | 825 |
| Sokolov | 4 775 | 1 316 | 615 | 335 | 269 | 640 | 1 600 | 900 |

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. 2016

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 2016

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 From over 3 months to 6 months | více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months | více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months | více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months | více než 24 měsíců From over 24 months |
| Karlovarský kraj | 2 347 | 1 433 | 654 | 144 | 82 | 30 | 4 |
| Cheb | 607 | 400 | 151 | 34 | 19 | 3 | - |
| Karlovy Vary | 995 | 582 | 297 | 62 | 37 | 16 | 1 |
| Sokolov | 745 | 451 | 206 | 48 | 26 | 11 | 3 |

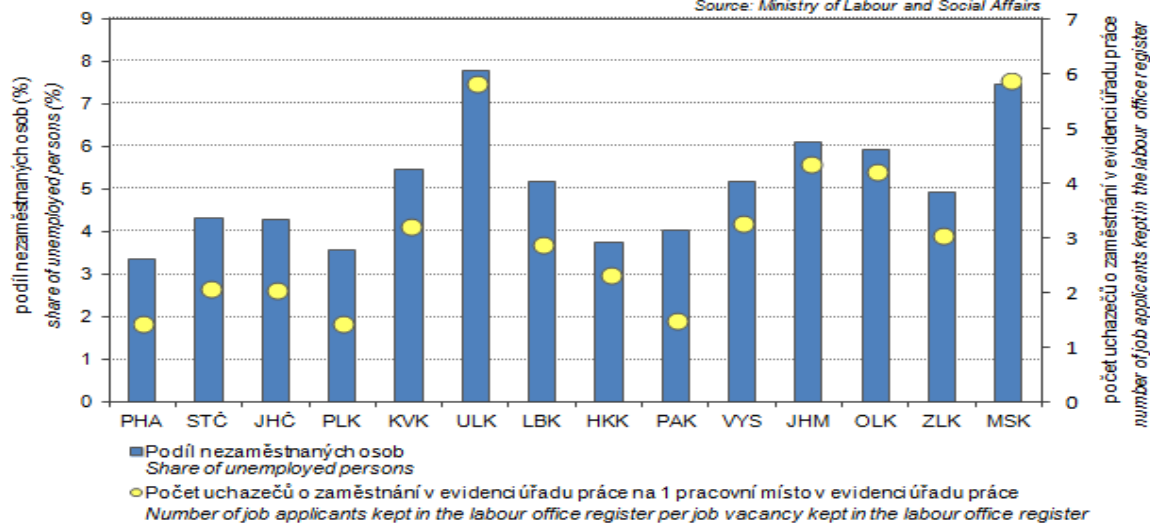
End of table

| Kraj, okresy Region, District | Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK) | | | | | | | | | | Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK) |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|---|
| | do 1 500 Below 1 501 | 1 501–2 500 | 2 501–3 500 | 3 501–4 500 | 4 501–5 500 | 5 501–6 500 | 6 501–7 500 | 7 501–8 500 | 8 501–9 500 | 9 501 a více 9 501+ | |
| Karlovarský kraj | 8 | 25 | 440 | 179 | 451 | 301 | 265 | 176 | 110 | 392 | 6 560 |
| Cheb | 1 | 5 | 96 | 47 | 123 | 80 | 59 | 44 | 28 | 124 | 6 889 |
| Karlovy Vary | 6 | 12 | 191 | 79 | 207 | 135 | 117 | 59 | 39 | 150 | 6 359 |
| Sokolov | 1 | 8 | 153 | 53 | 121 | 86 | 89 | 73 | 43 | 118 | 6 559 |

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. 2016

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016

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



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 | 2014 | 2015 | 2016 | Legal form |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 76 602 | 75 921 | 75 772 | Total |
| Fyzické osoby | 59 536 | 58 510 | 57 956 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 51 916 | 51 827 | 51 849 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 5 229 | 4 560 | 4 111 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělství podnikatelé | 606 | 713 | 717 | Agricultural entrepreneurs |
| zahraniční fyzické osoby | 1 785 | 1 410 | 1 279 | Foreign natural persons |
| Právnícké osoby | 17 066 | 17 411 | 17 816 | Legal persons |
| obchodní společnosti | 9 466 | 9 715 | 9 978 | Business companies and partnerships |
| veřejné obchodní společnosti | 152 | 152 | 150 | General commercial partnerships |
| společnosti s ručením omezeným | 9 002 | 9 246 | 9 505 | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 287 | 292 | 297 | Joint-stock companies |
| společenství vlastníků jednotek | 3 352 | 3 427 | 3 498 | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 134 | 137 | 133 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 322 | 318 | 318 | Semi-budgetary organizations |
| spolky | 2 340 | 2 387 | 2 477 | Associations |
| církevní organizace a náboženské společnosti | 77 | 78 | 78 | Church organizations and religious societies |
| organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů | 224 | 212 | 210 | Subsidiaries of trade unions and employers' organizations |
| pobočné spolky | 648 | 662 | 645 | Subsidiary associations |
| honební společenstva | 46 | 47 | 50 | Hunting associations |

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v Karlovarském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Karlovarský Region (as at 31 December)

| Sekce CZ-NACE | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 76 602 | 75 921 | 75 772 | Total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybařství | 2 986 | 3 113 | 3 157 | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 7 581 | 7 416 | 7 387 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 8 485 | 8 339 | 8 280 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 16 398 | 16 473 | 16 591 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 1 989 | 1 977 | 1 974 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 6 185 | 6 346 | 6 440 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 725 | 791 | 825 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 349 | 3 206 | 3 051 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 6 113 | 5 995 | 6 004 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 6 650 | 6 551 | 6 561 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 602 | 1 691 | 1 745 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 263 | 265 | 247 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 944 | 981 | 1 036 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 037 | 1 038 | 981 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 866 | 1 924 | 1 999 | Arts, entertainment and recreation |
| Bez uvedených činností | 4 086 | 3 288 | 2 722 | Activity not specified |

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) | 2014 | 2015 | 2016 | Size category (number of employees) |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem | 76 602 | 75 921 | 75 772 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 48 540 | 48 756 | 49 102 | <i>Not specified</i> |
| bez zaměstnanců | 21 505 | 20 678 | 20 189 | <i>0 employees</i> |
| 1–5 | 4 622 | 4 574 | 4 544 | <i>1–5</i> |
| 6–9 | 613 | 624 | 653 | <i>6–9</i> |
| 10–19 | 602 | 572 | 571 | <i>10–19</i> |
| 20–24 | 123 | 130 | 112 | <i>20–24</i> |
| 25–49 | 291 | 277 | 274 | <i>25–49</i> |
| 50–99 | 173 | 177 | 193 | <i>50–99</i> |
| 100–199 | 80 | 79 | 78 | <i>100–199</i> |
| 200–249 | 16 | 15 | 16 | <i>200–249</i> |
| 250–499 | 24 | 28 | 30 | <i>250–499</i> |
| 500–999 | 9 | 7 | 7 | <i>500–999</i> |
| 1 000 a více | 4 | 4 | 3 | <i>1 000+</i> |

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

| Sektor dle ESA 2010 | 2014 | 2015 | 2016 | Sector by ESA 2010 |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem | 76 602 | 75 921 | 75 772 | Total |
| v tom: | | | | |
| nefinanční podniky veřejné | 84 | 81 | 61 | <i>Public non-financial corporations</i> |
| nefinanční podniky soukromé | 9 586 | 9 829 | 10 087 | <i>Private non-financial corporations</i> |
| z toho pod zahraniční kontrolou | 2 510 | 2 749 | 2 808 | <i>Foreign-controlled</i> |
| finanční instituce | 35 | 45 | 41 | <i>Financial institutions</i> |
| vládní instituce | 457 | 459 | 483 | <i>General government</i> |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 3 552 | 3 570 | 3 646 | <i>Non-profit institutions serving households</i> |
| domácnosti | 62 888 | 61 937 | 61 454 | <i>Households</i> |
| z toho: | | | | |
| zaměstnavatelé | 2 527 | 2 428 | 2 367 | <i>Employers</i> |
| osoby samostatně výdělečně činné | 57 009 | 56 082 | 55 589 | <i>Own-account workers</i> |

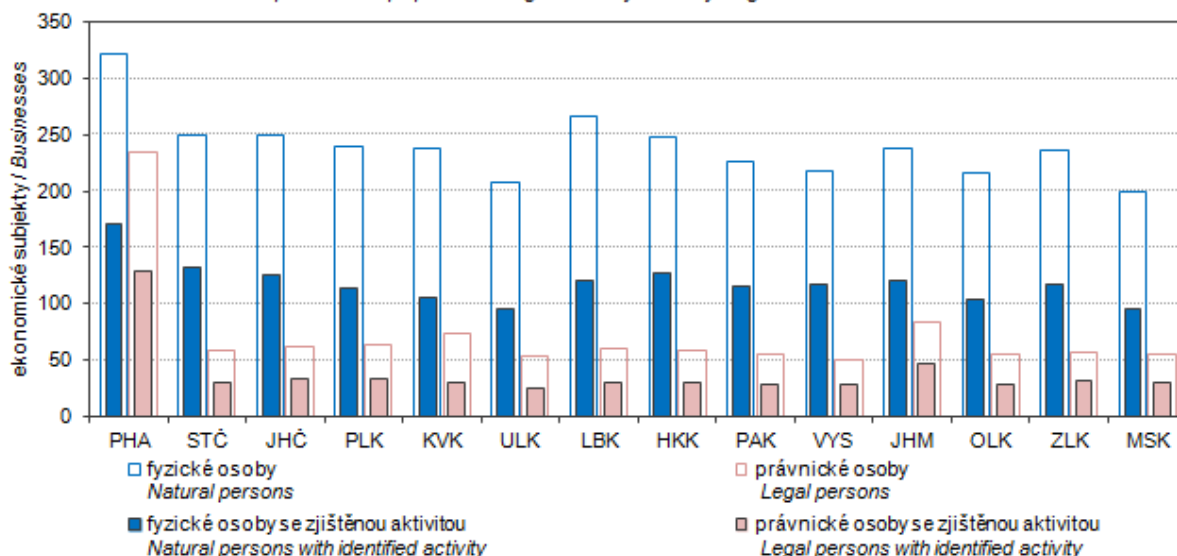


10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Karlovarském kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Karlovarský Region

| Právní forma | Vzniklé <i>Births</i> | | | Zaniklé <i>Deaths</i> | | | Legal form |
|--|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Celkem | 2 123 | 2 084 | 1 990 | 2 144 | 2 461 | 1 936 | Total |
| Fyzické osoby | 1 641 | 1 538 | 1 397 | 2 007 | 2 284 | 1 701 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 1 432 | 1 351 | 1 259 | 1 784 | 1 843 | 1 534 | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 49 | 38 | 39 | 71 | 78 | 59 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělníci podnikatelé | 12 | 41 | 15 | 6 | 17 | 14 | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| zahraniční fyzické osoby | 148 | 108 | 84 | 146 | 346 | 94 | <i>Foreign natural persons</i> |
| Právnícké osoby | 482 | 546 | 593 | 137 | 177 | 235 | Legal persons |
| obchodní společnosti | 362 | 407 | 430 | 111 | 153 | 175 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 359 | 398 | 421 | 102 | 146 | 168 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 2 | 8 | 8 | 7 | 7 | 5 | <i>Joint-stock companies</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 56 | 54 | 46 | - | 1 | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | - | 5 | - | 1 | 2 | 5 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| spolky | 39 | 52 | 88 | 3 | 3 | 3 | <i>Associations</i> |
| pobočné spolky | 3 | 11 | 15 | 9 | 1 | 39 | <i>Subsidiary associations</i> |

20. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



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)

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 35 511 | 34 278 | 33 017 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| Fyzické osoby | 27 326 | 26 404 | 25 601 | <i>Natural persons</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 22 804 | 22 488 | 22 111 | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 2 962 | 2 500 | 2 217 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělství podnikatelé | 485 | 546 | 553 | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| zahraníční fyzické osoby | 1 075 | 870 | 720 | <i>Foreign natural persons</i> |
| Právnícké osoby | 8 185 | 7 874 | 7 416 | <i>Legal persons</i> |
| obchodní společnosti | 6 383 | 6 267 | 6 008 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| veřejné obchodní společnosti | 36 | 28 | 23 | <i>General commercial partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 6 091 | 5 990 | 5 746 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 236 | 231 | 221 | <i>Joint-stock companies</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 371 | 264 | 231 | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 75 | 71 | 64 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 321 | 316 | 314 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| spolky | 463 | 474 | 372 | <i>Associations</i> |
| církevní organizace a nábož. společnosti | 44 | 44 | 50 | <i>Church organizations and religious societies</i> |
| pobočné spolky | 205 | 152 | 99 | <i>Subsidiary associations</i> |
| honební společenstva | 7 | 5 | 12 | <i>Hunting associations</i> |
| Převažující činnost (sekce CZ-NACE) | | | | Principal activity (CZ-NACE section) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 1 539 | 1 587 | 1 586 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 3 912 | 3 767 | 3 714 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 4 260 | 4 179 | 4 016 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 6 228 | 6 151 | 6 045 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 1 120 | 1 109 | 1 058 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 2 904 | 2 941 | 2 914 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 463 | 499 | 518 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 443 | 1 273 | 1 120 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2 025 | 1 638 | 1 403 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesioní, vědecké a technické činnosti | 3 677 | 3 634 | 3 632 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 865 | 925 | 923 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 182 | 164 | 164 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 645 | 658 | 675 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 847 | 849 | 837 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 773 | 802 | 806 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuveдено | 7 712 | 7 124 | 6 356 | <i>Not specified</i> |
| bez zaměstnanců | 21 250 | 20 667 | 20 180 | <i>0 employees</i> |
| 1–9 | 5 231 | 5 198 | 5 197 | <i>1–9</i> |
| 10–19 | 600 | 572 | 571 | <i>10–19</i> |
| 20–49 | 412 | 407 | 386 | <i>20–49</i> |
| 50–249 | 269 | 271 | 287 | <i>50–249</i> |
| 250–499 | 24 | 28 | 30 | <i>250–499</i> |
| 500–999 | 9 | 7 | 7 | <i>500–999</i> |
| 1 000 a více | 4 | 4 | 3 | <i>1 000+</i> |



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

| | Celkem <i>Total</i> | velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i> | | | | | |
|--|------------------------|--|--------------|------------|------------|-----------|--|
| | | 0 ¹⁾ | 1–9 | 10–49 | 50–249 | 250+ | |
| Registrované subjekty celkem | 75 772 | 69 291 | 5 197 | 957 | 287 | 40 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona | 51 849 | 50 077 | 1 679 | 92 | 1 | - | Natural persons Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 4 111 | 3 616 | 478 | 13 | 4 | - | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělní podnikatelé | 717 | 630 | 77 | 10 | - | - | Agricultural entrepreneurs |
| zahraniční fyzické osoby | 1 279 | 1 266 | 11 | 2 | - | - | Foreign natural persons |
| Právnícké osoby | 17 816 | 13 702 | 2 952 | 840 | 282 | 40 | Legal persons Business companies and partnerships |
| obchodní společnosti | 9 978 | 6 581 | 2 590 | 584 | 189 | 34 | General commercial partnerships |
| veřejné obchodní společnosti | 150 | 136 | 14 | - | - | - | |
| společnosti s ručením omezeným | 9 505 | 6 262 | 2 525 | 555 | 145 | 18 | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 297 | 168 | 47 | 26 | 40 | 16 | Joint-stock companies |
| společenství vlastníků jednotek | 3 498 | 3 447 | 51 | - | - | - | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 133 | 105 | 18 | 6 | 4 | - | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 318 | 4 | 70 | 173 | 70 | 1 | Semi-budgetary organizations |
| spolky | 2 477 | 2 405 | 64 | 7 | 1 | - | Associations |
| církevní organizace | | | | | | | Church organizations and religious societies |
| a náboženské společnosti | 78 | 62 | 13 | 3 | - | - | |
| pobočné spolky | 645 | 629 | 15 | 1 | - | - | Subsidiary associations |
| honební společenstva | 50 | 50 | - | - | - | - | Hunting associations |
| Převažující činnost (sekke CZ-NACE) | | | | | | | Principal activity (CZ-NACE section) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 3 157 | 2 944 | 169 | 38 | 6 | - | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 7 387 | 6 459 | 581 | 212 | 111 | 24 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 8 280 | 7 686 | 494 | 89 | 11 | - | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 16 591 | 15 443 | 1 029 | 109 | 10 | - | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 1 974 | 1 675 | 233 | 48 | 16 | 2 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 6 440 | 5 670 | 654 | 102 | 14 | - | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 825 | 759 | 59 | 7 | - | - | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 051 | 2 994 | 54 | 2 | 1 | - | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 6 004 | 5 672 | 320 | 12 | - | - | Real estate activities |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 6 561 | 6 092 | 436 | 30 | 3 | - | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 745 | 1 602 | 115 | 20 | 7 | 1 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 247 | 99 | 87 | 42 | 14 | 5 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 1 036 | 743 | 99 | 144 | 50 | - | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 981 | 372 | 512 | 53 | 37 | 7 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 999 | 1 878 | 85 | 29 | 6 | 1 | Arts, entertainment and recreation |

¹⁾ vč. bez udání počtu

¹⁾ Including businesses, which did not report their numbers of employees.

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

| 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 | zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs | zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons |
| Karlovarský kraj | 57 956 | 51 849 | 4 111 | 717 | 1 279 |
| Cheb | 18 723 | 16 687 | 1 195 | 316 | 525 |
| Karlovy Vary | 25 047 | 22 300 | 1 911 | 266 | 570 |
| Sokolov | 14 186 | 12 862 | 1 005 | 135 | 184 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | Právnické osoby Legal persons | z toho právní formy Legal forms | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|
| | | společnosti s ručením omezeným Limited liability companies | akciové společnosti Joint-stock companies | společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations | spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations |
| Karlovarský kraj | 17 816 | 9 505 | 297 | 3 498 | 3 122 |
| Cheb | 5 273 | 2 562 | 92 | 1 185 | 934 |
| Karlovy Vary | 9 213 | 5 513 | 176 | 1 527 | 1 425 |
| Sokolov | 3 330 | 1 430 | 29 | 786 | 763 |

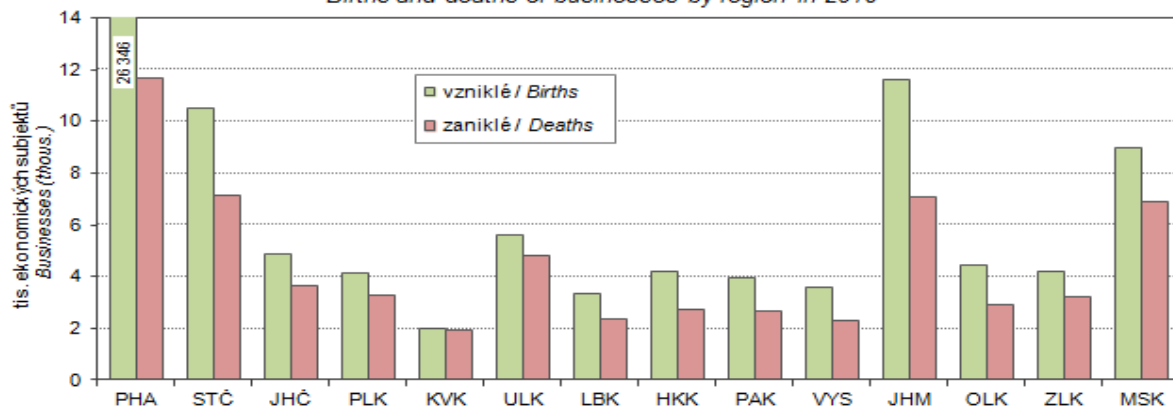
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees) | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|-------|--------|---------|---------|--------|
| | | neuve-deno Not specified | bez za-městnanců 0 employees | 1-49 | 50-249 | 250-499 | 500-999 | 1 000+ |
| Karlovarský kraj | 75 772 | 49 102 | 20 189 | 6 154 | 287 | 30 | 7 | 3 |
| Cheb | 23 996 | 15 760 | 6 260 | 1 863 | 103 | 8 | 2 | - |
| Karlovy Vary | 34 260 | 21 690 | 9 391 | 3 050 | 107 | 16 | 4 | 2 |
| Sokolov | 17 516 | 11 652 | 4 538 | 1 241 | 77 | 6 | 1 | 1 |

21. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016

Births and deaths of businesses by region in 2016



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji

Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|----------------------|---------------|---|
| Zemědělské podniky | 687 | 683 | 699 | Agricultural holdings |
| s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha | 294 | 283 | 291 | with agricultural land up to 10 ha |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | 97 930 | 95 439 | 96 848 | Utilised agricultural land (hectares) |
| Orná půda | 33 427 | 34 482 | 35 631 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 64 318 | 60 735 | 60 842 | Permanent grasslands |
| Zemědělská produkce (běžné ceny) | | | | Agricultural output (current prices) |
| celkem (mil. Kč) | 2 134 | 1 941 ³⁾ | 1 941 | Total (CZK million) |
| rostlinná produkce | 1 143 | 990 | 1 077 | Crop output |
| živočišná produkce | 857 | 820 | 806 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 95 | 88 | 17 | Agricultural services output |
| na 1 ha zemědělské půdy (Kč) | 22 076 | 20 185 ³⁾ | 20 032 | Per hectare of agricultural land (CZK) |
| Rostlinná produkce - sklizeň (t) | | | | Crop production - harvest (tonnes) |
| Obiloviny | 116 515 | 104 400 | 110 467 | Cereals |
| Brambory | 3 006 | 1 811 | 3 470 | Potatoes |
| Řepka | 22 688 | 20 331 | 21 396 | Rape |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock density |
| skotu ¹⁾ (ks) | 42,8 | 45,2 | 45,9 | Cattle ¹⁾ (head) |
| praset ²⁾ (ks) | 48,2 | 39,2 | 43,5 | Pigs ²⁾ (head) |
| Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.) | | | | Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight) |
| skot | 3 937 | 4 107 | 4 231 | Cattle |
| prasata | 5 363 | 5 273 | 5 404 | Pigs |
| Výroba mléka (tis. l) | 47 221 | 49 758 | 50 085 | Milk production (thous. litres) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 31 992 | 49 708 | 49 288 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

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

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

| Plodina | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|
| Obiloviny | 20 164 | 19 268 | 19 768 | Cereals |
| Pšenice | 11 208 | 11 275 | 11 343 | Wheat |
| Ječmen | 5 276 | 4 533 | 4 174 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 311 | 464 | 475 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 33 | 308 | 136 | Peas for grain |
| Okopaniny | 93 | 81 | 110 | Root crops |
| Brambory celkem | 93 | 81 | 107 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | 6 391 | 6 413 | 6 861 | Industrial crops |
| Řepka | 5 829 | 6 029 | 6 477 | Rape |
| Mák | 237 | 238 | 257 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 151 | 23 | 65 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem | 5 498 | 6 459 | 7 070 | Arable fodder crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 2 067 | 1 963 | 2 230 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 548 | 834 | 1 055 | Red clover |
| Vojtěška | 115 | 206 | 260 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 2 | 1 | 2 | Market vegetables |
| Květiny a okrasné rostliny | 2 | 2 | 2 | Flowers and ornamental plants |
| Ostatní plochy | 83 | 51 | 11 | Other areas |
| Jahody | 2 | 2 | 2 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 32 576 | 32 867 | 34 427 | Areas under crops, total |
| Orná půda nevyužívaná | 871 | 1 514 | 1 204 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

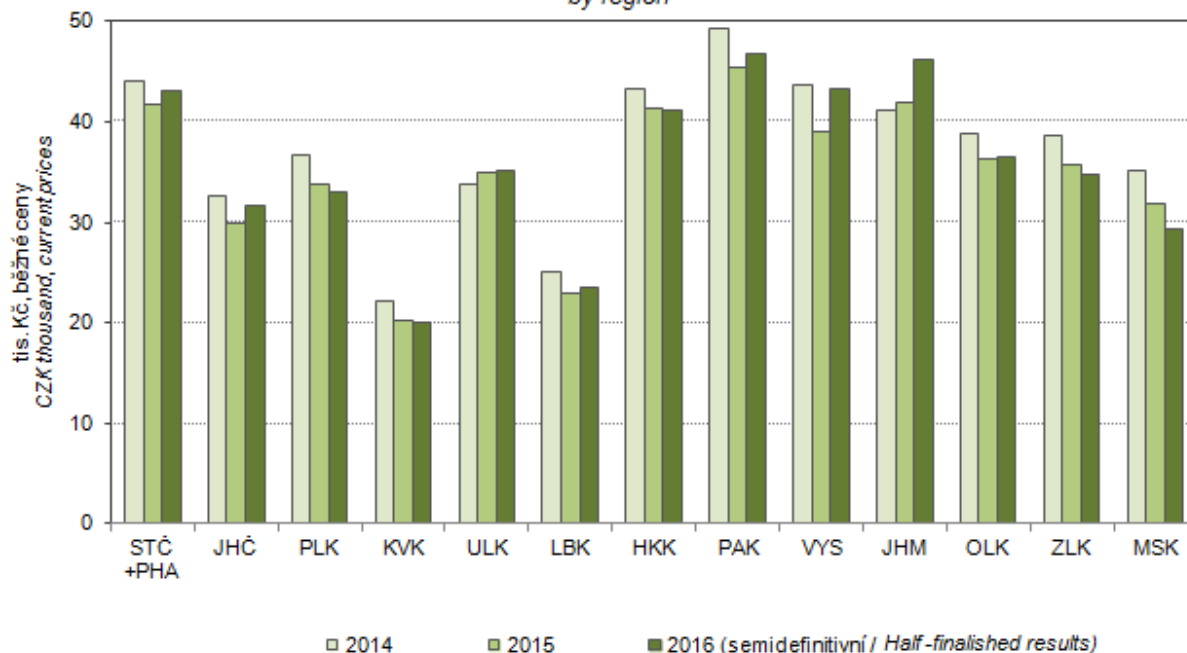
Tonnes

| Plodina | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Obiloviny | 116 515 | 104 400 | 110 467 | Cereals |
| Pšenice | 71 932 | 67 002 | 70 034 | Wheat |
| Ječmen | 28 489 | 22 342 | 22 294 | Barley |
| Luskoviny na zno | 595 | 1 213 | 931 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zno | 92 | 931 | 300 | Peas for grain |
| Okopaniny | 3 012 | 1 822 | 3 515 | Root crops |
| Brambory celkem | 3 006 | 1 811 | 3 470 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | 25 467 | 20 683 | 21 761 | Industrial crops |
| Řepka | 22 688 | 20 331 | 21 396 | Rape |
| Mák | 211 | 175 | 214 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 129 | 23 | 62 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 42 694 | 35 405 | 48 521 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 81 757 | 53 379 | 86 881 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 4 766 | 5 437 | 8 529 | Red clover |
| Vojtěška | 1 041 | 1 219 | 2 224 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 24 | 11 | 10 | Market vegetables |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 9 | 10 | 9 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 236 525 | 188 069 | 226 522 | Permanent grasslands - hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

22. Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů

Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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 | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Obiloviny | 5,78 | 5,42 | 5,59 | Cereals |
| Pšenice | 6,42 | 5,94 | 6,17 | Wheat |
| Ječmen | 5,40 | 4,93 | 5,34 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 1,91 | 2,61 | 1,96 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 2,79 | 3,03 | 2,21 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 32,28 | 22,40 | 32,32 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 3,89 | 3,37 | 3,30 | Rape |
| Mák | 0,89 | 0,74 | 0,83 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,85 | 1,01 | 0,96 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 7,75 | 5,48 | 6,86 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 39,40 | 27,13 | 38,91 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 8,69 | 6,52 | 8,08 | Red clover |
| Vojtěška | 9,06 | 5,91 | 8,55 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 4,23 | 5,04 | 3,87 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 3,78 | 3,18 | 3,81 | Permanent grasslands - hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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 | 2014 | 2015 | 2016 | Tree and bush species, fruit variety |
|------------------------------------|-------|--------|--------|---|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes (pieces) |
| Jabloně | 1 343 | 15 744 | 15 744 | Apple trees |
| Hrušně | 147 | 151 | 151 | Pear trees |
| Švestky pravé, pološvestky | 2 606 | 3 076 | 3 076 | Prunus domestica trees |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 2 047 | 514 | 514 | Prunus insititia trees |
| Třešně | 6 239 | 6 244 | 6 059 | Cherry trees |
| Višně | 132 | 135 | 135 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 32 | 32 | 32 | Currant bushes |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruits harvested (tonnes) |
| Jablka | 11 | 245 | 166 | Apples |
| Hrušky | 1 | 1 | 1 | Pears |
| Švestky pravé, pološvestky | 23 | 15 | 18 | Plums of Prunus domestica |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 2 | 1 | 0 | Prunus insititia fruit |
| Třešně | 19 | 20 | 10 | Cherries |
| Višně | 1 | 1 | 1 | Sour cherries |

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

Livestock in the Karlovarský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

| | 2015 | 2016 | 2017 | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| Koně | 1 505 | 1 396 | 1 398 | Horses |
| Skot | 43 110 | 44 406 | 45 611 | Cattle |
| z toho krávy | 19 885 | 20 346 | 21 301 | Cows |
| Prasata | 13 527 | 15 506 | 15 008 | Pigs |
| z toho prasnice | 106 | 104 | 82 | Sows |
| Ovce | 13 845 | 12 245 | 12 933 | Sheep |
| Kozy | 1 628 | 1 638 | 1 754 | Goats |
| Drůbež | 262 432 | 246 071 | 224 497 | Poultry |
| z toho slepice | 116 818 | 176 681 | 158 761 | Hens |

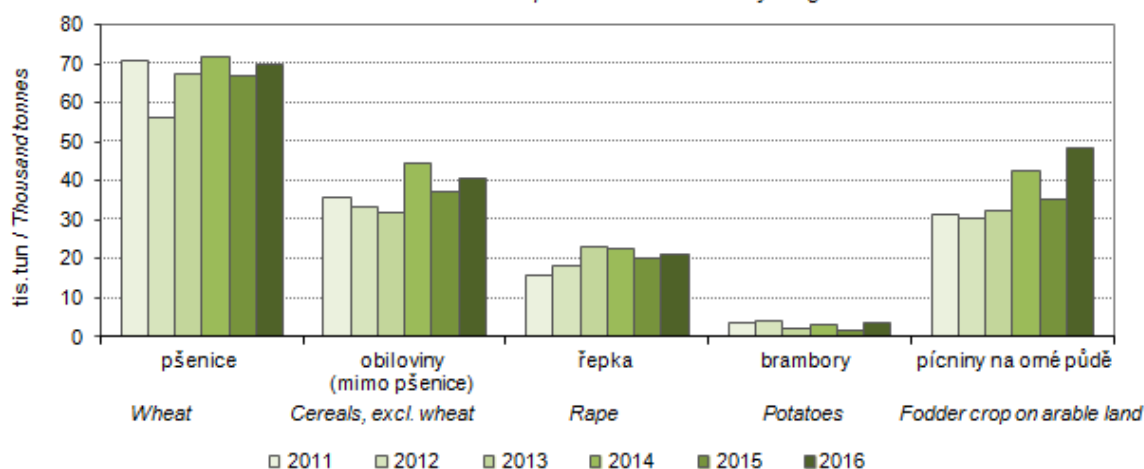
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Karlovarském kraji

Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Výroba jatečného skotu (t ž.hm.) | 3 937 | 4 107 | 4 231 | Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight) |
| Výroba mléka (tis. l) | 47 221 | 49 758 | 50 085 | Milk production (thous. litres) |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) | 6 451,8 | 6 706,3 | 6 706,8 | Average annual milk yield per cow (litres) |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | Calves per 100 cows (head) |
| narozených | 91,0 | 95,7 | 93,8 | Born |
| odchovaných | 84,5 | 88,4 | 86,3 | Reared |
| Úhyn telat (%) | 7,2 | 7,6 | 8,0 | Death loss of calves (%) |
| Výroba jatečných prasat (t ž.hm.) | 5 363 | 5 273 | 5 404 | Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight) |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | Piglets per sow (head) |
| narozených | . | . | . | Born |
| odchovaných | . | . | . | Reared |
| Úhyn selat (%) | 8,9 | 9,8 | 9,2 | Death loss of piglets (%) |
| Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.) | 1 079 | 1 231 | 1 210 | Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 31 992 | 49 708 | 49 288 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |
| Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy) | 316,6 | 323,0 | 322,6 | Average annual egg yield per laying hen (pieces) |

23. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of selected crops in the Karlovarský Region



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

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---------------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 718 | 758 | 713 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovézí | 622 | 663 | 635 | Beef |
| telecí | 11 | 13 | 7 | Veal |
| vepřové | 77 | 75 | 63 | Pigmeat |
| skopové | 0 | 1 | 2 | Mutton |
| jehněčí | 8 | 6 | 6 | Lamb |
| kozí | 0 | 0 | 0 | Goatmeat |
| koňské | - | - | - | Horsemeat |

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Karlovarském kraji

Consumption of fertilisers in the Karlovarský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

| | Hospodářský rok Crop year | | | |
|--|------------------------------|-------------|-------------|--|
| | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | |
| Minerální hnojiva celkem¹⁾ | 55,1 | 54,7 | 73,9 | Mineral fertilisers, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| dusíkatá (N) | 45,0 | 45,0 | 62,9 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 5,9 | 5,9 | 6,9 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 4,1 | 3,8 | 4,0 | Potassium (K ₂ O) |
| Vápenatá hnojiva | 70,1 | 62,8 | 90,8 | Calcareous fertilisers |
| Statková hnojiva celkem | 3 339,0 | 3 859,1 | 3 172,7 | Barnyard manure, total |
| v tom: | | | | |
| hnůj | 1 700,3 | 2 184,1 | 2 071,8 | Manure |
| kejda | 478,0 | 523,9 | 462,2 | Slurry |
| močůvka | 216,0 | 221,8 | 198,9 | Liquid manure |
| ostatní | 944,7 | 929,2 | 439,8 | Other |
| Organická hnojiva | 662,3 | 987,3 | 789,2 | Organic fertilisers |
| Organominerální hnojiva | 1,9 | - | - | Organo-mineral fertilisers |

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Zemědělské podniky Agricultural holdings | v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha) | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------|
| | | žádná None | 0–4,99 | 5–9,99 | 10–49,99 | 50–99,99 | 100–499,99 | 500 a více 500+ |
| Karlovarský kraj | 699 | 40 | 171 | 80 | 194 | 52 | 101 | 61 |
| Cheb | 317 | 17 | 70 | 38 | 89 | 24 | 48 | 31 |
| Karlovy Vary | 258 | 16 | 71 | 25 | 73 | 20 | 30 | 23 |
| Sokolov | 124 | 7 | 30 | 17 | 32 | 8 | 23 | 7 |

11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Karlovarském kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Karlovarský Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

| Právní forma | Počet subjektů Number of holdings | Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha) | z toho najatá Land hired (ha) | Legal form |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Zemědělské podniky celkem | 549 | 96 073 | 50 566 | Agricultural holdings, total |
| v tom: | | | | |
| fyzické osoby | 445 | 34 805 | 11 114 | Natural persons |
| z toho | | | | |
| zemědělský podnikatel – fyzická osoba | 366 | 33 500 | . | Agricultural entrepreneur – natural person |
| právnícké osoby | 105 | 61 268 | 39 451 | Legal persons |
| z toho: | | | | |
| společnosti s ručením omezeným | 83 | 49 549 | . | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 4 | 4 414 | . | Joint-stock companies |
| družstva | 4 | 5 822 | . | Cooperatives |

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Karlovarském kraji^{*)}Working persons in agriculture, total in the Karlovarský Region^{*)}

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

| | Pracující Working persons | v tom v podnicích In holdings of | | Pracující Working persons | v tom v podnicích In holdings of | | |
|--|-----------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| | | fyzic- kých osob Natural persons | právní- kých osob Legal persons | | fyzic- kých osob Natural persons | právní- kých osob Legal persons | |
| | ve fyzických osobách Headcount | | | přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU) | | | |
| Pracující celkem | 2 588 | 1 101 | 1 487 | 1 674 | 750 | 923 | Working persons, total |
| v tom: | | | | | | | |
| přímo zaměstnaní podnikem | 2 570 | i.d. | i.d. | 1 661 | i.d. | i.d. | Directly employed persons by the holding |
| pravidelně zaměstnaní | 2 111 | 982 | 1 129 | 1 618 | 729 | 889 | The regularly employed |
| v tom: | | | | | | | |
| hospodář | 445 | 445 | x | 344 | 344 | x | Holder |
| pracující majitelé | 81 | x | 81 | 65 | x | 65 | Working owners |
| členové rodiny hospodáře | | | | | | | Members of sole holder's family |
| | | | | | | | Without employment contract |
| vypomáhající zaměstnaní | 285 | 285 | x | 159 | 159 | x | With employment contract |
| zaměstnanci | 52 | 52 | x | 45 | 45 | x | Employees |
| nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu ¹⁾ | 1 248 | 200 | 1 048 | 1 005 | 181 | 824 | Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾ |
| nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾ | 459 | i.d. | i.d. | 43 | i.d. | i.d. | Persons indirectly employed by the holding ²⁾ |
| | 18 | i.d. | i.d. | 12 | i.d. | i.d. | |

^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Karlovarském kraji¹⁾ *Regularly employed persons in agriculture by age group in the Karlovarský Region¹⁾*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016
v osobách

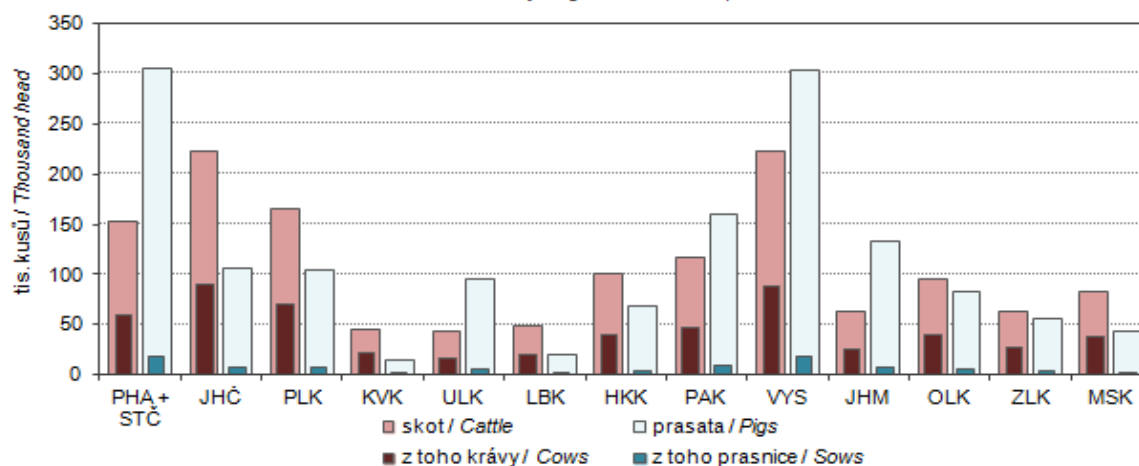
Source: Farm Structure Survey 2016
Persons

| | Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i> | | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | | | <i>Total</i> |
|----------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| | | | fyzických osob <i>Natural persons</i> | | právnických osob <i>Legal persons</i> | | |
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | |
| Celkem | 2 111 | 628 | 982 | 336 | 1 129 | 292 | Total |
| v tom ve věku (let): | | | | | | | <i>By age groups (years)</i> |
| do 24 | 118 | 28 | 40 | 12 | 78 | 16 | <i>Under 24</i> |
| 25–34 | 274 | 80 | 92 | 36 | 182 | 44 | <i>25–34</i> |
| 35–39 | 224 | 69 | 98 | 41 | 126 | 28 | <i>35–39</i> |
| 40–44 | 283 | 99 | 135 | 55 | 148 | 44 | <i>40–44</i> |
| 45–54 | 494 | 170 | 236 | 102 | 258 | 68 | <i>45–54</i> |
| 55–64 | 469 | 128 | 189 | 50 | 280 | 78 | <i>55–64</i> |
| 65 a více | 249 | 54 | 192 | 40 | 57 | 14 | <i>65+</i> |

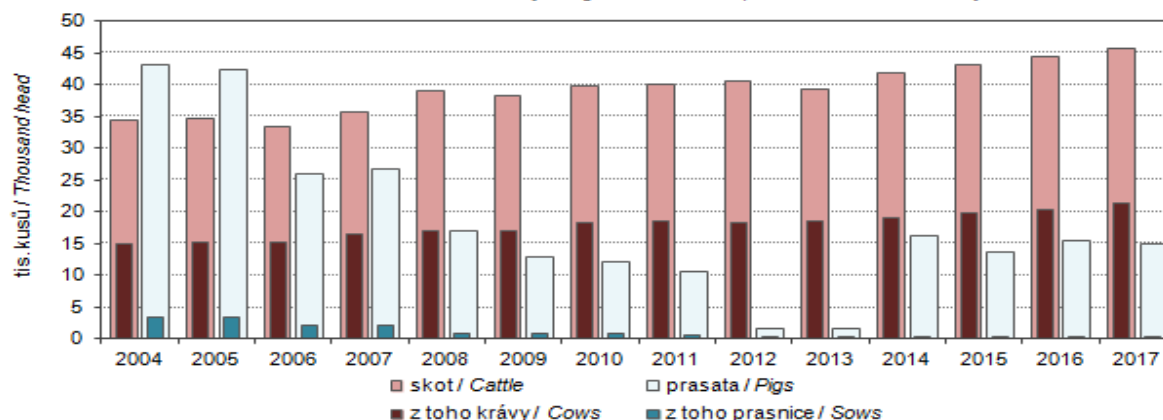
¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016

¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.

24. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017 *Livestock by region as at 1 April 2017*



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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾ | 144 167 | 144 240 | 144 097 | Forest land as at 31 December (ha)¹⁾ |
| Plochy dřevin (ha)²⁾ | 138 726 | 139 146 | 139 213 | Areas of tree species (ha)²⁾ |
| jehličnaté | 114 207 | 114 207 | 114 230 | Coniferous |
| listnaté | 24 519 | 24 940 | 24 983 | Non-coniferous |
| Zalesňování (ha) | 1 004 | 822 | 884 | Afforestation/reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 669 | 563 | 607 | Coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| smrk | 577 | 459 | 505 | Spruce |
| jedle | 29 | 33 | 35 | Fir |
| borovice všech druhů | 45 | 51 | 45 | Pine, all species |
| listnaté celkem | 335 | 259 | 277 | Non-coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| dub | 20 | 28 | 27 | Oak |
| buk | 258 | 188 | 207 | Beech |
| javor | 20 | 15 | 13 | Maple |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 773 616 | 783 410 | 798 357 | Roundwood removals (m³ u. b.) |
| jehličnaté | 715 485 | 737 753 | 747 842 | Coniferous |
| z toho: | | | | |
| smrk | 634 090 | 653 281 | 658 422 | Spruce |
| borovice všech druhů | 59 643 | 58 893 | 59 416 | Pine, all species |
| listnaté | 58 131 | 45 657 | 50 515 | Non-coniferous |
| z toho: | | | | |
| dub | 3 985 | 2 557 | 3 535 | Oak |
| buk | 22 080 | 15 326 | 19 499 | Beech |
| z toho zpracovaná nahodilá | 128 500 | 314 324 | 202 132 | Processed timber from salvage felling |
| z toho: | | | | Due to |
| živelní | 102 642 | 286 993 | 128 856 | Natural disasters |
| hmyzová | 16 433 | 18 439 | 42 202 | Insect infestations |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

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

²⁾ Source: Forest Management Institute.



12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Game stock and hunting in the Karlovarský Region

v kusech

Head

| Zvěř | 2014 | 2015 | 2016 | Game |
|---|-------|-------|-------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ | | | | Spring stock of game¹⁾ |
| jelení | 2 055 | 1 943 | 2 101 | Red deer |
| daňčí | 833 | 873 | 978 | Fallow deer |
| mufloní | 1 123 | 1 170 | 1 306 | Mouflon |
| srnčí | 6 854 | 6 812 | 7 095 | Roe deer |
| černá | 2 282 | 2 143 | 2 813 | Wild boar |
| zajíci | 2 498 | 2 554 | 3 712 | European hare |
| kachny ²⁾ | 1 369 | 1 347 | 1 523 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 1 459 | 1 368 | 2 196 | Pheasant |
| Odstřel | | | | Game shot |
| jelení | 2 646 | 2 759 | 3 001 | Red deer |
| daňčí | 552 | 515 | 558 | Fallow deer |
| mufloní | 870 | 863 | 841 | Mouflon |
| srnčí | 3 171 | 3 499 | 3 529 | Roe deer |
| černá | 5 783 | 7 485 | 6 815 | Wild boar |
| zajíci | 31 | 36 | 21 | European hare |
| kachny ²⁾ | 1 333 | 971 | 1 060 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 1 027 | 888 | 670 | Pheasant |

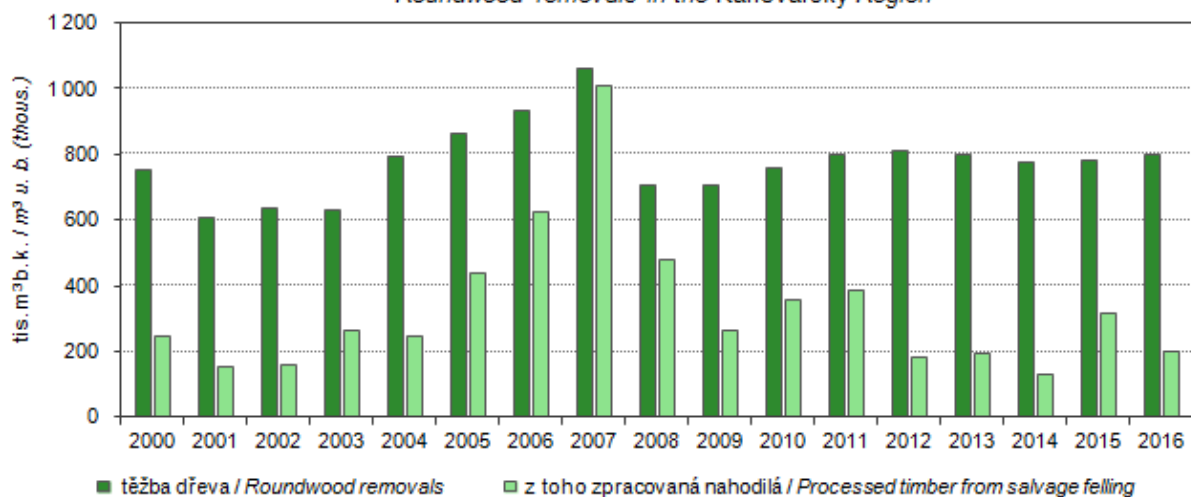
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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



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

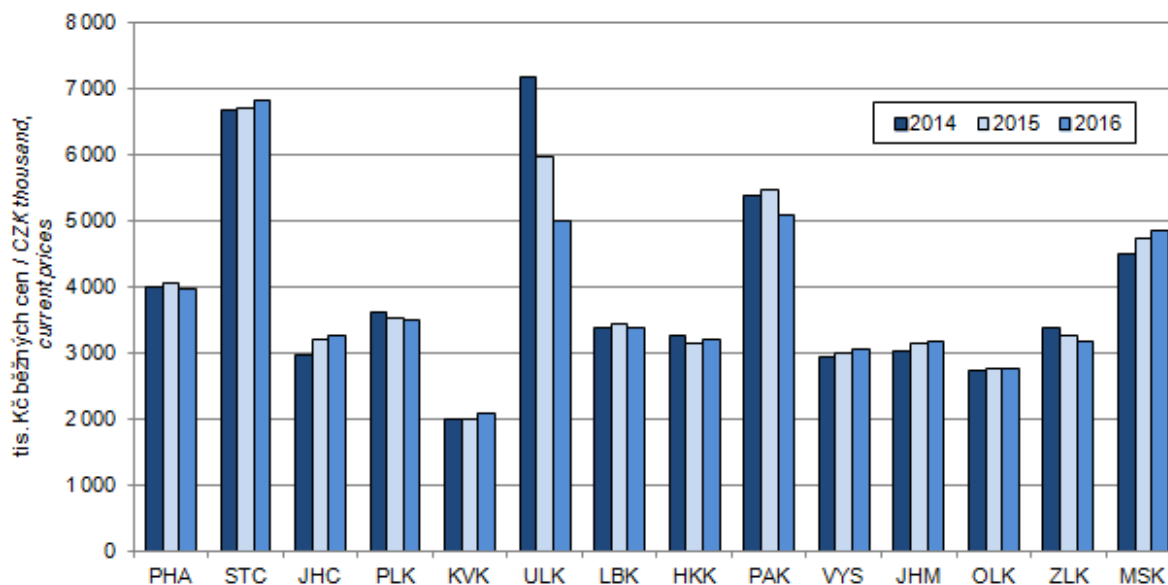
| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 71 | 68 | 70 | Average number of enterprises |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 38 844 | 38 269 | 40 213 | Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million) |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | 26 156 | 25 518 | 25 310 | Direct export sales (CZK million) |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 1 993 | 1 994 | 2 083 | Sales per employee (CZK thousand) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 19 490 | 19 193 | 19 302 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 24 191 | 25 114 | 26 566 | Average gross monthly wage per employee (CZK) |

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

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

27. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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

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

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|-----------|-----------|-----------|---|
| Průmysl celkem | 71 | 68 | 70 | Industry, total |
| z toho: | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 69 | 66 | 67 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 2 | 2 | 2 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 2 | 2 | 2 | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 7 | 8 | 8 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 1 | 1 | - | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 | 1 | - | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | - | - | 1 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 1 | 1 | 1 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných 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 | 6 | 5 | 6 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 13 | 12 | 12 | 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 | 7 | 8 | 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 | 7 | 5 | 5 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 4 | 4 | 3 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 7 | 7 | 8 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 1 | 1 | 1 | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 3 | 2 | 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 |

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Karlovarském kraji^{*)}**
Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 38 844 | 38 269 | 40 213 | Industry, total |
| z toho: | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 31 700 | 31 207 | 31 749 | 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 | 2 532 | 2 395 | 2 450 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i. d. | i. d. | - | 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 | - | - | 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 | 3 079 | 3 196 | 3 548 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 2 880 | 2 993 | 2 950 | 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 | 9 173 | 9 618 | 10 051 | 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 | 835 | 673 | 730 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 795 | 812 | 657 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 2 449 | 2 353 | 2 393 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 377 | i. d. | i. d. | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 335 | 338 | 367 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Repair and installation of machinery and equipment |

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

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



13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Karlovarském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Karlovarský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 19 490 | 19 193 | 19 302 | Industry, total |
| z toho: | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 15 772 | 15 711 | 15 844 | 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 | 1 259 | 1 409 | 1 444 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i. d. | i. d. | - | 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 | - | - | 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 | 882 | 782 | 935 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 2 630 | 2 533 | 2 544 | 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 | 2 677 | 2 953 | 3 113 | 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 | 1 660 | 1 458 | 1 456 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 821 | 856 | 707 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 2 126 | 2 182 | 2 399 | |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 315 | i. d. | i. d. | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 631 | 623 | 604 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Repair and installation of machinery and equipment |

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

v Kč

CZK

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 24 191 | 25 114 | 26 566 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 22 369 | 23 508 | 25 023 | 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 | 19 378 | 19 405 | 20 370 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | i. d. | i. d. | - | 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 | - | - | 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 | 20 038 | 23 768 | 25 832 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 21 074 | 22 327 | 22 736 | 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 | 25 673 | 27 038 | 28 189 | 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 | 19 979 | 20 889 | 22 280 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 24 314 | 24 166 | 25 250 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 20 155 | 21 124 | 22 753 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 19 433 | i. d. | i. d. | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 19 125 | 19 550 | 20 539 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Repair and installation of machinery and equipment |

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Karlovarském kraji

Selected data on electric power industry in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW) | 1 035,5 | 1 028,6 | 1 033,3 | Installed capacity in the Czech electricity grid (MW) |
| podíl na ČR (%) | 4,7 | 4,7 | 4,7 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 549,3 | 542,3 | 544,8 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 400,0 | 400,0 | 400,0 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 7,5 | 7,5 | 7,9 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 13,6 | 13,6 | 15,4 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 52,1 | 52,1 | 52,1 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 13,0 | 13,0 | 13,1 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%) | | | | Share in installed capacity in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 53,0 | 52,7 | 52,7 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 38,6 | 38,9 | 38,7 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 0,7 | 0,7 | 0,8 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 1,3 | 1,3 | 1,5 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 5,0 | 5,1 | 5,0 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 1,3 | 1,3 | 1,3 | Photovoltaic power plants |
| Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh) | 5 091,8 | 5 268,5 | 5 255,8 | Gross electricity production¹⁾ (GWh) |
| podíl na ČR (%) | 5,9 | 6,3 | 6,3 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 2 906,6 | 3 057,3 | 3 049,7 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 2 008,1 | 2 012,5 | 2 019,6 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 21,3 | 22,1 | 25,0 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 55,2 | 62,6 | 59,9 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 88,7 | 101,2 | 89,1 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 12,0 | 12,8 | 12,3 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%) | | | | Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 57,1 | 58,0 | 58,0 | Steam power plants |
| paroplynové elektrárny | 39,4 | 38,2 | 38,4 | Combined power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 0,4 | 0,4 | 0,5 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 1,1 | 1,2 | 1,1 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | - | - | - | Nuclear power plants |
| větrné elektrárny | 1,7 | 1,9 | 1,7 | Wind power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Photovoltaic power plants |

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

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Karlovarském kraji

Selected data on electric power industry in the Karlovarský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾ | 1 475,4 | 1 495,3 | 1 525,1 | Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾ |
| podíl na ČR (%) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| průmysl | 409,6 | 429,0 | 431,1 | Industry |
| energetika | 282,3 | 266,8 | 266,5 | Energy |
| doprava | 11,7 | 12,7 | 12,9 | Transport |
| stavebnictví | 10,4 | 11,1 | 11,5 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 7,7 | 7,3 | 7,3 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 333,5 | 342,7 | 355,8 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 418,6 | 424,0 | 438,3 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 1,8 | 1,8 | 1,9 | Other |
| Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh) | 1 112,0 | 1 148,1 | 1 196,6 | Consumption of electricity in households per capita (kWh) |
| Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%) | | | | Share in consumption of electricity in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| průmysl | 27,8 | 28,7 | 28,3 | Industry |
| energetika | 19,1 | 17,8 | 17,5 | Energy |
| doprava | 0,8 | 0,8 | 0,8 | Transport |
| stavebnictví | 0,7 | 0,7 | 0,8 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 22,6 | 22,9 | 23,3 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 28,4 | 28,4 | 28,7 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Other |

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

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet zákazníků k 31. 12. | 86 520 | 86 198 | 85 729 | Number of customers as at 31 December |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 53 | 51 | 51 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 192 | 193 | 196 | Medium-sized customers |
| maloodběratelé | 6 006 | 6 001 | 5 984 | Retail customers |
| domácnosti | 80 269 | 79 953 | 79 498 | Households |
| Spotřeba zemního plynu (tis. m³) | 195 813 | 206 746 | 218 593 | Consumption of natural gas (thousand m³) |
| podíl na ČR (%) | 2,8 | 2,8 | 2,7 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 103 572 | 105 012 | 107 773 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 20 465 | 22 625 | 23 596 | Medium-sized customers |
| maloodběratelé | 30 248 | 32 950 | 36 464 | Retail customers |
| domácnosti | 41 528 | 46 159 | 50 759 | Households |
| Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³) | 517,4 | 577,3 | 638,5 | Consumption of natural gas in households per household (m ³) |
| Spotřeba zemního plynu (GWh) | 2 082,7 | 2 204,2 | 2 337,4 | Consumption of natural gas (GWh) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 1 101,7 | 1 120,3 | 1 152,9 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 217,7 | 241,2 | 252,3 | Medium-sized customers |
| maloodběratelé | 321,7 | 351,0 | 389,7 | Retail customers |
| domácnosti | 441,7 | 491,7 | 542,5 | Households |
| Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh) | | | | Average consumption of natural gas (MWh) |
| na 1 zákazníka | 24,1 | 25,6 | 27,3 | per customer |
| na 1 velkooběratele | 20 785,9 | 21 966,5 | 22 606,6 | per wholesale customer |
| na 1 středního odběratele | 1 133,7 | 1 249,7 | 1 287,2 | per medium-sized customer |
| na 1 maloodběratele | 53,6 | 58,5 | 65,1 | per retail customer |
| na 1 domácnost | 5,5 | 6,2 | 6,8 | per household |
| Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%) | | | | Share in consumption of natural gas in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 52,9 | 50,8 | 49,3 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 10,5 | 10,9 | 10,8 | Medium-sized customers |
| maloodběratelé | 15,4 | 15,9 | 16,7 | Retail customers |
| domácnosti | 21,2 | 22,3 | 23,2 | Households |

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ | | | | | BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS |
| Obydlené byty | | 136 258 | 3,2 | | Occupied dwellings |
| Podíl bytů v rodinných domech | % | 25,4 | ³⁾ 42,5 | % | Share of dwellings in family houses |
| Obydlené byty podle počtu bytů v domě: | | | | | Occupied dwellings by number of dwellings in the house |
| 1 | | 24 617 | 1,9 | | 1 |
| 2 | | ⁴⁾ 9 454 | ⁴⁾ 1,8 | | 2 |
| 3 a více | | 102 187 | 4,1 | | 3+ |
| Průměrný počet místností na 1 byt | | 3,4 | ³⁾ 3,7 | | Average number of rooms per dwelling |
| Průměrná obytná plocha na 1 byt | m ² | 74,6 | ³⁾ 83,2 | m ² | Average living floor area per dwelling |
| Průměrná vytápěná plocha na 1 byt | m ² | 65,7 | ³⁾ 75,1 | m ² | Average heated floor area per dwelling |
| Průměrný počet osob na 1 byt | | 2,2 | ³⁾ 2,5 | | Average number of persons per dwelling |
| Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ : | % | | | % | Dwellings by type of house insulation ¹⁾ |
| zateplení stěn | | 58,4 | ³⁾ 47,0 | | Insulation of walls |
| zateplení střechy | | 31,1 | ³⁾ 33,6 | | Insulation of roof |
| tepelně-izolační okna | | 86,8 | ³⁾ 75,4 | | Heat-insulating windows |
| nezatepleno | | 9,5 | ³⁾ 18,8 | | Uninsulated |
| POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾ | | | | | NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾ |
| Bez ohledu na účel užití: | | | | | regardless the end -use: |
| elektřina | | 136 258 | 3,2 | | Electricity |
| zemní plyn | | 84 400 | 3,1 | | Natural gas |
| nakupované teplo | | 77 374 | 4,4 | | Purchased heat |
| tuhá paliva | | 15 649 | 2,9 | | Solid fuels |
| obnovitelné zdroje energie | | 26 575 | 2,4 | | Renewable sources of energy |
| Na vytápění: | | | | | for heating: |
| elektřina | | ⁴⁾ 9 024 | ⁴⁾ 2,2 | | Electricity |
| zemní plyn | | 28 293 | 1,8 | | Natural gas |
| nakupované teplo | | 77 374 | 4,4 | | Purchased heat |
| tuhá paliva | | 15 649 | 2,9 | | Solid fuels |
| obnovitelné zdroje energie | | 26 119 | 2,5 | | Renewable sources of energy |
| Na ohřev vody: | | | | | for water heating |
| elektřina | | 35 875 | 2,4 | | Electricity |
| zemní plyn | | 24 769 | 2,1 | | Natural Gas |
| nakupované teplo | | 75 185 | 4,5 | | Purchased Heat |
| tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie | | 15 182 | 3,4 | | Solid fuels and renewable sources of energy |
| Na vaření: | | | | | for cooking |
| elektřina | | 102 124 | 2,9 | | Electricity |
| zemní plyn | | 75 803 | 3,5 | | Natural gas |

¹⁾ v obydleném bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.

⁴⁾ The piece of data is deemed less reliable.



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií

Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
End of table

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|---|---------------------|-------------------------|--|-----------------------|---|
| SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁵⁾ | | | | | CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁵⁾ |
| Elektřina | | | | | Electricity |
| Celková spotřeba | MWh | 360 808 | 2,6 | MWh | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 1 683 | 2,8 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁶⁾ na: | kWh | | | kWh | Average annual consumption ⁶⁾ per |
| 1 byt | | 2 648,0 ³⁾ | 3 278,6 | | dwelling |
| 1 osobu | | 1 201,9 ³⁾ | 1 335,5 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 35,5 ³⁾ | 39,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁶⁾ na 1 byt | tis. Kč | 12,4 ³⁾ | 14,1 | CZK thous. | Average annual costs ⁶⁾ per dwelling |
| Zemní plyn | | | | | Natural gas |
| Celková spotřeba | tis. m ³ | 50 044 | 2,2 | thous. m ³ | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 899 | 2,3 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁶⁾ na: | m ³ | | | m ³ | Average annual consumption ⁶⁾ per |
| 1 byt | | 592,9 ³⁾ | 856,1 | | dwelling |
| 1 osobu | | 274 ³⁾ | 348 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 8,1 ³⁾ | 10,3 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁶⁾ na 1 byt | tis. Kč | 10,7 ³⁾ | 14,4 | CZK thous. | Average annual costs ⁶⁾ per dwelling |
| Nakupované teplo | | | | | Purchased heat |
| Celková spotřeba | tis. GJ | 2 195 | 5,0 | thous. GJ | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 1 691 | 5,9 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁶⁾ na: | GJ | | | GJ | Average annual consumption ⁶⁾ per |
| 1 byt | | 28,4 ³⁾ | 25,0 | | dwelling |
| 1 osobu | | . | . | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 0,5 ³⁾ | 0,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁶⁾ na 1 byt | tis. Kč | 21,9 ³⁾ | 16,4 | CZK thous. | Average annual costs ⁶⁾ per dwelling |
| Palivové dřevo | | | | | Fuel wood |
| Celková spotřeba | t | 104 422 | 2,2 | tonnes | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 188 | 2,6 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁶⁾ na: | q | | | quintal | Average annual consumption ⁶⁾ per |
| 1 byt | | 42,2 ³⁾ | 46,8 | | dwelling |
| 1 osobu | | 15,8 ³⁾ | 16,5 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 0,4 ³⁾ | 0,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁶⁾ na 1 byt | tis. Kč | 7,6 ³⁾ | 7,1 | CZK thous. | Average annual costs ⁶⁾ per dwelling |

³⁾ údaj za ČR

⁵⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁶⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

⁵⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁶⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------|--------|--------|---|
| Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci) | | | | Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees) |
| Průměrný počet podniků | 11 | 9 | 8 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.) | 1 117 | 962 | 919 | Basic construction output, total (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the Czech Republic |
| pozemní stavitelství | 870 | 711 | 716 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | 241 | 226 | 154 | Civil engineering construction |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 917 | 836 | 771 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) | 21 437 | 22 417 | 22 657 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.) | 2 329 | 2 268 | 1 915 | Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices) |
| Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.) | 6 958 | 6 782 | 4 636 | Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 6 229 | 5 861 | 3 844 | New construction, reconstruction, and upgrade |
| z toho: bytové budovy | 520 | 335 | 341 | Residential buildings |
| nebytové budovy | 2 130 | 2 272 | 1 559 | Non-residential buildings |
| inženýrské stavby | 3 513 | 3 168 | 1 838 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 729 | 920 | 792 | Repair and maintenance |
| z toho pro veřejné zadavatele | 3 249 | 3 084 | 1 499 | For public party ordering |
| Vydaná stavební povolení | | | | Building permits granted |
| Povolení celkem | 2 498 | 2 243 | 2 375 | Permits, total |
| budovy | 1 202 | 1 144 | 1 186 | Buildings |
| v tom: bytové | 635 | 626 | 684 | Residential |
| nebytové | 567 | 518 | 502 | Non-residential |
| k ochraně životního prostředí | 355 | 251 | 245 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 941 | 848 | 944 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 823 | 659 | 882 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč) | 6 914 | 6 171 | 7 494 | Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 4 524 | 4 416 | 5 358 | Buildings |
| v tom: bytové | 1 907 | 1 378 | 1 618 | Residential |
| nebytové | 2 617 | 3 038 | 3 740 | Non-residential |
| k ochraně životního prostředí | 368 | 337 | 247 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 2 022 | 1 418 | 1 889 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) | 2 768 | 2 751 | 3 155 | Average value per a building permit, (CZK thousand) |

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------|------------|------------|---|
| Zahájené byty celkem | 638 | 492 | 484 | Dwellings started, total |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 294 | 254 | 311 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 219 | 33 | 15 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | | | | <i>In all types of extensions</i> |
| k rodinným domům | 14 | 15 | 22 | <i>to family houses</i> |
| k bytovým domům | 60 | 80 | 59 | <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 | 47 | 37 | 74 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 4 | 56 | 3 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Dokončené byty celkem | 326 | 408 | 501 | Dwellings completed, total |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 251 | 239 | 273 | <i>In family houses</i> |
| v tom: zděné (cihly, tvárnice) | 212 | 204 | 222 | <i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i> |
| montované (panely) | 6 | 5 | 5 | <i>Cement blocks (prefabricated)</i> |
| dřevěné | 26 | 29 | 43 | <i>Timber</i> |
| jiný materiál vč. kombinací | 7 | 1 | 3 | <i>Other materials, incl. combinations</i> |
| v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾ | | | | <i>By energy performance of the building¹⁾</i> |
| A - mimořádně úsporná | 10 | 13 | 12 | <i>A - extremely energy efficient</i> |
| B - velmi úsporná | 64 | 91 | 150 | <i>B - very energy efficient</i> |
| C - úsporná | 177 | 135 | 111 | <i>C - energy efficient</i> |
| v bytových domech | 4 | 98 | 149 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: zděné (cihly, tvárnice) | 4 | 25 | 124 | <i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i> |
| montované (panely) | - | 42 | 21 | <i>Cement blocks (prefabricated)</i> |
| dřevěné | - | - | - | <i>Timber</i> |
| jiný materiál vč. kombinací | - | 31 | 4 | <i>Other materials, incl. combinations</i> |
| v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾ | | | | <i>By energy performance of the building¹⁾</i> |
| A - mimořádně úsporná | - | - | - | <i>A - extremely energy efficient</i> |
| B - velmi úsporná | - | 65 | 53 | <i>B - very energy efficient</i> |
| C - úsporná | 4 | 33 | 96 | <i>C - energy efficient</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | | | | <i>In all types of extensions</i> |
| k rodinným domům | 8 | 11 | 4 | <i>to family houses</i> |
| k bytovým domům | 42 | 31 | 16 | <i>to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | - | - | - | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 11 | 8 | 27 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 10 | 21 | 32 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 30 560 | 33 564 | 38 211 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 25 553 | 24 276 | 26 895 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 93,7 | 82,3 | 76,3 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 101,8 | 101,6 | 98,5 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 130,7 | 113,3 | 109,3 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 141,2 | 140,5 | 140,9 | <i>In family houses</i> |

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

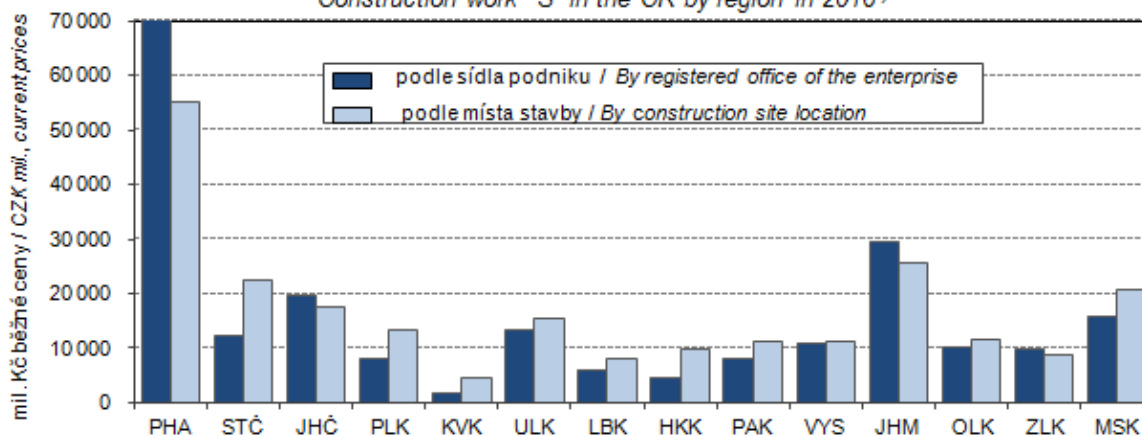
| Kraj, okresy Region, District | Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location | z toho | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade | z toho | | opravy a údržba Repair and maintenance | pro veřejné zadavatele For public party ordering |
| | | | bytové budovy Residential buildings | inženýrské stavby Civil engineering works | | |
| Karlovarský kraj | 4 636 | 3 844 | 341 | 1 838 | 792 | 1 499 |
| Cheb | 1 398 | 1 202 | 71 | 662 | 195 | 432 |
| Karlovy Vary | 2 159 | 1 732 | 211 | 807 | 427 | 853 |
| Sokolov | 1 079 | 909 | 59 | 369 | 170 | 214 |

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

28. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2016^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016

Building permits granted by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Vydaná stavební povolení Building permits granted | | | | | Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications) |
|----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|--|-------------------------|---|
| | celkem Total | v tom | | | | |
| | | budovy Buildings | | stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures | ostatní stavby Other | |
| | | bytové Residential | nebytové Non- residential | | | |
| Karlovarský kraj | 2 375 | 684 | 502 | 245 | 944 | 882 |
| Cheb | 1 035 | 289 | 177 | 165 | 404 | 362 |
| Karlovy Vary | 882 | 276 | 228 | 64 | 314 | 423 |
| Sokolov | 458 | 119 | 97 | 16 | 226 | 97 |

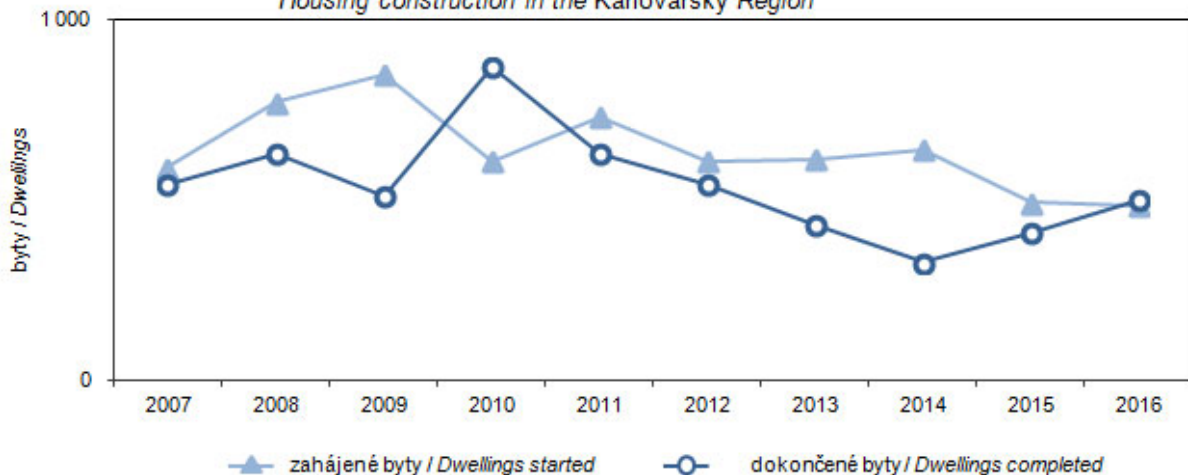
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million) | | | | | Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand) |
|----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|--|-------------------------|--|
| | celkem Total | v tom | | | | |
| | | budovy Buildings | | stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures | ostatní stavby Other | |
| | | bytové Residential | nebytové Non- residential | | | |
| Karlovarský kraj | 7 494 | 1 618 | 3 740 | 247 | 1 889 | 3 155 |
| Cheb | 3 515 | 572 | 2 444 | 100 | 399 | 3 396 |
| Karlovy Vary | 2 927 | 845 | 998 | 111 | 973 | 3 319 |
| Sokolov | 1 052 | 201 | 298 | 36 | 517 | 2 297 |

29. Bytová výstavba Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

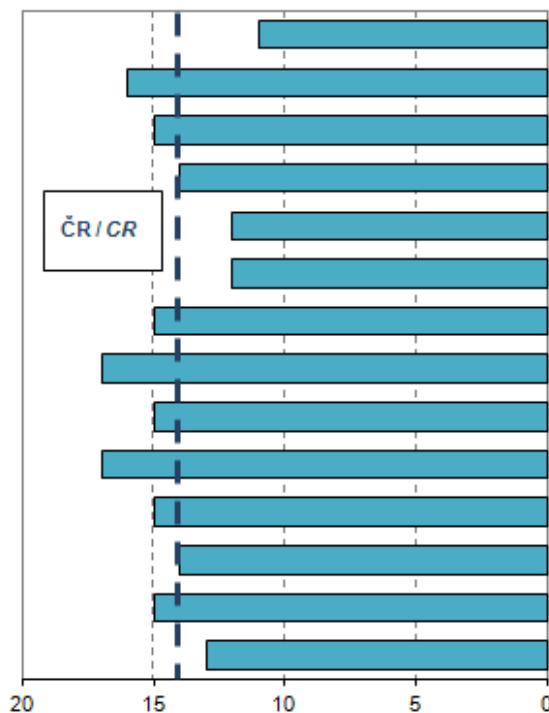
Housing construction by district in 2016

| 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 | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 484 | 311 | 15 | 22 | 59 | - | 74 | 3 |
| Cheb | 251 | 124 | - | 8 | 52 | - | 66 | 1 |
| Karlovy Vary | 174 | 137 | 15 | 9 | 7 | - | 5 | 1 |
| Sokolov | 59 | 50 | - | 5 | - | - | 3 | 1 |
| | | Dokončené byty Dwellings completed | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 501 | 273 | 149 | 4 | 16 | - | 27 | 32 |
| Cheb | 147 | 92 | 35 | 2 | 13 | - | 2 | 3 |
| Karlovy Vary | 265 | 117 | 114 | 2 | 3 | - | 19 | 10 |
| Sokolov | 89 | 64 | - | - | - | - | 6 | 19 |

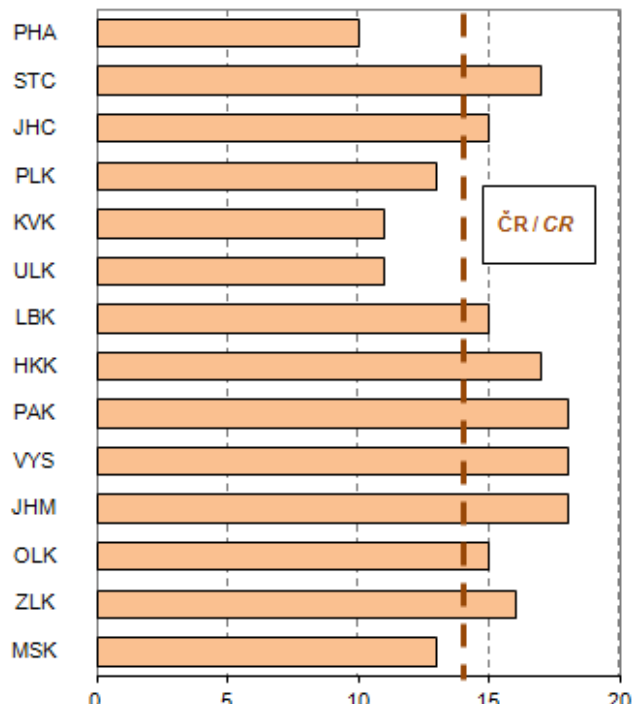
30. Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

Zdroj: Šetření Energo 2015
Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling

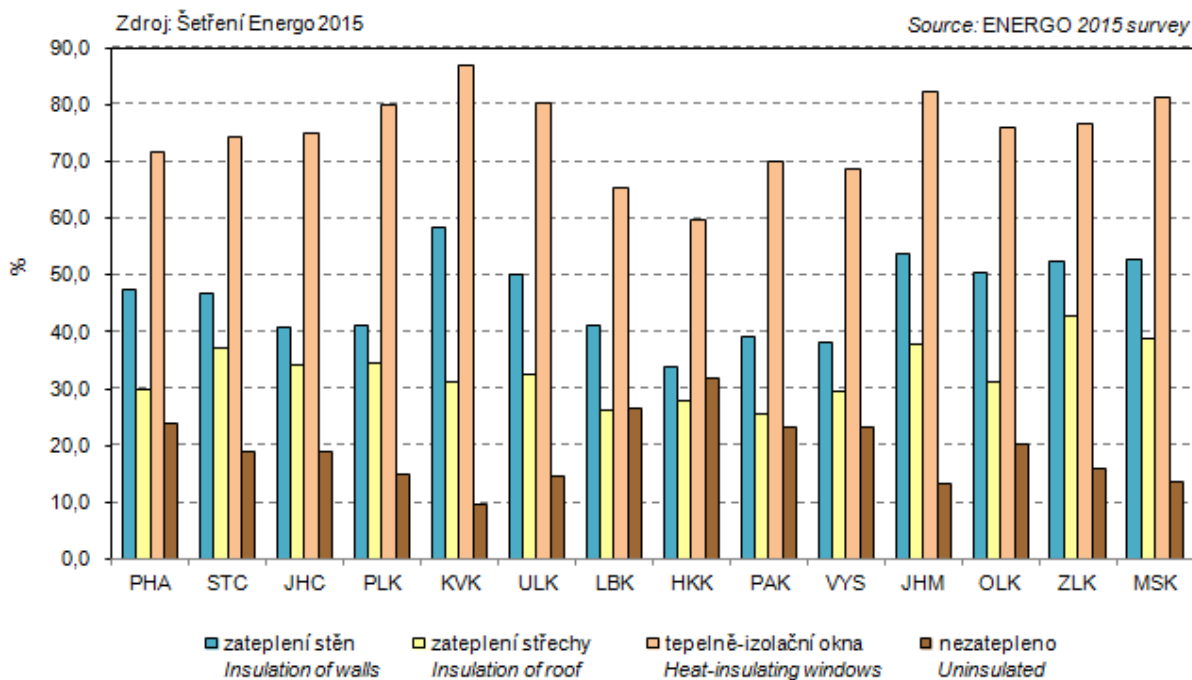


15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Byty celkem Dwellings, total | z toho / Made of | | | Byty v nových budovách Dwellings in new buildings | v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------|--|---|--|-------------------------------|
| | | zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks | montované (panely) Cement blocks (prefabricated) | dřevěné Timber | | A mimořádně úsporná Extremely energy efficient | B velmi úsporná Very energy efficient | C úsporná Energy efficient |
| Karlovarský kraj | 501 | 423 | 27 | 43 | 428 | 12 | 207 | 209 |
| Cheb | 147 | 109 | 22 | 15 | 127 | 4 | 83 | 40 |
| Karlovy Vary | 265 | 232 | 4 | 22 | 233 | 5 | 78 | 150 |
| Sokolov | 89 | 82 | 1 | 6 | 68 | 3 | 46 | 19 |

31. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
Dwellings by type of house insulation and by region



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Kapacita hromadných ubytovacích zařízení | | | | Capacity of collective accommodation establishments |
| Zařízení | 439 | 471 | 473 | Establishments |
| Pokoje | 15 105 | 15 929 | 15 979 | Rooms |
| Lůžka | 30 786 | 32 706 | 32 828 | Bed places |
| z toho sezónní | 2 512 | 2 707 | 2 760 | Seasonal |
| Místa pro stany a karavany | 1 152 | 1 088 | 1 043 | Places for tents and caravans |
| Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení | | | | Number of guests in collective accommodation establishments |
| Hosté | 776 671 | 850 891 | 948 871 | Guests |
| z toho nerezidenti | 517 323 | 534 115 | 586 469 | Non-residents |
| Přenocování | 4 502 589 | 4 617 361 | 4 846 451 | Overnight stays |
| z toho nerezidenti | 3 338 609 | 3 106 372 | 3 189 061 | Non-residents |
| Průměrný počet přenocování | 5,8 | 5,4 | 5,1 | Average number of overnight stays |
| z toho nerezidenti | 6,5 | 5,8 | 5,4 | Non-residents |
| Průměrná doba pobytu (dny) | 6,8 | 6,4 | 6,1 | Average length of stay (days) |
| z toho nerezidenti | 7,5 | 6,8 | 6,4 | Non-residents |
| Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) | 48,6 | 45,5 | 54,1 | Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%) |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 60,4 | 52,2 | 55,3 | Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%) |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | | | | Conferences in collective accommodation establishments²⁾ |
| Akce | 47 | 83 | 70 | Conferences (events) |
| Účastníci konferencí | 8 941 | 6 442 | 10 291 | Participants in conferences |
| Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾ | | | | Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 270 | 174 | 292 | Trips (thous.) |
| Přenocování (tis.) | 2 077 | 1 619 | 2 471 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 7,7 | 9,3 | 8,5 | Average number of overnight stays |
| Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾ | | | | Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 283 | 500 | 423 | Trips (thous.) |
| Přenocování (tis.) | 579 | 1 072 | 901 | Overnight stays (thous.) |
| Průměrný počet přenocování | 2,0 | 2,1 | 2,1 | Average number of overnight stays |

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2016
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2016

| | Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i> | | | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| | zařízení <i>Establishments</i> | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Bed places</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | |
| Celkem | 473 | 15 979 | 32 828 | 948 871 | 586 469 | 4 846 451 | 3 189 061 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | 8 | 743 | 1445 | 73209 | 62378 | 220082 | 199250 | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 99 | 6 201 | 11 546 | 421 701 | 320 575 | 2 302 531 | 1 930 068 | <i>Hotels, motels, hotels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 96 | 3 585 | 7 004 | 236 798 | 131 168 | 1 068 958 | 596 257 | <i>Hotels, motels, hotels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 7 | 156 | 349 | 9 434 | 2 716 | 42 755 | 13 552 | <i>Hotels, motels, hotels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels, motels, hotels *</i> |
| hotely garni | 14 | 330 | 743 | 17 906 | 5 982 | 42 343 | 17 271 | <i>Hotels garni</i> |
| penziony | 151 | 1 479 | 3 704 | 64 845 | 20 235 | 163 039 | 53 012 | <i>Boarding houses</i> |
| kempy | 19 | 295 | 890 | 23 674 | 8 590 | 57 509 | 28 224 | <i>Tourist campsites</i> |
| chatové osady | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 16 | 172 | 627 | 7 230 | 1 141 | 20 402 | 2 918 | <i>Hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde | | | | | | | | <i>Other establishments</i> |
| nespecifikovaná | 59 | 2 957 | 6 368 | 91 416 | 32 596 | 921 311 | 345 385 | <i>n.e.s.</i> |

**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Karlovarském kraji v roce 2016**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Karlovarský Region in 2016*

| | Nerezidenti <i>Non-residents</i> | Přenocování <i>Overnight stays</i> | Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i> | Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i> | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|
| Celkem | 586 469 | 3 189 061 | 5,4 | 6,4 | Total |
| z toho: | | | | | |
| Evropa¹⁾ | 474 516 | 2 780 232 | 5,9 | 6,9 | Europe¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 2 948 | 9 582 | 3,3 | 4,3 | Belgium |
| Bulharsko | 911 | 2 492 | 2,7 | 3,7 | Bulgaria |
| Dánsko | 2 187 | 7 474 | 3,4 | 4,4 | Denmark |
| Finsko | 1 473 | 4 908 | 3,3 | 4,3 | Finland |
| Francie | 4 800 | 13 800 | 2,9 | 3,9 | France |
| Irsko | 450 | 1 202 | 2,7 | 3,7 | Ireland |
| Itálie | 4 236 | 11 718 | 2,8 | 3,8 | Italy |
| Maďarsko | 3 950 | 8 780 | 2,2 | 3,2 | Hungary |
| Německo | 309 088 | 1 688 653 | 5,5 | 6,5 | Germany |
| Nizozemsko | 7 601 | 27 247 | 3,6 | 4,6 | Netherlands |
| Norsko | 974 | 2 777 | 2,9 | 3,9 | Norway |
| Polsko | 7 302 | 17 515 | 2,4 | 3,4 | Poland |
| Portugalsko | 480 | 1 226 | 2,6 | 3,6 | Portugal |
| Rakousko | 10 224 | 32 022 | 3,1 | 4,1 | Austria |
| Rumunsko | 1 823 | 7 751 | 4,3 | 5,3 | Romania |
| Rusko | 67 294 | 707 151 | 10,5 | 11,5 | Russian Federation |
| Řecko | 1 278 | 6 424 | 5,0 | 6,0 | Greece |
| Slovensko | 12 841 | 36 579 | 2,8 | 3,8 | Slovakia |
| Slovinsko | 861 | 1 941 | 2,3 | 3,3 | Slovenia |
| Španělsko | 3 065 | 7 635 | 2,5 | 3,5 | Spain |
| Švédsko | 1 916 | 5 603 | 2,9 | 3,9 | Sweden |
| Švýcarsko | 4 279 | 14 933 | 3,5 | 4,5 | Switzerland |
| Turecko | 970 | 3 180 | 3,3 | 4,3 | Turkey |
| Ukrajina | 8 502 | 79 026 | 9,3 | 10,3 | Ukraine |
| Velká Británie | 4 708 | 14 251 | 3,0 | 4,0 | United Kingdom |
| Afrika | 1 061 | 8 954 | 8,4 | 9,4 | Africa |
| Amerika | 10 873 | 53 577 | 4,9 | 5,9 | America |
| z toho: | | | | | |
| Kanada | 1 872 | 9 687 | 5,2 | 6,2 | Canada |
| Spojené státy | 7 438 | 40 412 | 5,4 | 6,4 | United States |
| Asie | 98 833 | 343 257 | 3,5 | 4,5 | Asia |
| z toho: | | | | | |
| Čína | 26 632 | 29 187 | 1,1 | 2,1 | China |
| Indie | 338 | 906 | 2,7 | 3,7 | India |
| Izrael | 9 715 | 104 733 | 10,8 | 11,8 | Israel |
| Japonsko | 1 100 | 2 102 | 1,9 | 2,9 | Japan |
| Korejská republika | 7 856 | 9 848 | 1,3 | 2,3 | Korea (the Republic of) |
| Austrálie a Oceánie | 1 186 | 3 041 | 2,6 | 3,6 | Australia and Oceania |

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016

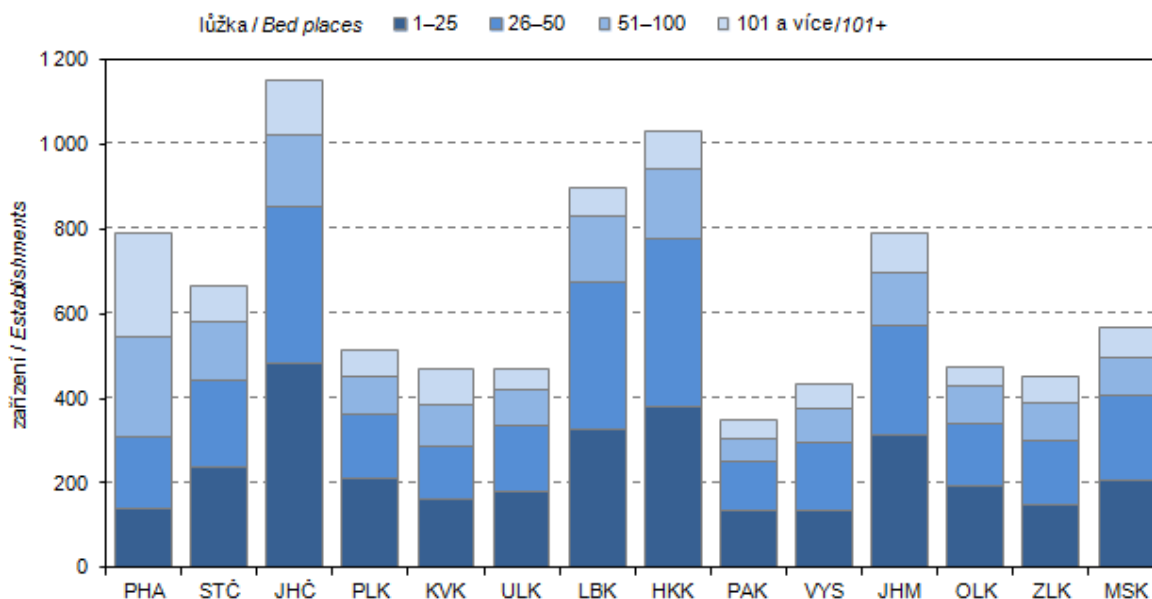
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i> | | | | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | |
|---|--|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | zařízení <i>Establishments</i> | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Bed places</i> | z toho sezónní <i>Seasonal</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> |
| Karlovarský kraj | 473 | 15 979 | 32 828 | 2 760 | 948 871 | 586 469 | 4 846 451 | 3 189 061 |
| Cheb | 184 | 7 245 | 14 042 | 1 319 | 453 311 | 285 535 | 2 496 617 | 1 603 569 |
| Karlovy Vary | 237 | 7 943 | 16 731 | 1 170 | 447 517 | 280 090 | 2 234 869 | 1 532 438 |
| Sokolov | 52 | 791 | 2 055 | 271 ¹⁾ | 48 043 ¹⁾ | 20 844 ¹⁾ | 114 965 ¹⁾ | 53 054 ¹⁾ |

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

32. Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku) | 2 041 | 2 049 | 2 061 | Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year) |
| dálnice | - | 37 | 37 | Motorways |
| I. třídy | x | - | - | Motorways Class I |
| II. třídy ¹⁾ | x | 37 | 37 | Motorways Class II ¹⁾ |
| silnice | 2 041 | 2 011 | 2 023 | Roads |
| I. třídy ¹⁾ | 222 | 184 | 183 | Roads Class I ¹⁾ |
| z toho rychlostní silnice ¹⁾ | 40 | x | x | Expressways ¹⁾ |
| II. třídy | 467 | 475 | 472 | Roads Class II |
| III. třídy | 1 352 | 1 352 | 1 367 | Roads Class III |
| Motorová vozidla (stav k 31. 12.) | | | | Motor vehicles (as at 31 December) |
| Osobní automobily včetně dodávkových | 133 107 | 141 403 | 146 371 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 13 689 | 14 334 | 14 653 | Lorries |
| Silniční traktory | 114 | 100 | 88 | Road tractors |
| Návěsy | 1 111 | 1 168 | 1 176 | Semi-trailers |
| Autobusy a mikrobuses | 575 | 580 | 569 | Buses, coaches, and minibuses |
| Motocykly | 19 743 | 20 935 | 21 754 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road freight transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 1 771 | 1 879 | 1 959 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 1 813 | 2 028 | 1 740 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 8 959 | 11 384 | 9 682 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob) | 6 524 | 6 421 | 6 200 | Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons) |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (mil. osob) | 15,9 | 19,0 | 19,5 | Passenger transport (mil. persons) |
| autobusy | 12,7 | 16,1 | 16,4 | Buses |
| trolejbusy | 3,2 | 2,9 | 3,1 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Rail transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.) | 493 | 493 | 493 | Length of operated railway lines (km) (as at 31 December) |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 1 256 | 1 399 | 2 568 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 453 | 405 | 503 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 1 754 | 1 802 | 1 719 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob) | 436 | 461 | 477 | Departures of passengers to other regions (thous. persons) |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob) | 438 | 458 | 476 | Arrivals of passengers from other regions (thous. persons) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 2 884 | 2 878 | 2 773 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Vodní doprava | | | | Inland waterway transport |
| Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.) | - | - | - | Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December) |

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

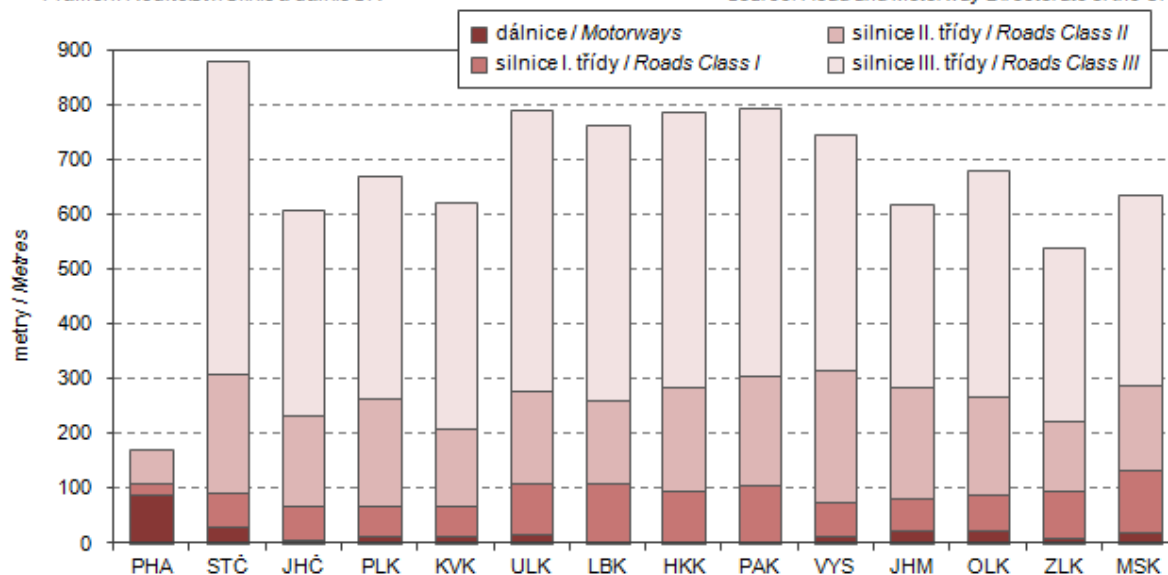
| Kraj, okresy Region, District | Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways | v tom | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | dálnice Motorways | | | silnice Roads | | | |
| | | celkem Total | v tom | | celkem Total | v tom | | |
| | | | I. třídy Class I | II. třídy Class II | | I. třídy Class I | II. třídy Class II | III. třídy Class III |
| Karlovarský kraj | 2 061 | 37 | - | 37 | 2 023 | 183 | 472 | 1 367 |
| Cheb | 696 | 13 | - | 13 | 683 | 65 | 151 | 467 |
| Karlovy Vary | 848 | 2 | - | 2 | 845 | 118 | 172 | 555 |
| Sokolov | 517 | 22 | - | 22 | 495 | - | 150 | 345 |

33. Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Karlovarském kraji
Usage of information and communication technologies in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-------------|-------------|-------------|--|
| Jednotlivci používající internet celkem (%) | 72,5 | 76,2 | 79,8 | Individuals using Internet, total (%) |
| na mobilním telefonu | 31,4 | 39,5 | 47,8 | via mobile phone |
| k nakupování | 43,3 | 48,0 | 51,7 | for shopping |
| k internetovému bankovníctví | 43,9 | 47,4 | 50,9 | Internet banking |
| k přístupu na sociální sítě | 39,1 | 40,2 | 39,9 | Social networks |
| k vyhledávání informací o: | | | | Looking for information about: |
| zboží a službách | 55,7 | 59,0 | 59,7 | Goods and services |
| cestování a ubytování | 35,3 | 34,4 | 32,8 | Travelling and accommodation |
| zdraví | 33,5 | 34,0 | 34,0 | Health |
| Domácnosti s: (%) | | | | Households equipped with (%) |
| počítačem | 71,7 | 75,5 | 78,5 | Personal computer |
| z toho přenosným | 52,4 | 58,4 | 63,3 | Portable computer |
| internetem | 70,5 | 75,0 | 78,8 | Internet access |
| z toho přes kabelovou TV | 15,9 | 18,5 | 17,6 | By means of a cable TV |
| Wi-Fi routerem | 38,8 | 46,4 | 52,1 | Wi-Fi router |
| Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.) | | | | Fixed broadband subscriptions by technology (thousand) |
| xDSL vedení | 36 | 39 | 36 | xDSL line |
| kabelová televize (CATV) | 11 | 12 | 12 | Cable modem (CATV) |
| optická vlákna (FTTx) | 6 | 7 | 9 | Optical fibre (FTTx) |
| Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem | 419 | 425 | 421 | Public computer access points in libraries, total |
| z toho s připojením k internetu | 405 | 420 | 414 | With an Internet access |
| Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků: | | | | Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils |
| stolní | . | . | 13,0 | Desktop |
| přenosné | . | . | 2,3 | Portable |
| tablety | . | . | 2,0 | Tablets |
| ICT odborníci | | | | ICT specialists |
| počet (tis.) | . | 2,4 | 2,2 | Headcount (thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | . | . | . | Average monthly gross wage (CZK) |
| Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem | 286 | 287 | 239 | University students of ICT fields of education, total |
| podle studijního programu: | | | | By study programme: |
| bakalářský | . | . | 171 | Bachelor |
| magisterský | . | . | 55 | Master |
| doktorský | . | . | 13 | Doctoral |
| Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem | 4,4 | 4,9 | 4,3 | Students of ICT fields of education as % of all university students |



18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

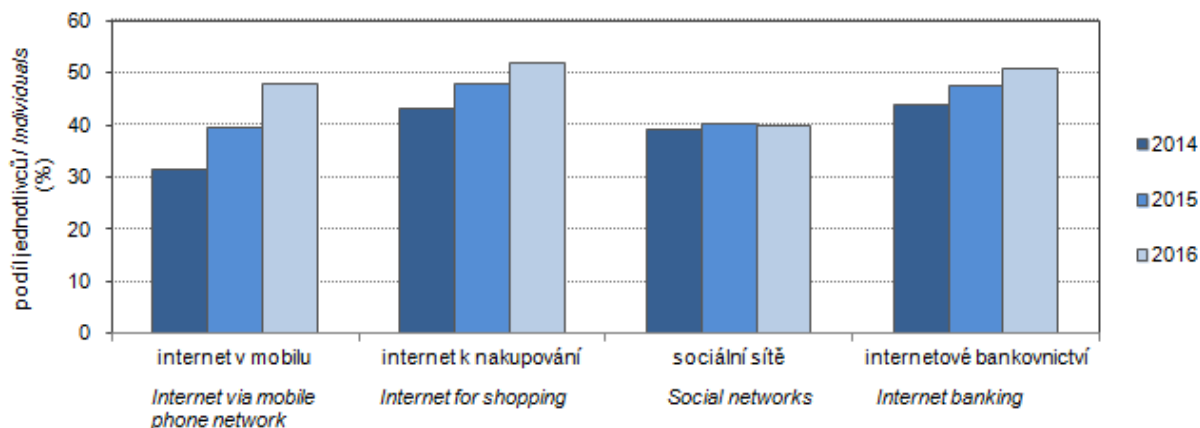
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | | | s připojením k internetu Connected to the Internet | | | Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|--|----------------------|--------------------|
| | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets |
| Karlovarský kraj | 13,0 | 2,3 | 2,0 | 12,9 | 2,2 | 1,9 | 1,0 | 0,4 | 1,0 |
| Cheb | 13,0 | 2,3 | 1,1 | 13,0 | 2,3 | 1,1 | 1,3 | 0,5 | 0,8 |
| Karlovy Vary | 12,1 | 2,4 | 3,5 | 12,0 | 2,3 | 3,1 | 0,7 | 0,4 | 2,0 |
| Sokolov | 14,2 | 2,1 | 1,2 | 14,0 | 2,0 | 1,2 | 1,2 | 0,5 | 0,1 |

34. Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Karlovarském kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Karlovarský Region*)



*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

*) Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.

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

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|------------|------------|------------|--|
| Pracoviště VaV celkem | 24 | 20 | 20 | R&D workplaces, total |
| z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ | 2 | 3 | 4 | with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance |
| podnikatelský | 23 | 19 | 19 | Business enterprise |
| vládní | - | - | - | Government |
| vysokoškolský | - | - | - | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾ | 158 | 207 | 205 | R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾ |
| z toho výzkumní pracovníci | 78 | 92 | 114 | Researchers |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance |
| podnikatelský | 158 | 206 | 202 | Business enterprise |
| vládní | 0 | 1 | 2 | Government |
| vysokoškolský | - | - | - | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%) | 0,1 | 0,1 | . | R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 151 | 203 | 173 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| podle druhu nákladů: | | | | by type of costs |
| mzdové | 104 | 132 | 131 | Labour costs |
| ostatní běžné | 31 | 28 | 22 | Other current R&D costs |
| investiční | 16 | 43 | 19 | Capital expenditure |
| podle sektorů provádění: | | | | by sector of performance |
| podnikatelský | 150 | 202 | 172 | Business enterprise |
| vládní | 1 | 1 | 1 | Government |
| vysokoškolský | - | - | - | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| podle zdrojů financování: | | | | by source of funding |
| podnikatelské | 142 | 178 | 168 | Business enterprise sector |
| veřejné z ČR | 7 | 17 | 4 | Government sector - national |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 2 | 7 | - | European Commission and other international organisations |
| ostatní z ČR | - | - | - | Other national |
| Podíl výdajů na VaV na HDP (%) | 0,2 | 0,2 | . | R&D expenditure as % of GDP |
| Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč) | 33 | 22 | . | Government national support of R&D, total (CZK mil.) |
| Přímá veřejná podpora VaV celkem | 11 | 8 | 3 | Direct government support of R&D, total |
| podle příjemců: | | | | by type of beneficiaries |
| veřejné výzkumné instituce | - | - | - | Public research institutions |
| veřejné vysoké školy | - | - | - | Public universities |
| soukromé podniky celkem | 11 | 8 | 3 | Private enterprises, total |
| domácí soukromé podniky | 9 | 6 | 3 | Private national enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 2 | 2 | - | Foreign-controlled enterprises |
| ostatní příjemci | - | - | - | Other beneficiaries |
| Nepřímá veřejná (daňová) podpora | 22 | 14 | . | Indirect government support of R&D (tax relief), total |
| podle příjemců: | | | | by type of beneficiaries |
| domácí soukromé podniky | 2 | 2 | . | Private national enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 20 | 12 | . | Foreign-controlled enterprises |

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Vysokoškolští studenti celkem | 6 537 | 5 911 | 5 551 | University students, total |
| z toho ve vybraných oborech: | | | | by selected field of education |
| Přírodní vědy, matematika a statistika | 403 | 392 | 345 | Natural sciences, mathematics and statistics |
| Technika, výroba a stavebnictví | 1 074 | 1 022 | 985 | Engineering, manufacturing and construction |
| Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob) | 19,7 | 21,4 | 23,7 | Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount) |
| z toho ženy | 10,0 | 11,9 | 11,4 | Females |
| Podíl populace ⁴⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%) | 11,5 | 12,6 | 14,1 | Population ⁴⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾ |
| Specialisté celkem (tis. fyz. osob) | 13,5 | 12,6 | 15,0 | Professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 1,5 | 1,5 | 2,5 | Science and engineering professionals |
| Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%) | 9,6 | 9,0 | 10,2 | Professionals as % of the employed, total |
| Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob) | 18,8 | 19,6 | 20,9 | Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 6,8 | 6,8 | 7,0 | Science and engineering associate professionals |
| Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%) | 13,3 | 14,0 | 14,3 | Technicians and associate professionals as % of the employed, total |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | | | | Average gross monthly wage (CZK) |
| Specialistů celkem | 31 002 | 32 574 | 33 647 | Professionals, total |
| Specialistů v oblasti vědy a techniky | 33 948 | 35 489 | 35 649 | Science and engineering professionals |
| Technických a odborných pracovníků celkem | 26 630 | 28 100 | 28 718 | Technicians and associate professionals, total |
| Patentová aktivita domácích subjektů v ČR | | | | Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic |
| Podané patentové přihlášky celkem | 6 | 8 | 10 | Patent applications, total |
| z toho soukromými podniky | 3 | 4 | 4 | submitted by private enterprises |
| Udělené patenty celkem | 5 | 3 | 5 | Patents granted, total |
| z toho soukromým podnikům | 3 | 3 | 3 | to private enterprises |
| Platné patenty k 31. 12. celkem | 22 | 23 | 26 | Patents valid as at 31 December, total |
| z toho soukromých podniků | 16 | 17 | 19 | of private enterprises |

²⁾ ve věku 25–64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

| 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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ | celkem Total | podle druhu nákladů Type of costs | | | celkem Total | |
| | | | | mzdové Labour costs | ostatní běžné Other current costs | investiční Capital expend. | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾ |
| Karlovarský kraj | 19 | 4 | 172 | 131 | 22 | 19 | 253 | 202 |
| Cheb | 4 | 1 | 15 | 13 | 2 | - | 26 | 19 |
| Karlovy Vary | 8 | 1 | 111 | 92 | 8 | 11 | 153 | 132 |
| Sokolov | 7 | 2 | 46 | 26 | 12 | 8 | 74 | 51 |

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

¹⁾ Recalculated 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 2016

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

| 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) Enterprise size group (number of employees) | | | Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
| | celkem Total | z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil. | | malé (0–49) Small (0–49) | střední (50–249) Medium (50–249) | velké (250+) Large (250+) | domácí National | zahraniční Foreign- controlled |
| Karlovarský kraj | 1 | 1 | 3 | - | 3 | - | 3 | - |
| Cheb | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Karlovy Vary | 1 | 1 | 3 | - | 3 | - | 3 | - |
| Sokolov | - | - | - | - | - | - | - | - |

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

| Kraj, okresy Region, District | Počet příjemců Number of beneficiaries | | Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.) | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | celkem Total | podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees) | | | podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
| | celkem Total | z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil. | | malé (0–49) Small (0–49) | střední (50–249) Medium (50–249) | velké (250+) Large (250+) | domácí National | zahraniční Foreign- controlled |
| Karlovarský kraj | 14 | 2 | 14 | 2 | 2 | 10 | 2 | 12 |
| Cheb | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| Karlovy Vary | 5 | 1 | 9 | 0 | - | 9 | 1 | 8 |
| Sokolov | 5 | - | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: 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 |
| Karlovarský kraj | 4 | - | 3 | - | 19 | - |
| Cheb | - | - | 1 | - | 3 | - |
| Karlovy Vary | 3 | - | 1 | - | 14 | - |
| Sokolov | 1 | - | 1 | - | 2 | - |

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 / School year | | | |
|--|--------------------------|------------|------------|---|
| | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | |
| Mateřské školy | 121 | 123 | 123 | Nursery schools |
| třídy | 392 | 388 | 381 | Classes |
| děti | 9 454 | 9 271 | 8 856 | Children |
| učitelé | 741 | 734 | 729 | Teachers |
| Základní školy | 107 | 106 | 106 | Basic schools |
| třídy | 1 214 | 1 235 | 1 254 | Classes |
| žáci | 23 935 | 24 359 | 24 845 | Pupils |
| nově přijatí do 1. ročníku | 3 254 | 3 156 | 3 187 | New entrants to the 1st grade |
| učitelé | 1 623 | 1 658 | 1 675 | Teachers |
| Střední školy¹⁾ | 38 | 37 | 38 | Secondary schools¹⁾ |
| třídy | 536 | 521 | 528 | Classes |
| žáci | 11 270 | 10 989 | 10 994 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 10 840 | 10 634 | 10 615 | Full-time studies |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013: | | | | by ISCED-F 2013 broad field of education |
| Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání | 3 618 | 3 640 | 3 724 | Generic programmes and qualifications |
| Vzdělávání a výchova | 143 | 128 | 158 | Education |
| Umění a humanitní vědy | 234 | 221 | 222 | Arts and humanities |
| Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy | 56 | 60 | 50 | Social sciences, journalism and information |
| Obchod, administrativní a právo | 1 284 | 1 111 | 1 072 | Business, administration and law |
| Informační a komunikační technologie (ICT) | 314 | 329 | 335 | Information and communication technologies |
| Technika, výroba a stavebnictví | 2 222 | 2 231 | 2 247 | Engineering, manufacturing and construction |
| Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství | 328 | 327 | 340 | Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 613 | 629 | 624 | Health and welfare |
| Služby | 2 458 | 2 313 | 2 222 | Services |
| nově přijatí do 1. ročníku | 2 992 | 2 972 | 3 055 | New entrants to the 1st grade |
| absolventi za minulý školní rok | 2 218 | 1 881 | 1 713 | Previous school year graduates |
| učitelé | 1 006 | 967 | 982 | Teachers |
| v tom podle oborů vzdělání: | | | | by programme |
| obory gymnázií | | | | Programmes of grammar schools |
| školy | 10 | 10 | 10 | Schools |
| žáci | 3 328 | 3 357 | 3 366 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 3 328 | 3 357 | 3 366 | Full-time studies |
| obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) | | | | Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses) |
| školy | 32 | 30 | 31 | Schools |
| žáci | 7 492 | 7 264 | 7 248 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 7 265 | 7 059 | 7 064 | Full-time studies |
| obory nástavbového studia | | | | Programmes of follow-up courses |
| školy | 10 | 9 | 9 | Schools |
| žáci | 450 | 368 | 380 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 247 | 218 | 185 | Full-time studies |

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

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



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

| | Školní rok School year | | | |
|--|------------------------|-----------|-----------|---|
| | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | |
| Konzervatoře | | | | Conservatoires |
| žáci | - | - | - | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | - | - | - | Full-time studies |
| nově přijatí do 1. ročníku | - | - | - | New entrants to the 1st grade |
| absolventi za minulý školní rok | - | - | - | Previous school year graduates |
| učitelé | - | - | - | Teachers |
| Vyšší odborné školy | 4 | 4 | 4 | Higher professional schools |
| studenti | 465 | 449 | 375 | Students |
| z toho denní forma vzdělávání | 408 | 412 | 339 | Full-time studies |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013: | | | | by ISCED-F 2013 broad field of education |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 318 | 321 | 269 | Health and welfare |
| Služby | 147 | 128 | 106 | Services |
| nově přijatí do 1. ročníku | 178 | 196 | 129 | New entrants to the 1st grade |
| absolventi za minulý školní rok | 92 | 117 | 115 | Previous school year graduates |
| učitelé | 41 | 40 | 42 | Teachers |
| Vysoké školy²⁾ | 1 | 1 | - | Universities²⁾ |
| fakulty | 1 | 1 | 1 | Faculties |
| studenti (fyzické osoby) ³⁾ | 6 537 | 5 911 | 5 551 | Students (headcount) ³⁾ |
| z toho se státním občanstvím ČR | 6 397 | 5 779 | 5 441 | with Czech citizenship |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ : | | | | by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education |
| Vzdělávání a výchova | 951 | 730 | 701 | Education |
| Umění a humanitní vědy | 650 | 604 | 528 | Arts and humanities |
| Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy | 705 | 665 | 612 | Social sciences, journalism and information |
| Obchod, administrativní a právo | 1 404 | 1 192 | 1 114 | Business, administration and law |
| Přírodní vědy, matematika a statistika | 403 | 392 | 345 | Natural sciences, mathematics and statistics |
| Informační a komunikační technologie (ICT) | 286 | 287 | 239 | Information and communication technologies |
| Technika, výroba a stavebnictví | 1 074 | 1 022 | 985 | Engineering, manufacturing and construction |
| Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství | 206 | 156 | 175 | Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 501 | 528 | 576 | Health and welfare |
| Služby | 407 | 375 | 338 | Services |
| absolventi (fyzické osoby) ³⁾ | 1 553 | 1 634 | 1 316 | Graduates (headcount) ³⁾ |
| z toho se státním občanstvím ČR | 1 535 | 1 615 | 1 292 | with Czech citizenship |

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Mateřské školy Nursery schools | | | | Základní školy Basic schools | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | děti Children | učitelé Teachers | školy Schools | třídy Classes | žáci Pupils | učitelé Teachers |
| Karlovarský kraj | 123 | 381 | 8 856 | 729 | 106 | 1 254 | 24 845 | 1 675 |
| Cheb | 40 | 119 | 2 770 | 227 | 33 | 399 | 7 875 | 523 |
| Karlovy Vary | 44 | 147 | 3 362 | 285 | 42 | 462 | 9 257 | 627 |
| Sokolov | 39 | 115 | 2 724 | 217 | 31 | 393 | 7 713 | 525 |

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Střední školy Secondary schools | | | | | v tom podle oborů vzdělání by programme | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|--|---------------------|--|---|---|--|
| | školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | třídy Classes | žáci Pupils | | učitelé Teachers | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | obory gymnázií Programmes of grammar schools | |
| | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | | | | žáci Pupils | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies |
| Karlovarský kraj | 38 | 528 | 10 994 | 10 615 | 982 | 10 | 128 | 3 366 | 3 366 |
| Cheb | 9 | . | 2 779 | 2 725 | 257 | 4 | 48 | 1 244 | 1 244 |
| Karlovy Vary | 20 | . | 5 612 | 5 410 | 488 | 3 | 47 | 1 332 | 1 332 |
| Sokolov | 9 | . | 2 603 | 2 480 | 236 | 3 | 33 | 790 | 790 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | v tom podle oborů vzdělání by programme | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------|--|---|---|------------|
| | obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses) | | | | obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses | | | |
| | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | žáci Pupils | | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | žáci Pupils | |
| celkem Total | | | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | celkem Total | | | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | |
| Karlovarský kraj | 31 | 359 | 7 248 | 7 064 | 9 | 11 | 380 | 185 |
| Cheb | 6 | 75 | 1 486 | 1 432 | 2 | . | 49 | 49 |
| Karlovy Vary | 18 | 199 | 4 097 | 3 990 | 5 | . | 183 | 88 |
| Sokolov | 7 | 85 | 1 665 | 1 642 | 2 | . | 148 | 48 |

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by 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 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year

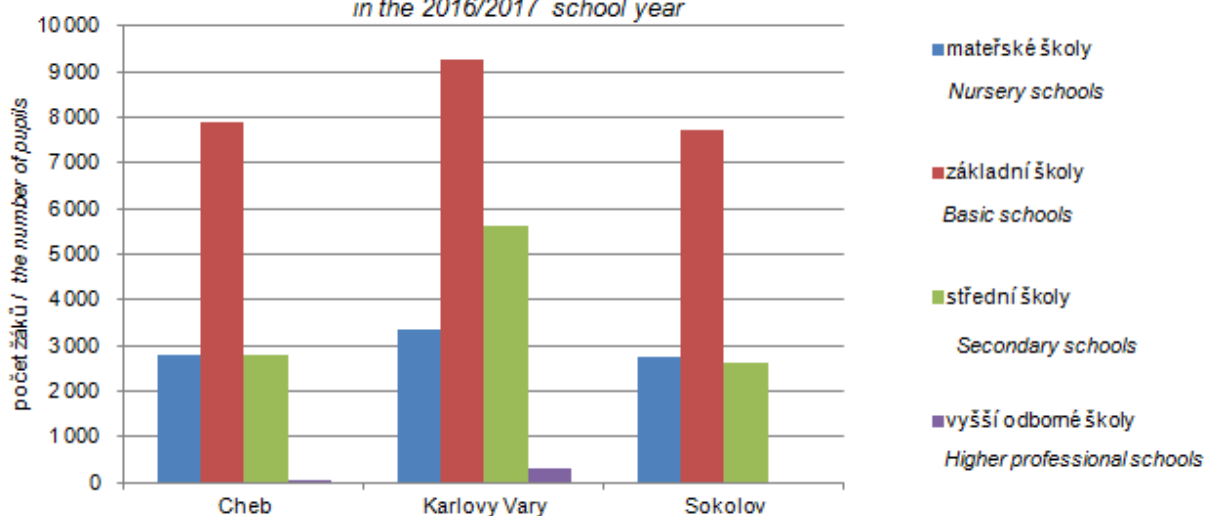
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Konzervatoře Conservatoires | | | | Vyšší odborné školy Higher professional schools | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|---------------------|--|--|----------------------|--|---------------------|
| | školy Schools | žáci Pupils | | učitelé Teachers | školy Schools | studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies | studenti Students | | učitelé Teachers |
| | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | |
| Karlovarský kraj | - | - | - | - | 4 | 22 | 375 | 339 | 42 |
| Cheb | - | - | - | - | 1 | 3 | 59 | 59 | 8 |
| Karlovy Vary | - | - | - | - | 3 | 19 | 316 | 280 | 33 |
| Sokolov | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

35. 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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------|---------|---------|--|
| Lékaři celkem ¹⁾ | 1 333 | 1 278 | 1 287 | Physicians, total ¹⁾ |
| z toho zubní lékaři | 173 | 160 | 160 | Dentists |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 4,4 | 4,3 | 4,3 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 225 | 233 | 231 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ | 2 959 | 3 002 | 3 092 | Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾ |
| Nemocnice | 5 | 5 | 5 | Hospitals |
| počet lůžek | 1 397 | 1 348 | 1 412 | Number of beds |
| případy hospitalizace ²⁾ | 54 377 | 52 789 | 56 726 | Cases of hospitalization ²⁾ |
| na 1 000 obyvatel | 181,3 | 176,8 | 190,8 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | 361 153 | 350 214 | 334 478 | Days of treatment |
| na 1 000 obyvatel | 1 204,3 | 1 173,2 | 1 125,0 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 6,6 | 6,6 | 5,9 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 255,6 | 259,8 | 236,9 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ³⁾ | 5 | 5 | 5 | Specialized therapeutic institutions ³⁾ |
| počet lůžek | 433 | 403 | 402 | Number of beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾ | 5 | 5 | 5 | Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾ |
| počet lůžek | 433 | 403 | 402 | Number of beds |
| Samostatné ordinace lékařů: | | | | Independent surgeries: |
| praktických pro dospělé | 115 | 119 | 117 | General practitioners for adults |
| praktických pro děti a dorost | 58 | 61 | 57 | General practitioners for children and adolescents |
| stomatologů | 140 | 145 | 147 | Dentists |
| gynekologů | 44 | 46 | 48 | Gynaecologists |
| specialistů | 301 | 305 | 318 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 185 | 193 | 200 | Other independent health establishments |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | 91 | 95 | 92 | Pharmacies, incl. detached workplaces |

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

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

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|--|
| Narození s vrozenou vadou celkem | 130 | 138 | 141 | <i>Persons born with congenital malformations, total</i> |
| na 1 000 narozených celkem | 45,92 | 48,59 | 50,74 | <i>Per 1 000 births, total</i> |
| Živě narození s vrozenou vadou celkem | 130 | 138 | 141 | <i>Live births of persons with congenital malformations, total</i> |
| na 1 000 živě narozených | 46,10 | 48,83 | 51,01 | <i>Per 1 000 live births</i> |
| v tom: | | | | |
| chlapci | 56,94 | 57,65 | 55,48 | <i>Males</i> |
| dívky | 34,78 | 39,45 | 45,14 | <i>Females</i> |

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

| | 2013 | 2014 | 2015 | |
|--|-------|-------|-------|--|
| Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem | 1 722 | 1 795 | 1 777 | <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i> |
| v tom: | | | | |
| muži | 882 | 890 | 936 | <i>Males</i> |
| ženy | 840 | 905 | 841 | <i>Females</i> |
| na 100 000 obyvatel | 572,1 | 598,6 | 595,3 | <i>Per 100 000 population</i> |
| v tom: | | | | |
| muži | 594,3 | 601,2 | 634,9 | <i>Males</i> |
| ženy | 550,5 | 596,0 | 556,7 | <i>Females</i> |
| z toho podle vybraných diagnóz | | | | <i>By selected diagnosis</i> |
| dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku) | | | | <i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i> |
| muži | 97,7 | 105,4 | 101,1 | <i>Males</i> |
| ženy | 62,3 | 71,8 | 71,5 | <i>Females</i> |
| dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) | | | | <i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i> |
| muži | 106,5 | 100,6 | 118,0 | <i>Males</i> |
| ženy | 56,4 | 62,6 | 68,2 | <i>Females</i> |
| dg. C61 (ZN prostaty) | 108,5 | 104,0 | 119,4 | <i>Dg. C61 (MN of prostate)</i> |
| dg. C50 (ZN prsu) – ženy | 148,1 | 156,7 | 133,0 | <i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i> |

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-----------|-----------|-----------|--|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 87 652 | 86 624 | 86 580 | Average number of sickness-insured persons |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti | 30 099 | 35 765 | 35 381 | New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total |
| v tom: | | | | Of which due to |
| pro nemoc | 26 269 | 31 604 | 31 191 | Diseases |
| pro pracovní úrazy | 1 115 | 1 183 | 1 133 | Occupational injuries |
| pro ostatní úrazy | 2 715 | 2 978 | 3 057 | Other injuries |
| Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti | 1 262 814 | 1 386 162 | 1 413 660 | Calendar days of temporary incapacity for work, total |
| v tom: | | | | Of which due to |
| pro nemoc | 1 081 472 | 1 189 452 | 1 224 227 | Diseases |
| pro pracovní úrazy | 51 913 | 53 657 | 52 066 | Occupational injuries |
| pro ostatní úrazy | 129 429 | 143 053 | 137 367 | Other injuries |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 34,34 | 41,29 | 40,80 | New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons |
| Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 42,0 | 38,8 | 40,0 | Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) |
| v tom: | | | | Of which due to |
| pro nemoc | 41,2 | 37,6 | 39,2 | Diseases |
| pro pracovní úrazy | 46,6 | 45,4 | 46,0 | Occupational injuries |
| pro ostatní úrazy | 47,7 | 48,0 | 44,9 | Other injuries |
| Průměrný denní stav práce dočasně neschopných | 3 460 | 3 798 | 3 862 | Average daily number of the incapacitated for work |
| v tom: | | | | Of which due to |
| pro nemoc | 2 963 | 3 259 | 3 345 | Diseases |
| pro pracovní úrazy | 142 | 147 | 142 | Occupational injuries |
| pro ostatní úrazy | 355 | 392 | 375 | Other injuries |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | 3,947 | 4,384 | 4,461 | Average percentage of temporary incapacity for work, total |
| v tom: | | | | Of which due to |
| pro nemoc | 3,380 | 3,762 | 3,863 | Diseases |
| pro pracovní úrazy | 0,162 | 0,170 | 0,164 | Occupational injuries |
| pro ostatní úrazy | 0,405 | 0,452 | 0,433 | Other injuries |
| Smrtelné pracovní úrazy | 12 | 3 | 2 | Fatal occupational injuries |

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|
| | počet Number | | | na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births | | |
| | chlapci Males | dívky Females | celkem Total | chlapci Males | dívky Females | celkem Total |
| Karlovarský kraj | 80 | 61 | 141 | 55,48 | 46,14 | 51,01 |
| Cheb | 28 | 21 | 49 | 60,87 | 50,60 | 56,00 |
| Karlovy Vary | 32 | 21 | 53 | 59,59 | 41,18 | 50,62 |
| Sokolov | 20 | 19 | 39 | 44,94 | 47,86 | 46,32 |



21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾ | | podle vybraných diagnóz By selected diagnosis | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|--|--|
| | | | dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / MN of colon and rectum) | | dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea) | | dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate) | dg. C50 (ZN prsu / MN of breast) |
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| Karlovarský kraj | 601,3 | 562,0 | 98,6 | 68,8 | 107,1 | 62,1 | 113,0 | 144,5 |
| Cheb | 644,5 | 615,3 | 96,5 | 79,9 | 100,5 | 64,2 | 121,7 | 137,7 |
| Karlovy Vary | 599,8 | 577,5 | 104,1 | 71,6 | 110,3 | 60,9 | 109,6 | 163,5 |
| Sokolov | 559,9 | 486,8 | 93,6 | 53,8 | 109,5 | 61,7 | 108,6 | 126,5 |

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ 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 podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾ | z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾ | Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population | Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician | Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾ |
|----------------------------------|--|--|---|---|---|
| Karlovarský kraj | 1 287 | 160 | 4,3 | 231 | 3 092 |
| Cheb | 356 | 43 | 3,9 | 258 | 945 |
| Karlovy Vary | 645 | 75 | 5,6 | 180 | 1 521 |
| Sokolov | 285 | 42 | 3,2 | 314 | 627 |

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Nemocnice Hospitals | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾ | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾ | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾ | Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces |
|----------------------------------|------------------------|---|---|---|--|
| Karlovarský kraj | 5 | 5 | 5 | 200 | 92 |
| Cheb | 2 | 2 | 2 | 73 | 35 |
| Karlovy Vary | 2 | 1 | 1 | 90 | 37 |
| Sokolov | 1 | 2 | 2 | 37 | 20 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries | | | | |
|----------------------------------|--|--|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | praktických pro dospělé General practitioners for adults | praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents | stomatologů Dentists | gynekologů Gynaecologists | specialistů Specialists |
| Karlovarský kraj | 117 | 57 | 147 | 48 | 318 |
| Cheb | 32 | 20 | 43 | 18 | 107 |
| Karlovy Vary | 52 | 20 | 70 | 18 | 161 |
| Sokolov | 33 | 17 | 34 | 12 | 50 |



21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

| 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 | | | | na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons | Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work |
|----------------------------------|--|---|-------------------|---|---------------------------------|---|--|
| | | celkem Total | v tom pro | | | | |
| | | | nemoc Diseases | pracovní úrazy Occupational injuries | ostatní úrazy Other injuries | | |
| Karlovarský kraj | 86 580 | 35 381 | 31 191 | 1 133 | 3 057 | 40,80 | 1 413 660 |
| Cheb | 25 123 | 11 759 | 10 268 | 450 | 1 041 | 46,81 | 399 233 |
| Karlovy Vary | 39 458 | 14 629 | 12 970 | 414 | 1 245 | 37,07 | 646 421 |
| Sokolov | 22 000 | 8 993 | 7 953 | 269 | 771 | 40,88 | 368 006 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days) | Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work | | | | Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work | |
|----------------------------------|--|--|--------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------|
| | | celkem Total | v tom pro / Due to | | | celkem Total | z toho pro nemoc Diseases |
| | | | nemoc Diseases | pracovní úrazy Occupational injuries | ostatní úrazy Other injuries | | |
| Karlovarský kraj | 40,0 | 4,461 | 3,863 | 0,164 | 0,433 | 3 862 | 3 345 |
| Cheb | 34,0 | 4,342 | 3,727 | 0,169 | 0,446 | 1 091 | 936 |
| Karlovy Vary | 44,2 | 4,476 | 3,901 | 0,143 | 0,432 | 1 766 | 1 539 |
| Sokolov | 40,9 | 4,570 | 3,951 | 0,198 | 0,422 | 1 005 | 869 |

**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin
v Karlovarském kraji v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Karlovarský Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

| Věková skupina Age group (years) | Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i> | | | Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i> | | | Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i> | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> |
| Celkem / Total | 61,8 | 62,0 | 61,9 | 32,1 | 35,6 | 34,1 | 22,3 | 21,7 | 22,0 |
| 16–24 | 92,8 | 100,0 | 100,0 | 9,0 | 26,7 | 13,4 | 0,0 | 13,9 | 7,0 |
| 25–34 | 82,5 | 100,0 | 91,5 | 0,0 | 31,1 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 35–44 | 74,5 | 76,4 | 75,6 | 15,4 | 20,1 | 18,2 | 14,0 | 8,5 | 10,8 |
| 45–54 | 76,1 | 67,2 | 70,6 | 25,9 | 29,6 | 28,2 | 20,0 | 7,6 | 12,3 |
| 55–64 | 53,2 | 47,5 | 50,1 | 49,0 | 42,4 | 45,4 | 34,1 | 34,0 | 34,0 |
| 65–74 | 35,6 | 41,9 | 38,7 | 53,3 | 50,0 | 51,7 | 28,0 | 41,8 | 34,7 |
| 75+ | 0,0 | 13,1 | 8,5 | 74,1 | 64,0 | 67,5 | 61,1 | 57,3 | 58,7 |

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků
a vysoký krevní tlak v Karlovarském kraji v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,
and high blood pressure in the Karlovarský Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

| | Nadváha <i>Overweighted persons</i> | Obezita <i>Obese persons</i> | Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i> | Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i> | Současní kuřáci <i>Current smokers</i> | Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i> | Nikdy nekořící <i>Never smoked persons</i> | Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i> | |
|---------------|--|-------------------------------------|---|---|--|---|--|---|----------------|
| Celkem | 36,4 | 25,2 | 44,6 | 38,7 | 26,8 | 15,2 | 58,0 | 31,5 | Total |
| v tom: | | | | | | | | | |
| muži | 42,6 | 26,5 | 35,8 | 33,5 | 30,4 | 16,4 | 53,2 | 33,9 | <i>Males</i> |
| ženy | 30,2 | 23,9 | 53,3 | 43,9 | 23,3 | 13,9 | 62,8 | 29,2 | <i>Females</i> |



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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------|--------|--------------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected residential establishments as at 31 December |
| Domovy pro seniory | 14 | 14 | 14 | Retirement homes |
| lůžka | 870 | 858 | 852 | Beds |
| Domovy se zvláštním režimem | 8 | 8 | 9 | Special care homes |
| lůžka | 479 | 489 | 495 | Beds |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 8 | 8 | 8 | Homes for people with disabilities |
| lůžka | 485 | 492 | 479 | Beds |
| Azylové domy | 4 | 5 | 5 | Reception centres |
| lůžka | 147 | 179 | 164 | Beds |
| Chráněné bydlení | 5 | 5 | 5 | Sheltered housing |
| lůžka | 103 | 101 | 102 | Beds |
| Týdenní stacionáře | 2 | 1 | 1 | Week care centres |
| lůžka | 17 | 10 | 10 | Beds |
| Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments |
| domovy pro seniory | 199 | 204 | 251 | Retirement homes |
| domovy se zvláštním režimem | 147 | 149 | 186 | Special care homes |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | 31 | 37 | 28 | Homes for people with disabilities |
| azylové domy | 201 | 119 | 28 | Reception centres |
| chráněné bydlení | 8 | 2 | 27 | Sheltered housing |
| Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb: | | | | Number of clients (users) of selected social services |
| pečovatelská služba | 3 097 | 3 112 | 2 985 | Community care service |
| odlehčovací služby | 152 | 30 | 12 | Relief services |
| osobní asistence | 134 | 135 | 173 | Personal assistance |
| sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením | 217 | 190 | 221 | Social activation services for the elderly and disabled persons |
| tísňová péče | 77 | 84 | 62 | Distress care |
| centra denních služeb | 124 | 28 | 29 | Day service centres |
| denní stacionáře | 84 | 153 | 76 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditure on social services (CZK thousand) |
| pečovatelská služba | 71 223 | 74 140 | 82 706 | Community care service |
| odlehčovací služby | 1 337 | 1 119 | 1 100 | Relief services |
| osobní asistence | 11 394 | 13 502 | 15 907 | Personal assistance |
| sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením | 3 155 | 3 548 | 3 185 | Social activation services for the elderly and disabled persons |
| tísňová péče | 1 004 | 911 | 1 150 | Distress care |
| centra denních služeb | 472 | - | 2 965 | Day service centres |
| denní stacionáře | 9 654 | 11 268 | 10 439 | Day care centres |
| Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾ | . | . | 1 128 | Dwellings in community care homes¹⁾ |

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

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

Source: Czech Social Security Administration

osoby

Persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------------|---------------|---------------|--|
| | Celkem Total | | | |
| Příjemci důchodů | 79 753 | 80 017 | 80 373 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 66 039 | 66 563 | 67 003 | Old-age pensions, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 49 812 | 50 394 | 50 830 | single pensions (no parallel pensions) |
| předčasný trvale krácený | 17 461 | 18 010 | 18 447 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 71 | 64 | 59 | premature pensions, temporarily reduced |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 279 | 258 | 256 | Partial old-age pensions, total ^{1,2)} |
| z toho sólo (bez souběhu) | 158 | 152 | 159 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 5 508 | 5 343 | 5 241 | Disability pensions, third level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 5 306 | 5 152 | 5 062 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 1 878 | 1 893 | 1 961 | Disability pensions, second level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 1 845 | 1 865 | 1 928 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 3 746 | 3 789 | 3 823 | Disability pensions, first level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 3 698 | 3 750 | 3 779 | single pensions (no parallel pensions) |
| vdovský sólo (bez souběhu) | 821 | 762 | 728 | Widow's pensions, single ones (no parallel) |
| vdovecký sólo (bez souběhu) | 185 | 179 | 177 | Widower's pensions, single ones (no parallel) |
| sirotčí | 1 297 | 1 230 | 1 184 | Orphan pensions |
| | Muži Males | | | |
| Příjemci důchodů | 31 881 | 32 079 | 32 486 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 25 328 | 25 661 | 26 102 | Old-age pensions, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 22 753 | 23 038 | 23 476 | single pensions (no parallel pensions) |
| předčasný trvale krácený | 7 294 | 7 531 | 7 719 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 36 | 32 | 29 | premature pensions, temporarily reduced |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 77 | 75 | 82 | Partial old-age pensions, total ^{1,2)} |
| z toho sólo (bez souběhu) | 75 | 74 | 81 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 2 845 | 2 766 | 2 744 | Disability pensions, third level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 2 799 | 2 724 | 2 706 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 988 | 992 | 1 013 | Disability pensions, second level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 982 | 985 | 1 005 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 1 807 | 1 792 | 1 774 | Disability pensions, first level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 1 798 | 1 783 | 1 765 | single pensions (no parallel pensions) |
| vdovecký sólo (bez souběhu) | 185 | 179 | 177 | Widower's pensions, single ones (no parallel) |
| sirotčí | 651 | 614 | 594 | Orphan pensions |
| | Ženy Females | | | |
| Příjemci důchodů | 47 872 | 47 938 | 47 887 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 40 711 | 40 902 | 40 901 | Old-age pensions, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 27 059 | 27 356 | 27 354 | single pensions (no parallel pensions) |
| předčasný trvale krácený | 10 167 | 10 479 | 10 728 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 35 | 32 | 30 | premature pensions, temporarily reduced |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 202 | 183 | 174 | Partial old-age pensions, total ^{1,2)} |
| z toho sólo (bez souběhu) | 83 | 78 | 78 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 2 663 | 2 577 | 2 497 | Disability pensions, third level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 2 507 | 2 428 | 2 356 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 890 | 901 | 948 | Disability pensions, second level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 863 | 880 | 923 | single pensions (no parallel pensions) |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 1 939 | 1 997 | 2 049 | Disability pensions, first level, total ¹⁾ |
| z toho sólo (bez souběhu) | 1 900 | 1 967 | 2 014 | single pensions (no parallel pensions) |
| vdovský sólo (bez souběhu) | 821 | 762 | 728 | Widow's pensions, single ones (no parallel) |
| sirotčí | 646 | 616 | 590 | Orphan pensions |

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



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

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

| Druh důchodu | 2014 | 2015 | 2016 | Type of pension |
|---|--------------|--------|--------|---|
| | Celkem Total | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 10 817 | 11 064 | 11 156 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 9 644 | 9 872 | 9 954 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 8 635 | 8 807 | 8 947 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 259 | 4 247 | 4 100 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 072 | 10 230 | 10 184 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 591 | 6 661 | 6 632 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 707 | 5 729 | 5 684 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovský/vdovecký | 6 893 | 7 042 | 7 056 | Widow's/widower's pensions |
| Sírotčí | 5 480 | 5 577 | 5 591 | Orphan pensions |
| | Muži Males | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 11 973 | 12 232 | 12 317 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 10 681 | 10 920 | 10 989 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 9 386 | 9 518 | 9 655 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 111 | 4 107 | 3 952 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 502 | 10 641 | 10 558 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 927 | 6 970 | 6 918 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 971 | 5 979 | 5 916 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovecký | 6 154 | 6 394 | 6 364 | Widower's pensions |
| Sírotčí | 5 466 | 5 592 | 5 564 | Orphan pensions |
| | Ženy Females | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 9 847 | 10 078 | 10 161 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 8 812 | 9 026 | 9 104 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 7 602 | 7 776 | 7 965 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 394 | 4 380 | 4 253 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 9 592 | 9 768 | 9 755 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 209 | 6 315 | 6 320 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 456 | 5 501 | 5 482 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovský | 7 059 | 7 194 | 7 224 | Widow's pensions |
| Sírotčí | 5 495 | 5 562 | 5 618 | Orphan pensions |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------------|------------------|----------------|--|
| Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.) | 384,5 | 367,2 | 348,2 | Number of social benefits paid, total (thousand) |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 195,6 | 179,4 | 164,3 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 97,7 | 100,5 | 98,9 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 90,6 | 86,5 | 84,2 | Parental allowance |
| porodné | 0,4 | 0,8 | 0,8 | Birth grant |
| pohřebné | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Funeral grant |
| Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.) | 11,5 | 13,1 | 14,9 | Number of foster care benefits paid, total (thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 6,2 | 7,2 | 8,2 | Foster child allowance |
| odměna pěstouna | 5,1 | 5,8 | 6,4 | Foster parent allowance |
| Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč) | 1 035 584 | 1 003 100 | 986 135 | Social benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 116 511 | 106 655 | 97 702 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 329 880 | 340 796 | 341 263 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 583 020 | 546 376 | 537 273 | Parental allowance |
| porodné | 5 780 | 8 883 | 9 548 | Birth grant |
| pohřebné | 435 | 390 | 350 | Funeral grant |
| Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč) | 90 658 | 105 860 | 120 683 | Foster care benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 34 868 | 39 569 | 45 386 | Foster child allowance |
| odměna pěstouna | 53 642 | 64 078 | 72 516 | Foster parent allowance |

^{*)} včetně doplateků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

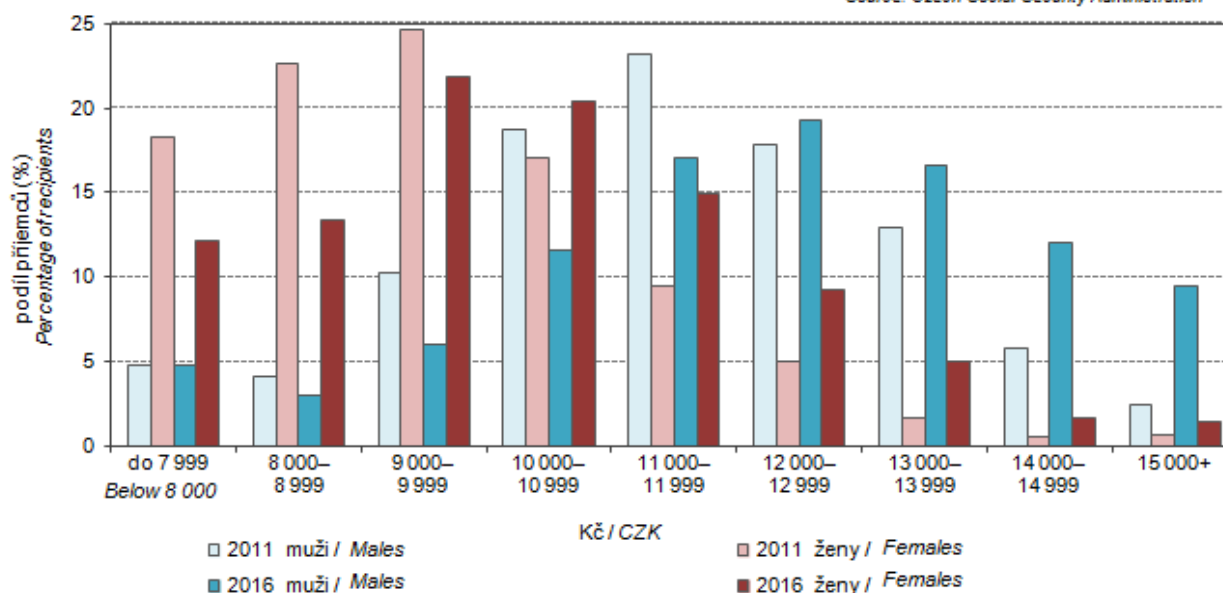
^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

36. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Karlovarském kraji (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Karlovarský Region

as at December of the reference year

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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 387 246 | 426 971 | 455 897 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 269 784 | 298 927 | 322 053 | Sickness benefit |
| ošetřovné | 19 634 | 25 614 | 26 114 | Carer's allowance |
| peněžitá pomoc v mateřství | 97 421 | 102 275 | 107 594 | Statutory maternity pay and parental allowance |
| vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství | 407 | 156 | 135 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

| 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 | Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾ |
|----------------------------------|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Zařízení Establishments | | | | | | Obce ²⁾ Municipalities ²⁾ |
| Karlovarský kraj | 15 | 9 | 8 | 5 | 5 | 1 | 17 |
| Cheb | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | 3 |
| Karlovy Vary | 4 | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 10 |
| Sokolov | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | - | 4 |
| | Lůžka Beds | | | | | | Byty Dwellings |
| Karlovarský kraj | 871 | 495 | 499 | 164 | 102 | 10 | 1 128 |
| Cheb | 502 | 158 | 155 | 62 | 53 | - | 231 |
| Karlovy Vary | 140 | 105 | 304 | 45 | - | 10 | 665 |
| Sokolov | 229 | 232 | 40 | 57 | 49 | - | 232 |

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i> | v tom pobírající důchod | | | | Receiving | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> |
| Karlovarský kraj | 80 373 | 67 003 | 50 830 | 256 | 159 | 5 241 | 5 062 |
| Cheb | 24 584 | 20 249 | 15 351 | 73 | 51 | 1 983 | 1 915 |
| Karlovy Vary | 31 474 | 27 058 | 20 574 | 123 | 80 | 1 595 | 1 542 |
| Sokolov | 24 315 | 19 696 | 14 905 | 60 | 28 | 1 663 | 1 605 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | v tom pobírající důchod | | | | Receiving | | |
|---|---|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
| | invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i> | vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i> | sirotčí <i>Orphan pensions</i> |
| Karlovarský kraj | 1 961 | 1 928 | 3 823 | 3 779 | 728 | 177 | 1 184 |
| Cheb | 609 | 600 | 1 008 | 1 002 | 216 | 61 | 385 |
| Karlovy Vary | 613 | 599 | 1 299 | 1 279 | 279 | 68 | 439 |
| Sokolov | 739 | 729 | 1 516 | 1 498 | 233 | 48 | 360 |

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Druh důchodu | | | | | Type of pension | | |
|---|--|---|--|---|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------|
| | starobní plný ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i> | starobní poměrný ^{1,2)} <i>Partial old-age^{1,2)}</i> | invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability, third level¹⁾</i> | invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability, second level¹⁾</i> | invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability, first level¹⁾</i> | vdovský <i>Widow's</i> | vdovecký <i>Widower's</i> | sirotčí <i>Orphan</i> |
| Karlovarský kraj | 11 156 | 4 100 | 10 184 | 6 632 | 5 684 | 7 224 | 6 364 | 5 591 |
| Cheb | 10 963 | 3 816 | 10 247 | 6 607 | 5 585 | 6 948 | 6 454 | 5 519 |
| Karlovy Vary | 11 203 | 4 345 | 9 955 | 6 690 | 5 764 | 7 220 | 6 236 | 5 649 |
| Sokolov | 11 292 | 3 918 | 10 330 | 6 606 | 5 683 | 7 486 | 6 431 | 5 598 |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Dávky státní sociální podpory State social support benefits | z toho | | | Dávky pěstounské péče Foster care benefits | z toho | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | přídavek na dítě Child allowance | příspěvek na bydlení Housing allowance | rodičovský příspěvek Parental allowance | | příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance | odměna pěstouna Foster parent allowance |
| | | Počet vyplacených dávek (tis.) | | | Number of benefits paid (thous.) | | |
| Karlovarský kraj | 348,2 | 164,3 | 98,9 | 84,2 | 14,9 | 8,2 | 6,4 |
| Cheb | 102,8 | 47,9 | 27,7 | 26,9 | 5,0 | 2,8 | 2,1 |
| Karlovy Vary | 120,6 | 55,6 | 33,1 | 31,6 | 4,1 | 2,2 | 1,8 |
| Sokolov | 124,8 | 60,7 | 38,1 | 25,7 | 5,7 | 3,2 | 2,5 |
| | | Výdaje na dávky (tis. Kč) | | | Expenditure on benefits paid (CZK thous.) | | |
| Karlovarský kraj | 986 135 | 97 702 | 341 263 | 537 273 | 120 683 | 45 386 | 72 516 |
| Cheb | 300 990 | 28 502 | 100 264 | 169 355 | 40 790 | 15 387 | 24 339 |
| Karlovy Vary | 351 579 | 33 198 | 109 335 | 205 509 | 33 962 | 12 535 | 20 705 |
| Sokolov | 333 567 | 36 001 | 131 663 | 162 409 | 45 930 | 17 464 | 27 473 |

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

^{*)} 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. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Držitelé průkazů Disabled badge holders | | v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾ | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| | celkem Total | z toho do 18 let Under 18 | 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 |
| Karlovarský kraj | 7 047 | 445 | 573 | 30 | 3 801 | 77 | 2 673 | 338 |
| Cheb | 2 141 | 157 | 186 | 11 | 1 096 | 20 | 859 | 126 |
| Karlovy Vary | 2 839 | 136 | 186 | 9 | 1 648 | 34 | 1 005 | 93 |
| Sokolov | 2 067 | 152 | 201 | 10 | 1 057 | 23 | 809 | 119 |

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

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

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

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------|------------|------------|--|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 120 | 119 | 116 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven včetně pojízdných | 18 | 19 | 19 | Library branches, incl. library buses |
| Knihovní jednotky (tis.) | 1 647 | 1 660 | 1 586 | Library items (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 41 | 40 | 40 | Registered readers (thous. persons) |
| Výpůjčky (tis.) | 2 087 | 1 992 | 1 891 | Loans (thous.) |
| Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob) | 1 160 | 1 325 | 1 198 | Visitors to libraries, total (thous. persons) |
| z toho on-line služeb ²⁾ | 377 | 549 | 431 | Users of on-line services ²⁾ |
| Studijní místa | 1 757 | 1 777 | 1 773 | Study places |
| Počítače pro uživatele s připojením k internetu | 405 | 420 | 414 | Computers with an Internet connection for users |
| Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč) | 10 639 | 10 184 | 10 649 | Resources to purchase library collections (CZK thous.) |
| Muzea, galerie a památníky v provozu celkem | 12 | 12 | 12 | Museums, galleries, and monuments in operation, total |
| z toho galerie | 2 | 2 | 2 | Galleries |
| Pobočky muzeí a galerií | 12 | 12 | 14 | Branches of museums and galleries |
| Expozice | 45 | 46 | 46 | Expositions |
| Uspořádané výstavy | 108 | 104 | 99 | Exhibitions held |
| Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob) | 281 | 281 | 352 | Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons) |
| Evidované sbírkové předměty (tis.) | 188 | 191 | 192 | Registered exhibits or collection artefacts (thous.) |
| Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 10 | 10 | 9 | Historical and other monuments accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci (tis. osob) | 260 | 261 | 308 | Visitors (thous. persons) |
| Inventární jednotky mobiliárního fondu | 49 346 | 49 497 | 50 812 | Items of registered movable heritage objects |
| Pořádané kulturní akce celkem | 85 | 140 | 120 | Cultural events held, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 7 | 10 | 14 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 30 | 36 | 38 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 18 | 13 | 13 | Dramatic performances |
| kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky | 10 | 8 | 19 | Cultural events during tours, night tours |
| akce tradiční lidové kultury | 4 | 3 | 7 | Events of traditional folk culture |

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

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

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

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



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Členská základna České unie sportu | 35 574 | 32 798 | 31 696 | Membership of the Czech Union of Sports |
| z toho ženy | 10 280 | 9 068 | 9 145 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 let (žáci) | 7 313 | 6 808 | 7 876 | 0–14 (children) |
| 15–18 let (dorost) | 3 273 | 3 158 | 2 746 | 15–18 let (juniors) |
| 19 a více let (dospělí) | 24 988 | 22 832 | 21 074 | 19+ (adults) |
| z toho podle vybraných sportovních odvětví: | | | | Selected sports |
| fotbal | 11 438 | 11 054 | 9 818 | Football |
| golf | 2 320 | 1 770 | 1 766 | Golf |
| lední hokej | 1 812 | 1 714 | 1 578 | Ice hockey |
| tenis | 1 659 | 1 315 | 1 394 | Tennis |
| volejbal | 1 786 | 1 417 | 1 381 | Volleyball |
| atletika | 1 154 | 1 144 | 1 121 | Athletics |
| lyžování | 733 | 715 | 905 | Skiing |
| basketbal | 1 184 | 1 001 | 869 | Basketball |
| plavecké sporty | 885 | 877 | 771 | Swimming and diving |
| turistika | 613 | 601 | 597 | Tourism |
| florbal | 735 | 766 | 589 | Floorball |

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| Kraj, okresy Region, District | Členská základna Membership | | | | | Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | celkem Total | z toho ženy Females | v tom ve věku aged (years) | | | |
| | | | 0–14 let (žáci) 0–14 (children) | 15–18 let (dorost) 15–18 (juniors) | 19 a více let (dospělí) 19+ (adults) | |
| Karlovarský kraj | 31 696 | 9 145 | 7 876 | 2 746 | 21 074 | 229 |
| Cheb | 10 746 | 3 129 | 2 630 | 887 | 7 229 | 68 |
| Karlovy Vary | 13 552 | 4 228 | 3 305 | 1 211 | 9 036 | 105 |
| Sokolov | 7 398 | 1 788 | 1 941 | 648 | 4 809 | 56 |

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| Sportovní odvětví Sport | Členská základna Membership | | | | | Oddily Sports clubs |
|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|---|------------------------|
| | celkem Total | z toho ženy Females | v tom ve věku aged (years) | | | |
| | | | 0–14 let (žáci) 0–14 (children) | 15–18 let (dorost) 15–18 (juniors) | 19 a více let (dospělí) 19+ (adults) | |
| Fotbal / Football | 9 818 | 512 | 1 694 | 1 269 | 6 855 | 96 |
| Golf / Golf | 1 766 | 631 | 59 | 112 | 1 595 | 4 |
| Lední hokej / Ice hockey | 1 578 | 174 | 683 | 285 | 610 | 9 |
| Tenis / Tennis | 1 394 | 450 | 290 | 132 | 972 | 22 |
| Volejbal / Volleyball | 1 381 | 753 | 260 | 148 | 973 | 34 |
| Atletika / Athletics | 1 121 | 603 | 739 | 208 | 174 | 8 |
| Lyžování / Skiing | 905 | 391 | 248 | 77 | 580 | 13 |
| Basketbal / Basketball | 869 | 261 | 188 | 100 | 581 | 17 |
| Plavecké sporty / Swimming and diving | 771 | 406 | 531 | 74 | 166 | 6 |
| Turistika / Tourism | 597 | 330 | 21 | 12 | 564 | 13 |
| Florbal / Floorball | 589 | 54 | 210 | 162 | 217 | 12 |

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
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Registované trestné činy | 6 726 | 5 737 | 4 983 | Registered criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 805 | 748 | 567 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 4 876 | 4 042 | 3 668 | General crime |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 22,4 | 19,2 | 16,8 | Criminal offences per 1 000 population |
| Objasněné trestné činy | 4 580 | 3 976 | 3 380 | Solved criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 586 | 515 | 387 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 2 996 | 2 557 | 2 270 | General crime |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 4 425 | 3 898 | 3 757 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 2 520 | 2 148 | 1 466 | Habitual offenders |
| nezletilí | 58 | 59 | 49 | Minors |
| mladiství | 103 | 99 | 96 | Juveniles |
| Dopravní nehody | 1 732 | 1 996 | 2 675 | Traffic accidents |
| Dopravní nehody na 1 000 obyvatel | 5,8 | 6,7 | 9,0 | Traffic accidents per 1 000 population |
| Usmrcené osoby | 15 | 24 | 13 | Killed persons |
| Osoby zraněné | 836 | 797 | 694 | Injured persons |
| v tom: | | | | |
| lehce | 753 | 744 | 626 | Slightly |
| těžce | 83 | 53 | 68 | Seriously |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 103 584 | 111 058 | 125 069 | Property damage (CZK thous.) |
| Požáry | 655 | 773 | 609 | Fires |
| z toho podle příčiny: | | | | by cause |
| nedbalost ¹⁾ | 122 | 105 | 82 | Negligence ¹⁾ |
| technické závady | 58 | 109 | 82 | Technical failures |
| Požáry na 1 000 obyvatel | 2,2 | 2,6 | 2,0 | Fires per 1 000 population |
| Usmrcené osoby celkem | 2 | 10 | 7 | Killed persons, total |
| z toho usmrcené v přímé souvislosti | . | . | 4 | in direct connection with fires |
| Zraněné osoby | 52 | 59 | 39 | Injured persons |
| Přímá škoda (tis. Kč) | 36 070 | 63 309 | 66 568 | Direct damage (CZK thous.) |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) | 3 835 | 4 295 | 3 764 | Interventions of fire units (FU) |
| z toho: | | | | |
| požáry | 639 | 746 | 587 | Fires |
| dopravní nehody | 630 | 653 | 651 | Traffic accidents |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách | 1 291 | 1 968 | 406 | Interventions of fire units (FU) at natural disasters |
| z toho: | | | | |
| požáry | 3 | 4 | - | Fires |
| dopravní nehody | 7 | 10 | 23 | Traffic accidents |
| technické havárie | 1 279 | 1 951 | 383 | Technical emergencies |

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

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 | znásilnění Rapes | vraždy Murders |
| Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i> | | | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 4 983 | 16,8 | 567 | 3 668 | 34 | 39 | 23 | 6 |
| Cheb | 1 648 | 17,9 | 258 | 1 168 | 11 | 12 | 10 | 2 |
| Karlovy Vary | 2 046 | 17,6 | 184 | 1 587 | 10 | 19 | 11 | 3 |
| Sokolov | 1 289 | 14,4 | 125 | 913 | 13 | 8 | 2 | 1 |
| Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i> | | | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 3 380 | 11,4 | 387 | 2 270 | 23 | 15 | 22 | 6 |
| Cheb | 1 095 | 11,9 | 173 | 705 | 7 | 3 | 9 | 2 |
| Karlovy Vary | 1 342 | 11,6 | 114 | 965 | 8 | 9 | 11 | 3 |
| Sokolov | 943 | 10,5 | 100 | 600 | 8 | 3 | 2 | 1 |

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Dopravní nehody Traffic accidents | | Usmrcené osoby celkem Killed persons, total | Osoby zraněné Injured persons | | | Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.) |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | celkem Total | na 1 000 obyvatel per 1 000 population | | celkem Total | v tom | | |
| | | | | | lehce Slightly injured | těžce Seriously injured | |
| Karlovarský kraj | 2 675 | 9,0 | 13 | 694 | 626 | 68 | 125 069 |
| Cheb | 546 | 5,9 | 4 | 90 | 62 | 28 | 30 091 |
| Karlovy Vary | 1 435 | 12,4 | 7 | 417 | 388 | 29 | 66 116 |
| Sokolov | 694 | 7,8 | 2 | 187 | 176 | 11 | 28 863 |

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

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 zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal | zaviněný pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol |
| Karlovarský kraj | 2 675 | 1 292 | 568 | 294 | 26 | 2 134 | 47 | 39 | 13 | 412 | 132 |
| Cheb | 546 | 277 | 85 | 66 | 5 | 422 | 11 | 13 | 2 | 93 | 44 |
| Karlovy Vary | 1 435 | 670 | 341 | 156 | 17 | 1 167 | 18 | 16 | 11 | 204 | 61 |
| Sokolov | 694 | 345 | 142 | 72 | 4 | 545 | 18 | 10 | - | 115 | 27 |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

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 | | |
| Karlovarský kraj | 544 | 191 | 175 | 122 | 9 | 34 | |
| Cheb | 71 | 38 | 9 | 16 | 1 | 6 | |
| Karlovy Vary | 312 | 101 | 116 | 65 | 5 | 20 | |
| Sokolov | 161 | 52 | 50 | 41 | 3 | 8 | |

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Karlovarském kraji
Fires by economic activity in the Karlovarský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| | 2014 ¹⁾ | 2015 | 2016 | |
|---|--------------------|------------|------------|---|
| Požáry celkem | 655 | 773 | 609 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství | 12 | 120 | 54 | Agriculture |
| lesnictví | 13 | 78 | 51 | Forestry |
| těžba nerostných surovin | 2 | 8 | 11 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 13 | 7 | 10 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 2 | 11 | 7 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 2 | 2 | 2 | Construction |
| obchod, opravy zboží | 4 | 3 | 2 | Trade, repairs of goods |
| pohostinství a ubytování | 9 | 9 | 13 | Accommodation and food service activities |
| doprava a skladování | 30 | 50 | 64 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | - | 6 | 3 | Information and communication |
| peněžnictví a pojišťovnictví | 2 | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 8 | 10 | 14 | R&D; real estate, renting and business activities |
| veřejná správa, bezpečnost | - | 1 | 40 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školství | - | 2 | - | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 2 | 1 | 4 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 72 | 260 | 181 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti, obytné domy | 98 | 203 | 126 | Households, residential houses |
| jiné a nezatříděno | 386 | 2 | 27 | Other and not classified |

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--|
| | Požáry celkem | | Fires, total | |
| Celkem | 654 | 773 | 609 | Total |
| z toho příčina: | | | | Cause of fire |
| úmysl ¹⁾ | 29 | 354 | 277 | Intention ¹⁾ |
| hra dětí do 15 let | 4 | 4 | 5 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost ¹⁾ | 122 | 105 | 82 | Negligence ¹⁾ |
| komíny ¹⁾ | 2 | 33 | 28 | Chimneys ¹⁾ |
| topidla | 1 | 5 | 1 | Heaters |
| technické závady | 58 | 109 | 82 | Technical failures |
| samovznícení | 1 | 1 | 2 | Self-ignition |
| výbuchy | - | - | - | Explosions |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) | | Direct damage, total (CZK thous.) | |
| Celkem | 36 070 | 63 309 | 66 568 | Total |
| z toho příčina: | | | | Cause of fire |
| úmysl ¹⁾ | 10 376 | 15 777 | 4 478 | Intention ¹⁾ |
| hra dětí do 15 let | 3 | 246 | 121 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost ¹⁾ | 12 882 | 18 008 | 45 371 | Negligence ¹⁾ |
| komíny ¹⁾ | 100 | 5 035 | 110 | Chimneys ¹⁾ |
| topidla | 55 | 140 | 15 | Heaters |
| technické závady | 10 414 | 20 751 | 14 152 | Technical failures |
| samovznícení | 20 | - | - | Self-ignition |
| výbuchy | - | - | - | Explosions |
| | Usmrcené osoby | | Killed persons | |
| Celkem | 2 | 10 | 7 | Total |
| z toho příčina: | | | | Cause of fire |
| úmysl ¹⁾ | - | 4 | - | Intention ¹⁾ |
| hra dětí do 15 let | - | - | - | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost ¹⁾ | 1 | 1 | 3 | Negligence ¹⁾ |
| komíny ¹⁾ | - | - | - | Chimneys ¹⁾ |
| topidla | - | - | 1 | Heaters |
| technické závady | - | - | 1 | Technical failures |
| samovznícení | - | - | - | Self-ignition |
| výbuchy | - | - | - | Explosions |
| | Zraněné osoby | | Injured persons | |
| Celkem | 52 | 59 | 39 | Total |
| z toho příčina: | | | | Cause of fire |
| úmysl ¹⁾ | 2 | 9 | 8 | Intention ¹⁾ |
| hra dětí do 15 let | 2 | - | 3 | Children at play (aged up to 15 years) |
| nedbalost ¹⁾ | 40 | 18 | 12 | Negligence ¹⁾ |
| komíny ¹⁾ | - | - | 1 | Chimneys ¹⁾ |
| topidla | - | - | - | Heaters |
| technické závady | 4 | 11 | 5 | Technical failures |
| samovznícení | - | - | - | Self-ignition |
| výbuchy | - | - | - | Explosions |

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Požáry Fires | | Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.) | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.) | Usmrcené osoby celkem Killed persons, total | z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires | Zraněné osoby Injured persons |
|----------------------------------|-----------------|---|---|--|---|---|--|
| | celkem Total | na 1 000 obyvatel per 1 000 population | | | | | |
| Karlovarský kraj | 609 | 2,0 | 66 568 | 267 026 | 7 | 4 | 39 |
| Cheb | 225 | 2,4 | 7 339 | 213 844 | 1 | - | 11 |
| Karlovy Vary | 241 | 2,1 | 53 788 | 44 460 | 4 | 2 | 18 |
| Sokolov | 143 | 1,6 | 5 441 | 8 722 | 2 | 2 | 10 |

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Zásahy celkem Inter- ventions, 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 | ostatní mimořádné události Other emergencies | plané poplachy False alarms |
| Karlovarský kraj | 3 764 | 587 | 651 | 350 | 1 910 | - | - | 266 |
| Cheb | 1 114 | 218 | 217 | 61 | 534 | - | - | 84 |
| Karlovy Vary | 1 474 | 232 | 295 | 166 | 695 | - | - | 86 |
| Sokolov | 1 176 | 137 | 139 | 123 | 681 | - | - | 96 |



25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i> | Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|---|--|--|---|---|------------------------------------|--------------|
| | | | | | absolutně <i>Number</i> | % |
| Karlovarský kraj | 236 250 | 123 107 | 52,11 | 123 034 | 122 142 | 99,27 |
| Cheb | 71 262 | 36 577 | 51,33 | 36 549 | 36 295 | 99,31 |
| Karlovy Vary | 91 598 | 50 841 | 55,50 | 50 813 | 50 455 | 99,30 |
| Sokolov | 73 390 | 35 689 | 48,63 | 35 672 | 35 392 | 99,22 |

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | z toho (%): | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | | 1 ODS | 4 ČSSD | 7 STAN | 8 KSČM | 15 Piráti | 20 TOP 09 | 21 ANO | 24 KDU-ČSL | 29 SPD |
| Karlovarský kraj | 122 142 | 8,83 | 6,98 | 5,28 | 8,15 | 10,04 | 3,68 | 35,42 | 2,36 | 12,47 |
| Cheb | 36 295 | 8,49 | 6,87 | 5,20 | 9,22 | 11,22 | 3,33 | 35,27 | 2,69 | 11,68 |
| Karlovy Vary | 50 455 | 10,00 | 6,67 | 6,06 | 7,20 | 10,54 | 4,48 | 33,77 | 2,56 | 12,04 |
| Sokolov | 35 392 | 7,52 | 7,54 | 4,24 | 8,41 | 8,09 | 2,87 | 37,93 | 1,72 | 13,88 |

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Karlovarském kraji
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes and seats won by electoral parties in the Karlovarský Region

| Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | | Přidělené mandáty <i>Seats won</i> | |
|--|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | absolutně <i>Number</i> | % | celkem <i>Total</i> | % |
| Celkem / Total | 122 142 | 100,00 | 5 | 100,00 |
| 1 ODS Občanská demokratická strana | 10 796 | 8,83 | - | - |
| 2 ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie | 896 | 0,73 | - | - |
| 4 ČSSD Česká strana sociálně demokratická | 8 530 | 6,98 | - | - |
| 7 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ | 6 453 | 5,28 | - | - |
| 8 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy | 9 960 | 8,15 | - | - |
| 9 Zelení Strana zelených | 1 549 | 1,26 | - | - |
| 10 Rozumní ROZUMNÍ | 1 231 | 1,00 | - | - |
| 12 Svobodní Strana svobodných občanů | 1 544 | 1,26 | - | - |
| 13 BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova | 211 | 0,17 | - | - |
| 14 ODA Občanská demokratická aliance | 280 | 0,22 | - | - |
| 15 Piráti Česká pirátská strana | 12 264 | 10,04 | 1 | 20,00 |
| 19 Referendum o EU Referendum o Evropské unii | 153 | 0,12 | - | - |
| 20 TOP 09 TOP 09 | 4 495 | 3,68 | - | - |
| 21 ANO ANO 2011 | 43 268 | 35,42 | 3 | 60,00 |
| 23 SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládka Československa Miroslava Sládka | 343 | 0,28 | - | - |
| 24 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 2 885 | 2,36 | - | - |
| 26 REAL REALISTÉ | 799 | 0,65 | - | - |
| 27 SPORTOVCI SPORTOVCI | 311 | 0,25 | - | - |
| 28 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti | 428 | 0,35 | - | - |
| 29 SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) | 15 233 | 12,47 | 1 | 20,00 |
| 30 SPO Strana Práv Občanů | 513 | 0,42 | - | - |



25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

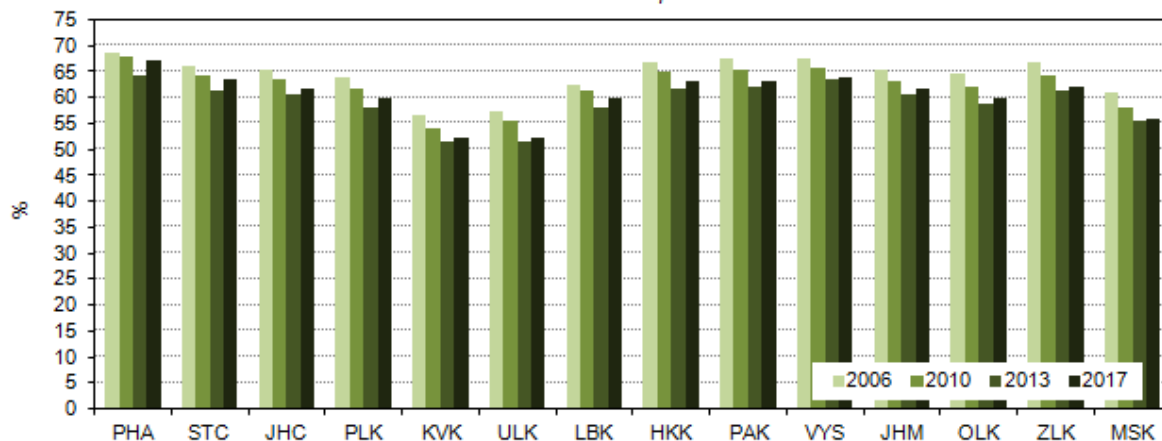
– zvolení poslanci v Karlovarském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– elected deputies in the Karlovarský Region

| Kandidátní listina <i>List of candidates</i> | | | Poslanec <i>Deputy</i> | Věk <i>Age</i> | Navrhující strana <i>Nominating party</i> | Politická příslušnost <i>Party membership</i> | Přednostní hlasy <i>Priority votes</i> | | Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i> |
|---|-------------------------|---|---------------------------|-------------------|---|---|---|-------|---|
| číslo <i>No.</i> | zkratka <i>Abbr.</i> | poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i> | | | | | absolutně <i>Number</i> | % | |
| 15 | Piráti | 1 | Ing. Petr Třešňák | 34 | Piráti | Piráti | 1 316 | 10,73 | 1 |
| 21 | ANO | 1 | Ing. Dan Ťok | 58 | ANO | BEZPP | 5 014 | 11,58 | 2 |
| 21 | ANO | 3 | MUDr. Věra Procházková | 63 | ANO | ANO | 2 685 | 6,20 | 3 |
| 21 | ANO | 4 | Mgr. Jana Vildumetzová | 44 | ANO | ANO | 7 000 | 16,17 | 1 |
| 29 | SPD | 1 | Karla Maříková | 36 | SPD | SPD | 1 391 | 9,13 | 1 |

37. Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR
Turnout in the Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR



SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | 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 ¹⁾ |
| Karlovarský kraj | 134 | 331 039 | 296 749 | 44 413 | 196 260 | 56 076 | 311 995 | 301 985 | 304 343 | 303 609 |
| Aš | 5 | 14 376 | 17 688 | 2 926 | 11 729 | 3 033 | 17 368 | 16 502 | 17 041 | 17 544 |
| Cheb | 21 | 49 681 | 50 151 | 7 899 | 33 135 | 9 117 | 47 710 | 47 842 | 49 655 | 51 150 |
| Karlovy Vary | 41 | 117 145 | 87 589 | 12 280 | 57 256 | 18 053 | 95 486 | 91 822 | 90 534 | 89 566 |
| Kraslice | 8 | 26 458 | 13 269 | 1 984 | 8 735 | 2 550 | 14 930 | 14 078 | 14 106 | 13 812 |
| Mariánské Lázně | 14 | 40 531 | 23 998 | 3 342 | 15 660 | 4 996 | 25 387 | 25 512 | 25 143 | 24 372 |
| Ostrov | 15 | 33 929 | 28 196 | 4 321 | 18 925 | 4 950 | 30 600 | 27 684 | 28 363 | 29 149 |
| Sokolov | 30 | 48 919 | 75 858 | 11 661 | 50 820 | 13 377 | 80 514 | 78 545 | 79 501 | 78 016 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i> | Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i> | Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i> | Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i> | Celkový přírůstek <i>Total population change</i> | Sňatky <i>Mar- riages</i> | Rozvody <i>Di- vorses</i> |
|---|--|--------------------------|--|--|--|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Karlovarský kraj | 2 815 | 3 167 | -352 | 3 052 | 3 755 | -703 | -1 055 | 1 504 | 739 |
| Aš | 178 | 161 | 17 | 389 | 358 | 31 | 48 | 116 | 49 |
| Cheb | 475 | 463 | 12 | 985 | 918 | 67 | 79 | 220 | 142 |
| Karlovy Vary | 818 | 954 | -136 | 1 666 | 1 804 | -138 | -274 | 410 | 193 |
| Kraslice | 117 | 141 | -24 | 295 | 410 | -115 | -139 | 69 | 36 |
| Mariánské Lázně | 178 | 304 | -126 | 672 | 687 | -15 | -141 | 135 | 59 |
| Ostrov | 271 | 298 | -27 | 502 | 756 | -254 | -281 | 157 | 80 |
| Sokolov | 778 | 846 | -68 | 1 065 | 1 344 | -279 | -347 | 397 | 180 |
| | Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | |
| Karlovarský kraj | 9,5 | 10,7 | -1,2 | 10,3 | 12,6 | -2,4 | -3,5 | 5,1 | 2,5 |
| Aš | 10,1 | 9,1 | 1,0 | 22,1 | 20,3 | 1,8 | 2,7 | 6,6 | 2,8 |
| Karlovy Vary | 9,3 | 10,9 | -1,6 | 19,0 | 20,6 | -1,6 | -3,1 | 4,7 | 2,2 |
| Kraslice | 8,8 | 10,6 | -1,8 | 22,1 | 30,7 | -8,6 | -10,4 | 5,2 | 2,7 |
| Mariánské Lázně | 7,4 | 12,6 | -5,2 | 27,9 | 28,5 | -0,6 | -5,9 | 5,6 | 2,5 |
| Ostrov | 9,5 | 10,5 | -1,0 | 17,7 | 26,6 | -8,9 | -9,9 | 5,5 | 2,8 |
| Sokolov | 10,2 | 11,1 | -0,9 | 14,0 | 17,7 | -3,7 | -4,6 | 5,2 | 2,4 |



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

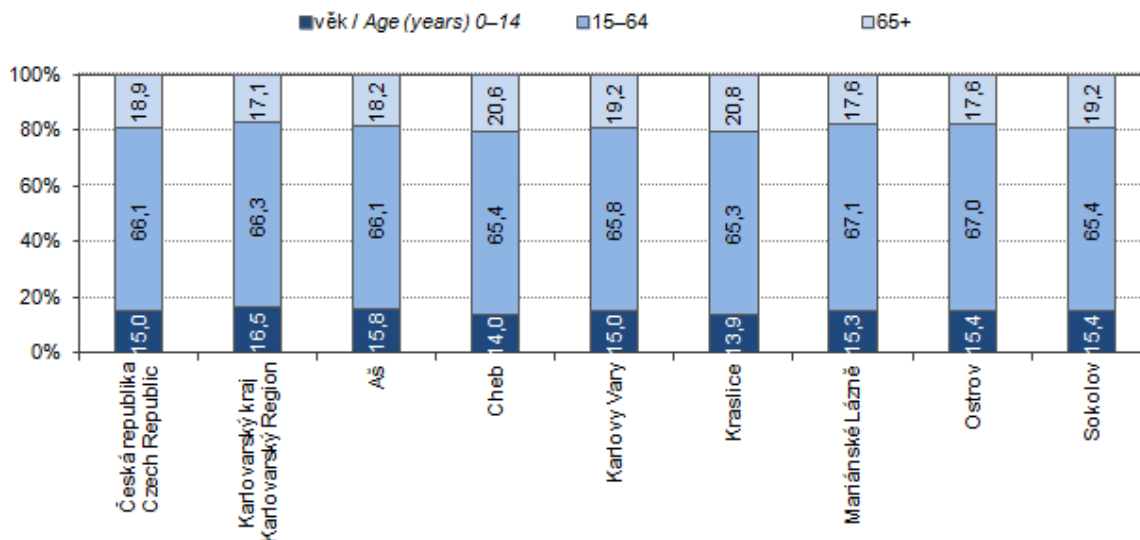
v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i> | v tom | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zastavěné plochy <i>Built up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Karlovarský kraj | 123 990 | 53 712 | 3 600 | 66 677 | 207 049 | 144 097 | 7 087 | 3 101 | 52 764 |
| Aš | 5 537 | 2 217 | 225 | 3 095 | 8 839 | 7 088 | 148 | 163 | 1 440 |
| Cheb | 28 367 | 18 326 | 541 | 9 500 | 21 315 | 13 490 | 2 256 | 546 | 5 023 |
| Karlovy Vary | 44 192 | 21 690 | 1 222 | 21 280 | 72 952 | 44 470 | 1 971 | 1 005 | 25 506 |
| Kraslice | 6 050 | 466 | 183 | 5 401 | 20 409 | 18 329 | 331 | 146 | 1 603 |
| Mariánské Lázně | 16 335 | 5 482 | 278 | 10 575 | 24 196 | 20 147 | 832 | 343 | 2 874 |
| Ostrov | 8 926 | 1 843 | 486 | 6 597 | 25 003 | 20 250 | 680 | 303 | 3 771 |
| Sokolov | 14 584 | 3 689 | 665 | 10 229 | 34 335 | 20 323 | 869 | 596 | 12 547 |

38. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2016



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers**as at 31 December 2016*

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 (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i> |
|---|---|---|------------------------|--|---|--|--|---|
| | | dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i> | ženy <i>Females</i> | absolventi škol <i>Graduates</i> | osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i> | osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i> | | |
| | | | | | | 6–12 měsíců <i>6–12 months</i> | déle než 12 měsíců <i>12+ months</i> | |
| Karlovarský kraj ³⁾ | 11 696 | 10 675 | 5 804 | 256 | 1 320 | 1 494 | 4 908 | 5,4 |
| Aš | 359 | 314 | 186 | 7 | 40 | 41 | 97 | 2,7 |
| Cheb | 1 477 | 1 354 | 744 | 29 | 156 | 197 | 410 | 4,0 |
| Karlovy Vary | 3 403 | 2 988 | 1 629 | 91 | 342 | 448 | 1 500 | 5,1 |
| Kraslice | 617 | 581 | 328 | 14 | 73 | 101 | 231 | 6,5 |
| Mariánské Lázně | 510 | 451 | 231 | 8 | 67 | 57 | 134 | 2,8 |
| Ostrov | 1 199 | 1 138 | 577 | 27 | 100 | 152 | 540 | 5,9 |
| Sokolov | 4 131 | 3 849 | 2 109 | 80 | 542 | 498 | 1 996 | 7,5 |

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Školství (2015) Education (2015) | | | Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾ | | | Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments | |
|---|--|--|--|---|--|-----------------------------|--|--|
| | mateřská škola ¹⁾ Nursery school ¹⁾ | základní škola ¹⁾ Basic school ¹⁾ | střední škola ²⁾ Second- ary school ²⁾ | nemoc- nice Hospital | ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgery of a general practitioner ³⁾ | | domovy pro seniory Retirement homes | domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities |
| | | | | | pro dospělé for adults | pro děti for children | | |
| Karlovarský kraj | 123 | 106 | 49 | 5 | 156 | 69 | 15 | 8 |
| Aš | 7 | 6 | 2 | - | 5 | 4 | 1 | 1 |
| Cheb | 19 | 17 | 5 | 1 | 20 | 12 | 4 | 1 |
| Karlovy Vary | 29 | 31 | 23 | 1 | 51 | 16 | 1 | 2 |
| Kraslice | 7 | 5 | 1 | - | 9 | 6 | - | - |
| Mariánské Lázně | 14 | 10 | 5 | 1 | 15 | 7 | 3 | 1 |
| Ostrov | 15 | 11 | 2 | 1 | 18 | 5 | 3 | 1 |
| Sokolov | 32 | 26 | 11 | 1 | 38 | 19 | 3 | 2 |

¹⁾ počet zařízení

¹⁾ Number of establishments.

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

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

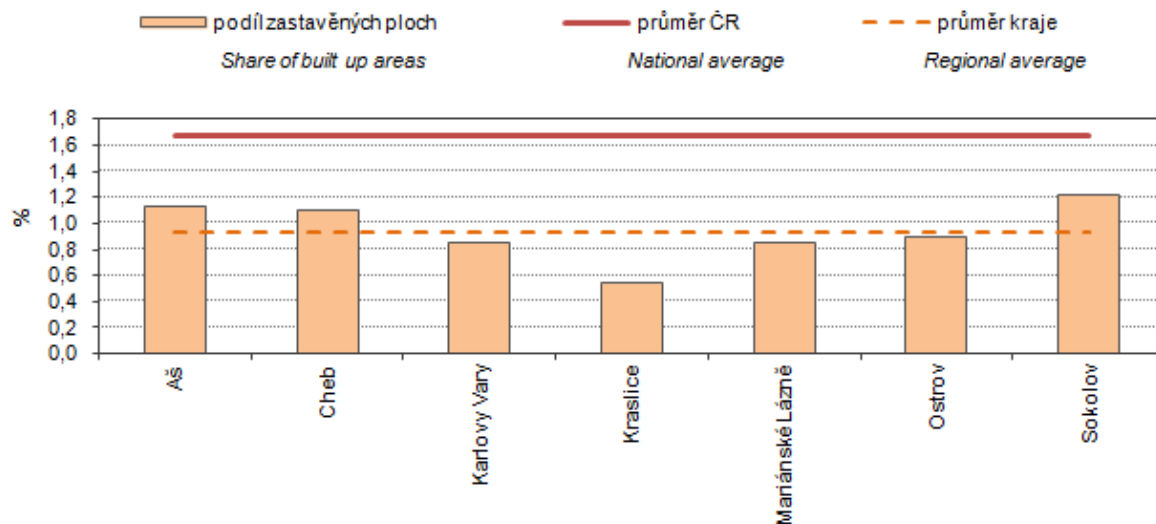
| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Ekonomické subjekty celkem Businesses, total | v tom | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| | | fyzické osoby Natural persons | z toho | | právnícké osoby Legal persons | z toho | | |
| | | | živnostníci Private entrepreneurs in business under the Trade Act | zemědělství podnikatelé Agricul- tural entrepre- neurs | | obchodní společnosti Business companies and partner- ships | družstva Coopera- tives | spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations |
| Karlovarský kraj | 75 772 | 57 956 | 51 849 | 717 | 17 816 | 9 978 | 133 | 3 122 |
| Aš | 3 821 | 3 080 | 2 763 | 54 | 741 | 376 | 2 | 125 |
| Cheb | 12 589 | 9 959 | 8 789 | 160 | 2 630 | 1 274 | 29 | 530 |
| Karlovy Vary | 27 050 | 19 066 | 16 841 | 219 | 7 984 | 5 154 | 50 | 1 181 |
| Kraslice | 2 860 | 2 418 | 2 223 | 32 | 442 | 213 | 0 | 127 |
| Mariánské Lázně | 7 586 | 5 684 | 5 135 | 102 | 1 902 | 1 091 | 18 | 279 |
| Ostrov | 7 210 | 5 981 | 5 459 | 47 | 1 229 | 597 | 12 | 244 |
| Sokolov | 14 656 | 11 768 | 10 639 | 103 | 2 888 | 1 273 | 22 | 636 |

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | z toho | | Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i> | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------------------|--------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i> | celkem <i>Total</i> | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Bed places</i> | hosté <i>Guests</i> | | přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
| | | | | | | | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non- residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non- residents</i> | |
| Karlovarský kraj | 501 | 273 | 149 | 473 | 15 979 | 32 828 | 948 871 | 586 469 | 4 846 451 | 3 189 061 | |
| Aš | 11 | 11 | - | 5 | 116 | 258 ¹⁾ | 6 831 ¹⁾ | 4 343 ¹⁾ | 18 425 ¹⁾ | 12 729 ¹⁾ | |
| Cheb | 65 | 49 | - | 82 | 3 128 | 5 799 | 164 098 | 94 220 | 990 609 | 559 232 | |
| Karlovy Vary | 234 | 91 | 114 | 156 | 6 325 | 12 926 | 371 827 | 252 234 | 1 737 285 | 1 348 907 | |
| Kraslice | 11 | 10 | - | 24 | 290 | 853 ¹⁾ | 11 300 ¹⁾ | 2 892 ¹⁾ | 31 309 ¹⁾ | 7 720 ¹⁾ | |
| Mariánské Lázně | 71 | 32 | 35 | 97 | 4 001 | 7 985 | 282 382 | 186 972 | 1 487 583 | 1 031 608 | |
| Ostrov | 31 | 26 | - | 81 | 1 618 | 3 805 | 75 690 | 27 856 | 497 584 | 183 531 | |
| Sokolov | 78 | 54 | - | 28 | 501 | 1 202 ¹⁾ | 36 743 ¹⁾ | 17 952 ¹⁾ | 83 656 ¹⁾ | 45 334 ¹⁾ | |

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

39. Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2016
Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2016


26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Počet obcí Number of municipi- palities | z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with | | | | | Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km) | Byty v domech s pečovatel- skou službou Dwellings in houses with home care services |
|---|---|--|---|--|------------------------------|--|---|---|
| | | veřejný vodovod public water supply system | plyn ze sítě natural gas from grid | kanalizace sewerage system | | sběný dvůr household waste recycling centre | | |
| | | | | napojená na ČOV connected to a WWTP | bez ČOV without a WWTP | | | |
| Karlovarský kraj | 128 | 120 | 60 | 84 | 107 | 49 | 2 793 | 1 010 |
| Aš | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 1 | 157 | 118 |
| Cheb | 21 | 21 | 13 | 13 | 16 | 14 | 556 | - |
| Karlovy Vary | 40 | 36 | 16 | 19 | 33 | 12 | 942 | 505 |
| Kraslice | 8 | 8 | 3 | 6 | 6 | 1 | 150 | 16 |
| Mariánské Lázně | 14 | 12 | 8 | 10 | 12 | 6 | 243 | 113 |
| Ostrov | 15 | 15 | 7 | 13 | 12 | 5 | 210 | 160 |
| Sokolov | 30 | 28 | 13 | 23 | 28 | 11 | 692 | 216 |

26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------|---|--|---|---|-------------------------------------|--|
| | turistické infor- mační centrum tourist informa- tion centre | kostel s pravidel- nými boho- službami church with regular services | kulturní dům, sál pro společens- ké akce community centre, hall for social events | kino cinema | středisko pro volný čas dětí, mládeže leisure activities centre for children and the youth | více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala multi- purpose gymnasium, sports hall | jedno- účelové kryté sportovní zařízení single- purpose indoor sports facility | spor- tovní hřiště sports field | dětské hřiště play- ground | koupa- liště, krytý bazén outdoor pool, indoor pool |
| Karlovarský kraj | 30 | 76 | 90 | 15 | 27 | 49 | 18 | 119 | 120 | 17 |
| Aš | 1 | 4 | 3 | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 |
| Cheb | 3 | 10 | 17 | 2 | 3 | 8 | 2 | 21 | 21 | 3 |
| Karlovy Vary | 6 | 22 | 28 | 3 | 7 | 10 | 3 | 37 | 33 | 3 |
| Kraslice | 2 | 7 | 3 | - | 1 | 4 | - | 6 | 6 | 2 |
| Mariánské Lázně | 2 | 9 | 9 | 1 | 2 | 4 | 1 | 11 | 13 | 3 |
| Ostrov | 8 | 9 | 9 | 3 | 4 | 7 | 4 | 14 | 13 | 2 |
| Sokolov | 8 | 15 | 21 | 6 | 8 | 12 | 6 | 26 | 29 | 2 |

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016*

| 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 ¹⁾ |
| Karlovarský kraj | 134 | 331 039 | 296 749 | 44 413 | 196 260 | 56 076 | 311 995 | 301 985 | 304 343 | 303 609 |
| Aš | 5 | 14 376 | 17 688 | 2 926 | 11 729 | 3 033 | 17 368 | 16 502 | 17 041 | 17 544 |
| Horní Slavkov | 3 | 8 918 | 6 388 | 1 001 | 4 300 | 1 087 | 6 936 | 6 905 | 6 880 | 6 587 |
| Cheb | 21 | 49 681 | 50 151 | 7 899 | 33 135 | 9 117 | 47 710 | 47 842 | 49 655 | 51 150 |
| Chodov | 5 | 5 885 | 17 962 | 2 860 | 12 030 | 3 072 | 19 013 | 18 690 | 18 868 | 18 596 |
| Karlovy Vary | 21 | 34 129 | 67 059 | 9 295 | 43 629 | 14 135 | 72 261 | 69 998 | 68 362 | 67 626 |
| Kraslice | 8 | 26 458 | 13 269 | 1 984 | 8 735 | 2 550 | 14 930 | 14 078 | 14 106 | 13 812 |
| Kynšperk nad Ohří | 4 | 3 639 | 6 151 | 860 | 4 060 | 1 231 | 6 342 | 6 471 | 6 466 | 6 363 |
| Loket | 2 | 3 323 | 3 854 | 602 | 2 712 | 540 | 2 505 | 3 617 | 3 923 | 3 907 |
| Mariánské Lázně | 14 | 40 531 | 23 998 | 3 342 | 15 660 | 4 996 | 25 387 | 25 512 | 25 143 | 24 372 |
| Nejdek | 5 | 10 426 | 9 027 | 1 277 | 6 007 | 1 743 | 9 768 | 8 906 | 9 452 | 9 472 |
| Ostrov | 15 | 33 929 | 28 196 | 4 321 | 18 925 | 4 950 | 30 600 | 27 684 | 28 363 | 29 149 |
| Sokolov | 16 | 27 154 | 41 503 | 6 338 | 27 718 | 7 447 | 45 718 | 42 862 | 43 364 | 42 563 |
| Toužim | 6 | 20 930 | 6 204 | 946 | 4 089 | 1 169 | 6 869 | 6 557 | 6 436 | 6 477 |
| VÚ Hradiště | 1 | 28 080 | - | - | - | - | 648 | 616 | 600 | 576 |
| Žlutice | 8 | 23 579 | 5 299 | 762 | 3 531 | 1 006 | 5 940 | 5 745 | 5 684 | 5 415 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i> | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i> | Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> |
|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|
| Karlovarský kraj | 123 990 | 53 712 | 207 049 | 144 097 | 75 772 | 10 675 | 5,4 | 501 | 473 |
| Aš | 5 537 | 2 217 | 8 839 | 7 088 | 3 821 | 314 | 2,7 | 11 | 5 |
| Horní Slavkov | 3 099 | 84 | 5 820 | 4 642 | 1 239 | 236 | 5,4 | 6 | 2 |
| Cheb | 28 367 | 18 326 | 21 315 | 13 490 | 12 589 | 1 354 | 4,0 | 65 | 82 |
| Chodov | 944 | 374 | 4 941 | 1 368 | 3 091 | 1 182 | 9,6 | 13 | 5 |
| Karlovy Vary | 14 995 | 6 033 | 19 133 | 12 546 | 22 477 | 2 196 | 5,0 | 219 | 136 |
| Kraslice | 6 050 | 466 | 20 409 | 18 329 | 2 860 | 581 | 6,5 | 11 | 24 |
| Kynšperk nad Ohří | 1 818 | 1 012 | 1 820 | 1 166 | 1 136 | 242 | 5,8 | 8 | 4 |
| Loket | 855 | 338 | 2 468 | 1 966 | 916 | 149 | 5,4 | 8 | 6 |
| Mariánské Lázně | 16 335 | 5 482 | 24 196 | 20 147 | 7 586 | 451 | 2,8 | 71 | 97 |
| Nejdek | 2 270 | 213 | 8 156 | 7 274 | 1 973 | 278 | 4,5 | 7 | 9 |
| Ostrov | 8 926 | 1 843 | 25 003 | 20 250 | 7 210 | 1 138 | 5,9 | 31 | 81 |
| Sokolov | 7 867 | 1 882 | 19 287 | 11 180 | 8 274 | 2 040 | 7,3 | 43 | 11 |
| Toužim | 11 227 | 6 435 | 9 703 | 7 913 | 1 353 | 241 | 5,8 | 8 | 6 |
| VÚ Hradiště | 946 | - | 27 134 | 10 405 | 86 | - | - | - | - |
| Žlutice | 14 754 | 9 008 | 8 825 | 6 332 | 1 161 | 273 | 7,8 | - | 5 |

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 700 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged (years) | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census) | | | |
|-------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--|--------|--------|--------------------|
| | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Abertamy | 870 | 1 050 | 161 | 737 | 152 | 1 156 | 1 052 | 1 197 | 1 294 |
| Aš | 5 586 | 13 227 | 2 279 | 8 691 | 2 257 | 12 925 | 12 285 | 12 584 | 13 009 |
| Bečov nad Teplou | 1 982 | 950 | 138 | 610 | 202 | 1 138 | 1 086 | 1 002 | 1 000 |
| Bochov | 9 569 | 2 042 | 346 | 1 375 | 321 | 1 937 | 1 760 | 1 950 | 2 045 |
| Boží Dar | 3 791 | 232 | 40 | 157 | 35 | 128 | 111 | 170 | 196 |
| Březová | 5 959 | 2 744 | 412 | 1 794 | 538 | 3 096 | 2 717 | 2 781 | 2 727 |
| Františkovy Lázně | 2 576 | 5 497 | 816 | 3 510 | 1 171 | 5 192 | 5 184 | 5 261 | 5 582 |
| Habartov | 2 139 | 4 906 | 714 | 3 261 | 931 | 6 184 | 5 477 | 5 390 | 5 166 |
| Horní Blatná | 563 | 439 | 55 | 315 | 69 | 448 | 367 | 468 | 515 |
| Horní Slavkov | 3 687 | 5 502 | 854 | 3 691 | 957 | 6 106 | 6 101 | 5 972 | 5 617 |
| Hranice | 2 379 | 2 140 | 300 | 1 440 | 400 | 2 428 | 2 280 | 2 266 | 2 195 |
| Hroznětín | 9 635 | 2 006 | 328 | 1 373 | 305 | 1 481 | 1 514 | 1 633 | 1 904 |
| Cheb | 816 | 32 394 | 5 149 | 21 388 | 5 857 | 30 883 | 31 847 | 32 893 | 33 186 |
| Chodov | 1 426 | 13 671 | 2 095 | 9 093 | 2 483 | 14 704 | 14 929 | 14 687 | 14 250 |
| Chyše | 2 862 | 585 | 103 | 360 | 122 | 695 | 646 | 586 | 593 |
| Jáchymov | 5 077 | 2 586 | 395 | 1 786 | 405 | 3 375 | 2 716 | 2 830 | 3 012 |
| Karlovy Vary | 5 908 | 49 046 | 6 363 | 31 593 | 11 090 | 56 992 | 56 054 | 53 358 | 50 792 |
| Kraslice | 8 135 | 6 802 | 1 017 | 4 401 | 1 384 | 7 371 | 7 604 | 7 273 | 6 905 |
| Krásné Údolí | 916 | 398 | 52 | 270 | 76 | 532 | 451 | 442 | 427 |
| Krásno | 2 536 | 692 | 120 | 471 | 101 | 552 | 557 | 652 | 738 |
| Kynšperk nad Ohří | 2 331 | 4 817 | 669 | 3 144 | 1 004 | 5 095 | 5 202 | 5 160 | 5 002 |
| Lázně Kynžvart | 3 258 | 1 433 | 198 | 911 | 324 | 1 468 | 1 655 | 1 620 | 1 498 |
| Loket | 2 673 | 3 030 | 493 | 2 145 | 392 | 1 833 | 2 989 | 3 202 | 3 099 |
| Luby | 3 069 | 2 133 | 285 | 1 424 | 424 | 2 644 | 2 509 | 2 478 | 2 312 |
| Mariánské Lázně | 5 179 | 13 042 | 1 648 | 8 356 | 3 038 | 14 930 | 15 382 | 14 741 | 13 552 |
| Nejdek | 5 227 | 7 838 | 1 111 | 5 210 | 1 517 | 8 893 | 8 180 | 8 600 | 8 368 |
| Nová Role | 1 353 | 4 156 | 636 | 2 663 | 857 | 4 467 | 3 888 | 4 048 | 4 086 |
| Nové Sedlo | 1 698 | 2 576 | 424 | 1 756 | 396 | 2 834 | 2 508 | 2 639 | 2 643 |
| Oloví | 1 905 | 1 742 | 296 | 1 146 | 300 | 2 146 | 1 783 | 1 901 | 1 856 |
| Ostrov | 5 041 | 16 949 | 2 569 | 11 197 | 3 183 | 19 450 | 17 872 | 17 451 | 17 273 |
| Plesná | 1 926 | 1 967 | 307 | 1 346 | 314 | 1 883 | 1 692 | 1 982 | 2 056 |
| Přebuz | 2 979 | 69 | 5 | 39 | 25 | 100 | 56 | 73 | 73 |
| Rotava | 1 203 | 3 037 | 472 | 2 060 | 505 | 3 784 | 3 433 | 3 449 | 3 382 |
| Skalná | 2 344 | 1 944 | 306 | 1 275 | 363 | 1 708 | 1 563 | 1 670 | 1 904 |
| Sokolov | 2 292 | 23 546 | 3 550 | 15 620 | 4 376 | 24 763 | 25 210 | 25 081 | 24 148 |
| Teplá | 11 322 | 2 961 | 489 | 1 973 | 499 | 3 115 | 2 924 | 3 101 | 3 044 |
| Toužim | 9 855 | 3 707 | 573 | 2 429 | 705 | 3 949 | 3 864 | 3 798 | 3 829 |
| Žlutice | 5 301 | 2 372 | 298 | 1 606 | 468 | 2 532 | 2 802 | 2 869 | 2 569 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

| Města Towns | Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i> | Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i> | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i> |
|-------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Abertamy | 520 | 0 | 349 | 147 | 312 | 49 | 6,4 | 2 | 7 |
| Aš | 1 648 | 672 | 3 937 | 3 162 | 2 932 | 245 | 2,8 | 4 | 4 |
| Bečov nad Teplou | 377 | 39 | 1 605 | 1 331 | 244 | 26 | 4,3 | 1 | 5 |
| Bochov | 5 472 | 2 352 | 4 097 | 3 126 | 451 | 128 | 9,3 | 1 | - |
| Boží Dar | 401 | - | 3 390 | 3 003 | 125 | 1 | 0,6 | 3 | 26 |
| Březová | 2 093 | 177 | 3 866 | 3 047 | 535 | 81 | 4,6 | 5 | 0 |
| Františkovy Lázně | 1 430 | 1 019 | 1 146 | 497 | 1 513 | 115 | 3,2 | 14 | 51 |
| Habartov | 536 | 345 | 1 602 | 392 | 788 | 244 | 7,4 | 3 | - |
| Horní Blatná | 284 | - | 278 | 218 | 162 | 13 | 4,0 | 0 | 4 |
| Horní Slavkov | 1 027 | 54 | 2 660 | 2 044 | 1 011 | 208 | 5,6 | 5 | 2 |
| Hranice | 1 080 | 339 | 1 299 | 756 | 500 | 28 | 1,9 | - | - |
| Hroznětín | 5 034 | 3 604 | 4 602 | 1 448 | 8 528 | 77 | 5,7 | 7 | - |
| Cheb | 170 | 51 | 646 | 624 | 2 419 | 898 | 4,2 | 25 | 21 |
| Chodov | 369 | 186 | 1 057 | 113 | 148 | 796 | 8,5 | 5 | 4 |
| Chyše | 1 584 | 1 152 | 1 278 | 1 051 | 765 | 21 | 5,8 | - | 1 |
| Jáchymov | 557 | 0 | 4 521 | 4 075 | 17 593 | 121 | 6,6 | - | 27 |
| Karlovy Vary | 1 453 | 561 | 4 456 | 2 567 | 1 566 | 1 656 | 5,1 | 156 | 120 |
| Kraslice | 2 528 | 172 | 5 606 | 4 928 | 94 | 231 | 5,1 | 5 | 9 |
| Krásné Údolí | 709 | 532 | 207 | 146 | 185 | 22 | 8,0 | - | - |
| Krásno | 1 007 | 21 | 1 529 | 1 177 | 874 | 11 | 2,3 | 1 | - |
| Kynšperk nad Ohří | 1 192 | 594 | 1 139 | 727 | 370 | 184 | 5,7 | 5 | 4 |
| Lázně Kynžvart | 782 | 293 | 2 476 | 2 118 | 745 | 19 | 2,0 | 6 | 4 |
| Loket | 509 | 176 | 2 164 | 1 813 | 433 | 130 | 5,9 | 2 | 6 |
| Luby | 1 488 | 748 | 1 582 | 1 387 | 4 689 | 57 | 3,9 | 1 | 1 |
| Mariánské Lázně | 741 | 192 | 4 438 | 3 605 | 1 659 | 197 | 2,3 | 35 | 81 |
| Nejdek | 1 297 | 153 | 3 930 | 3 399 | 900 | 248 | 4,6 | 5 | 3 |
| Nová Role | 667 | 194 | 687 | 379 | 426 | 93 | 3,5 | 10 | 1 |
| Nové Sedlo | 270 | 164 | 1 428 | 362 | 267 | 234 | 13,1 | 7 | 1 |
| Oloví | 294 | 9 | 1 611 | 1 444 | 4 014 | 131 | 11,1 | - | - |
| Ostrov | 2 487 | 1 217 | 2 553 | 1 522 | 330 | 712 | 6,2 | 9 | 5 |
| Plesná | 888 | 587 | 1 038 | 786 | 340 | 41 | 3,0 | - | - |
| Přebuz | 285 | - | 2 695 | 2 349 | 21 | 3 | 7,1 | - | 1 |
| Rotava | 323 | 46 | 880 | 720 | 537 | 166 | 7,9 | 1 | - |
| Skalná | 1 095 | 664 | 1 248 | 858 | 344 | 51 | 4,1 | 4 | 4 |
| Sokolov | 601 | 158 | 1 690 | 823 | 4 927 | 1 214 | 7,7 | 17 | 6 |
| Teplá | 6 871 | 1 691 | 4 451 | 3 421 | 682 | 129 | 6,5 | 10 | 5 |
| Toužim | 5 585 | 3 531 | 4 270 | 3 378 | 745 | 147 | 5,9 | 2 | 1 |
| Žlutice | 2 902 | 1 438 | 2 398 | 1 611 | 525 | 91 | 5,5 | - | 3 |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

| | Měřicí jednotka | Praha | Brno | Ostrava | Plzeň | Liberec | Olomouc | České Budějovice |
|---|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| První písemná zpráva | rok | 965 | 1091 | 1267 | 1295 | 1352 | 1078 | 1251 |
| Minimální nadmořská výška | m n. m. | 177 | 190 | 208 | 310 | 305 | 209 | 379 |
| Maximální nadmořská výška | m n. m. | 399 | 479 | 334 | 380 | 1 012 | 374 | 528 |
| Výměra celkem | ha | 49 621 | 23 018 | 21 423 | 13 767 | 10 609 | 10 333 | 5 560 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 39,9 | 33,5 | 38,5 | 42,7 | 34,8 | 55,7 | 42,4 |
| lesní pozemky | % | 10,4 | 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 | | 918 | 283 | 264 | 115 | 90 | 83 | 69 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 581 | 1 642 | 1 361 | 1 239 | 979 | 971 | 1 681 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 280 508 | 377 973 | 291 634 | 170 548 | 103 853 | 100 378 | 93 470 |
| z toho ženy | osoby | 658 943 | 195 424 | 150 366 | 87 602 | 53 641 | 52 905 | 48 868 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,2 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | 16,3 | 15,7 | 15,4 |
| 15–64 let | % | 66,1 | 64,9 | 66,1 | 65,1 | 64,4 | 64,8 | 64,6 |
| 65 a více let | % | 18,6 | 20,2 | 19,1 | 20,3 | 19,3 | 19,5 | 20,0 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,0 | 42,8 | 42,4 | 43,1 | 41,6 | 42,3 | 42,7 |
| Živě narození | osoby | 14 929 | 4 563 | 3 019 | 1 798 | 1 246 | 1 255 | 1 078 |
| Zemřelí | osoby | 12 141 | 3 938 | 3 374 | 1 852 | 1 001 | 986 | 993 |
| Přirozený přírůstek/úbytek | osoby | 2 788 | 625 | -355 | -54 | 245 | 269 | 85 |
| Přistěhovalí | osoby | 36 901 | 9 598 | 4 966 | 4 395 | 2 605 | 2 420 | 2 430 |
| Vystěhovalí | osoby | 26 630 | 9 278 | 5 658 | 3 651 | 2 285 | 2 465 | 2 558 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | osoby | 10 271 | 320 | -692 | 744 | 320 | -45 | -128 |
| Celkový přírůstek/úbytek | osoby | 13 059 | 945 | -1 047 | 690 | 565 | 224 | -43 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 2,2 | 1,7 | -1,2 | -0,3 | 2,4 | 2,7 | 0,9 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 8,0 | 0,8 | -2,4 | 4,4 | 3,1 | -0,4 | -1,4 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 10,2 | 2,5 | -3,6 | 4,0 | 5,4 | 2,2 | -0,5 |
| sňatky | ‰ | 5,0 | 5,2 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 5,1 |
| rozvody | ‰ | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| potraty | ‰ | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 2,8 | 4,7 | 4,1 | 4,2 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Dokončené byty (k 31. 12.) | | 6 092 | 1 466 | 280 | 509 | 125 | 425 | 214 |
| v rodinných domech | | 546 | 142 | 164 | 156 | 78 | 45 | 42 |
| v bytových domech | | 5 033 | 852 | - | 278 | 31 | 372 | 172 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 59,1 | 54,6 | 66,2 | 62,6 | 81,0 | 47,5 | 60,6 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | | | | | | | |
| celkem | | 795 | 115 | 57 | 66 | 44 | 43 | 53 |
| z toho hotely a penziony | | 636 | 92 | 48 | 49 | 37 | 34 | 41 |
| Pokoje | | 42 081 | 6 481 | 2 191 | 2 571 | 1 724 | 1 385 | 1 911 |
| z toho hotely a penziony | | 36 399 | 3 842 | 1 791 | 1 675 | 1 285 | 703 | 869 |
| Lůžka | | 91 887 | 13 851 | 4 482 | 5 401 | 4 080 | 2 922 | 4 327 |
| z toho hotely a penziony | | 76 972 | 7 918 | 3 476 | 3 262 | 3 069 | 1 509 | 1 870 |



TOWNS

26-14. Selected data by regional town in 2016

| Ústí nad Labem | Hradec Králové | Pardubice | Zlín | Jihlava | Karlovy Vary | Unit | |
|--|----------------|-----------|--------|---------|--------------|-------------------------|--|
| BASIC CHARACTERISTICS (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 |
| 31,7 | 45,7 | 49,2 | 41,0 | 46,7 | 24,6 | % | Agricultural land |
| 25,8 | 20,9 | 12,6 | 37,7 | 29,6 | 43,5 | % | Forest land |
| 5,7 | 7,0 | 8,1 | 4,7 | 4,1 | 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 | 86 | 89 | 70 | 51 | 50 | | Number of city-planning districts |
| 990 | 879 | 1 089 | 731 | 575 | 830 | persons/km ² | Population density |
| POPULATION | | | | | | | |
| 92 984 | 92 929 | 90 044 | 75 117 | 50 559 | 49 046 | persons | Population (as at 31 December) |
| 47 874 | 48 347 | 46 103 | 39 195 | 25 986 | 25 461 | persons | Females |
| Population aged (years; as at 31 December) | | | | | | | |
| 16,3 | 14,6 | 14,9 | 14,7 | 15,8 | 13,0 | % | 0–14 |
| 64,3 | 62,6 | 64,4 | 63,9 | 64,9 | 64,4 | % | 15–64 |
| 19,4 | 22,8 | 20,7 | 21,3 | 19,3 | 22,6 | % | 65+ |
| 41,7 | 44,0 | 43,1 | 43,6 | 42,4 | 44,9 | years | Average age (years; as at 31 December) |
| 1 078 | 978 | 994 | 797 | 560 | 427 | persons | Live births |
| 972 | 997 | 926 | 803 | 470 | 568 | persons | Deaths |
| 106 | -19 | 68 | -6 | 90 | -141 | persons | Natural population change |
| 1 930 | 2 025 | 2 445 | 1 358 | 955 | 1 380 | persons | Immigrants |
| 2 300 | 1 968 | 2 107 | 1 406 | 1 200 | 1 519 | persons | Emigrants |
| -370 | 57 | 338 | -48 | -245 | -139 | persons | Net migration |
| -264 | 38 | 406 | -54 | -155 | -280 | persons | Total population change |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 1,1 | -0,2 | 0,8 | -0,1 | 1,8 | -2,9 | ‰ | Natural population change |
| -4,0 | 0,6 | 3,8 | -0,6 | -4,8 | -2,8 | ‰ | Net migration |
| -2,8 | 0,4 | 4,5 | -0,7 | -3,1 | -5,7 | ‰ | Total population change |
| 4,9 | 5,1 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 4,8 | ‰ | Marriages |
| 3,4 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | ‰ | Divorces |
| 4,6 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 2,7 | ‰ | Abortions |
| DWELLINGS | | | | | | | |
| Dwellings completed (as at 31 December) | | | | | | | |
| 78 | 226 | 235 | 84 | 68 | 156 | | in family houses |
| 35 | 53 | 82 | 40 | 42 | 23 | | in multi-dwelling buildings |
| - | 149 | 129 | 36 | 18 | 114 | | Living floor area per completed dwelling |
| 75,9 | 71,5 | 71,5 | 76,5 | 76,2 | 48,9 | m ² | |
| TOURISM | | | | | | | |
| Collective accommodation establishments, total | | | | | | | |
| 19 | 33 | 29 | 32 | 24 | 120 | | hotels and boarding houses |
| 16 | 25 | 25 | 26 | 14 | 109 | | Rooms |
| 1 034 | 1 237 | 1 104 | 961 | 596 | 5 654 | | hotels and boarding houses |
| 521 | 737 | 583 | 723 | 267 | 4 720 | | Bed places |
| 2 131 | 2 761 | 2 311 | 2 743 | 1 419 | 11 256 | | hotels and boarding houses |
| 981 | 1 495 | 1 297 | 1 487 | 526 | 9 134 | | |

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Aš (4101) | | | | | | | |
| Celkem / Total | 14 376 | 17 688 | 11 729 | Děpoltovice | 1 287 | 384 | 276 |
| v tom obce/municipalities: | | | | Hory | 788 | 252 | 171 |
| Aš | 5 586 | 13 227 | 8 691 | Hradiště | 33 158 | 531 | 353 |
| Hazlov | 2 788 | 1 552 | 1 064 | Chodov | 816 | 115 | 80 |
| Hranice | 3 179 | 2 140 | 1 440 | Chyše | 2 862 | 583 | 365 |
| Krásná | 2 186 | 571 | 392 | Jenišov | 518 | 958 | 643 |
| Podhradí | 636 | 198 | 142 | Karlovy Vary | 5 908 | 49 326 | 32 233 |
| Cheb (4102) | | | | Kolová | 703 | 713 | 500 |
| Celkem / Total | 49 681 | 50 151 | 33 135 | Krásné Údolí | 916 | 408 | 276 |
| v tom obce/municipalities: | | | | Kyselka | 649 | 790 | 540 |
| Dolní Žandov | 4 134 | 1 220 | 806 | Mírová | 390 | 324 | 213 |
| Františkovy Lázně | 2 576 | 5 497 | 3 510 | Nejdek | 5 227 | 7 990 | 5 372 |
| Cheb | 9 635 | 32 394 | 21 388 | Nová Role | 1 353 | 4 144 | 2 671 |
| Křižovatka | 1 413 | 274 | 182 | Nové Hamry | 2 511 | 334 | 231 |
| Libá | 2 664 | 746 | 512 | Otovice | 442 | 837 | 561 |
| Lipová | 4 576 | 721 | 466 | Otročín | 3 580 | 461 | 325 |
| Luby | 3 069 | 2 133 | 1 424 | Píla | 711 | 521 | 338 |
| Milhostov | 1 763 | 330 | 227 | Pšov | 4 871 | 579 | 405 |
| Milíkov | 1 948 | 275 | 171 | Sadov | 1 934 | 1 270 | 918 |
| Nebanice | 939 | 345 | 257 | Smolné Pece | 645 | 178 | 124 |
| Nový Kostel | 4 368 | 489 | 320 | Stanovice | 3 161 | 621 | 440 |
| Odrava | 1 265 | 247 | 165 | Stružná | 1 262 | 548 | 393 |
| Okrouhlá | 1 043 | 251 | 176 | Šemnice | 1 322 | 643 | 454 |
| Plesná | 1 926 | 1 967 | 1 346 | Štědrá | 3 653 | 559 | 362 |
| Pomezí nad Ohří | 1 069 | 248 | 177 | Teplička | 456 | 124 | 75 |
| Poustka | 698 | 166 | 110 | Toužim | 9 855 | 3 728 | 2 496 |
| Skalná | 2 344 | 1 944 | 1 275 | Útvina | 3 781 | 574 | 386 |
| Třebeň | 2 170 | 402 | 285 | Valeč | 1 715 | 357 | 230 |
| Tuřany | 611 | 134 | 84 | Verušičky | 1 813 | 372 | 283 |
| Velký Luh | 452 | 150 | 110 | Vrbice | 766 | 184 | 118 |
| Vojtanov | 1 019 | 218 | 144 | Vysoká Pec | 1 336 | 358 | 240 |
| Karlovy Vary (4103) | | | | Žlutice | 5 301 | 2 400 | 1 644 |
| Celkem / Total | 117 145 | 87 589 | 57 256 | Kraslice (4104) | | | |
| v tom obce/municipalities: | | | | Celkem / Total | 26 458 | 13 269 | 8 735 |
| Andělská Hora | 808 | 354 | 227 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Bečov nad Teplou | 1 982 | 950 | 610 | Bublava | 615 | 393 | 285 |
| Bochov | 9 569 | 2 042 | 1 375 | Jindřichovice | 4 439 | 478 | 307 |
| Božičany | 766 | 603 | 417 | Kraslice | 8 135 | 6 802 | 4 401 |
| Bražec | 1 261 | 221 | 148 | Oloví | 1 905 | 1 742 | 1 146 |
| Březová | 208 | 541 | 360 | Přebuz | 2 979 | 69 | 39 |
| Černava | 707 | 307 | 209 | Rotava | 1 203 | 3 037 | 2 060 |
| Čichalov | 1 283 | 167 | 114 | Stříbrná | 3 352 | 443 | 291 |
| Dalovice | 628 | 1 982 | 1 304 | Šindelová | 3 831 | 305 | 206 |



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

End of table

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Mariánské Lázně (4105) | | | | Sokolov (4107) | | | |
| Celkem / Total | 40 531 | 23 998 | 15 660 | Celkem / Total | 48 919 | 75 858 | 50 820 |
| v tom obce/municipalities: | | | | v tom obce/municipalities: | | | |
| Drmoul | 637 | 987 | 645 | Březová | 5 959 | 2 744 | 1 794 |
| Lázně Kynžvart | 3 258 | 1 433 | 911 | Bukovany | 310 | 1 535 | 1 037 |
| Mariánské Lázně | 5 179 | 13 042 | 8 356 | Citice | 541 | 906 | 604 |
| Mnichov | 2 787 | 401 | 277 | Dasnice | 404 | 287 | 198 |
| Ovesné Kladruby | 1 805 | 124 | 88 | Dolní Nivy | 1 882 | 327 | 241 |
| Prameny | 2 461 | 109 | 83 | Dolní Rychnov | 509 | 1 355 | 909 |
| Stará Voda | 5 401 | 465 | 321 | Habartov | 2 139 | 4 906 | 3 261 |
| Teplá | 11 322 | 2 961 | 1 973 | Horní Slavkov | 3 687 | 5 502 | 3 691 |
| Trstěnice | 1 549 | 375 | 257 | Chlum Sváté Maří | 470 | 297 | 204 |
| Tři Sekery | 4 118 | 931 | 625 | Chodov | 1 426 | 13 671 | 9 093 |
| Valy | 430 | 468 | 318 | Josefov | 833 | 364 | 244 |
| Velká Hleďsebe | 456 | 2 247 | 1 521 | Kaceřov | 572 | 453 | 305 |
| Vlkovice | 492 | 114 | 68 | Krajková | 3 523 | 923 | 624 |
| Zádub-Závišín | 633 | 341 | 217 | Královské Poříčí | 1 220 | 799 | 537 |
| Ostrov (4106) | | | | Krásno | 2 536 | 692 | 471 |
| Celkem / Total | 33 929 | 28 196 | 18 925 | Kynšperk nad Ohří | 2 331 | 4 817 | 3 144 |
| v tom obce/municipalities: | | | | Libavské Údolí | 229 | 578 | 394 |
| Abertamy | 870 | 1 050 | 737 | Loket | 2 673 | 3 030 | 2 145 |
| Boží Dar | 3 791 | 232 | 157 | Lomnice | 1 385 | 1 312 | 919 |
| Doupovské Hradiště | 2 088 | 159 | 109 | Nová Ves | 2 696 | 194 | 138 |
| Hájek | 875 | 616 | 439 | Nové Sedlo | 1 698 | 2 576 | 1 756 |
| Horní Blatná | 563 | 439 | 315 | Rovná | 4 411 | 330 | 240 |
| Hroznětín | 2 379 | 2 006 | 1 373 | Sokolov | 2 292 | 23 546 | 15 620 |
| Jáchymov | 5 077 | 2 586 | 1 786 | Staré Sedlo | 650 | 824 | 567 |
| Krásný Les | 2 272 | 323 | 225 | Svatava | 1 159 | 1 651 | 1 127 |
| Merklín | 2 341 | 1 005 | 696 | Šabina | 507 | 303 | 217 |
| Ostrov | 5 041 | 16 949 | 11 197 | Tatrovice | 1 013 | 187 | 128 |
| Pernink | 1 571 | 632 | 401 | Těšovice | 119 | 221 | 159 |
| Potůčky | 3 200 | 423 | 296 | Vintřov | 1 436 | 1 148 | 780 |
| Stráž nad Ohří | 2 924 | 589 | 377 | Vřesová | 313 | 380 | 273 |
| Velichov | 235 | 551 | 386 | | | | |
| Vojkovice | 703 | 636 | 431 | | | | |

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | v tom okresy |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------|
| | | | Cheb |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | |
| Rozloha | km ² | 3 310,4 | 1 045,9 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | |
| zemědělská půda | % | 37,5 | 48,0 |
| orná půda | % | 43,3 | 51,8 |
| nezemědělská půda | % | 62,5 | 52,0 |
| lesní pozemky | % | 69,6 | 74,9 |
| Počet obcí | | 134 | 40 |
| se statutem města | | 38 | 10 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 82,3 | 83,6 |
| Počet částí obcí | | 527 | 183 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 89,6 | 87,8 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–3) | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 2,9 | 0,5 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 1,6 | 0,2 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 2,4 | 2,2 |
| OBYVATELSTVO | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 296 749 | 91 837 |
| ženy | | 150 262 | 46 671 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 6,5 | 8,2 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | |
| 0–14 let | % | 15,0 | 15,4 |
| 15–64 let | % | 66,1 | 65,9 |
| 65 a více let | % | 18,9 | 18,7 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | |
| 0–14 let | % | 14,3 | 14,5 |
| 15–64 let | % | 64,1 | 64,3 |
| 65 a více let | % | 21,6 | 21,2 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 42,4 | 42,2 |
| muži | | 41,1 | 40,7 |
| ženy | | 43,7 | 43,6 |
| Naděje dožití při narození (v období 2012–2016) | | | |
| muži | roky | . | 74,7 |
| ženy | roky | . | 80,4 |
| Na 1 000 obyvatel | | | |
| živě narození | ‰ | 9,5 | 9,0 |
| zemřelí | ‰ | 10,7 | 10,1 |
| přistěhovalí | ‰ | 10,3 | 18,9 |
| vystěhovalí | ‰ | 12,6 | 18,0 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,2 | -1,1 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -2,4 | 0,9 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -3,5 | -0,2 |
| sňatky | ‰ | 5,1 | 5,1 |
| rozvody | ‰ | 2,5 | 2,7 |
| potraty | ‰ | 3,7 | 4,6 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 4,3 | 3,6 |

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

| District | | Unit | |
|--------------|---------|-----------------------|---|
| Karlovy Vary | Sokolov | | |
| 1 510,7 | 753,8 | km ² | AREA (as at 31 December) |
| | | | Area |
| | | | Percentage of selected land types |
| 35,2 | 27,4 | % | Agricultural land |
| 44,3 | 20,1 | % | Arable land |
| 64,8 | 72,6 | % | Non-agricultural land |
| 66,1 | 70,6 | % | Forest land |
| 56 | 38 | | Number of municipalities |
| 15 | 13 | | with the status of town |
| 81,5 | 82,1 | % | Percentage of urban population |
| 241 | 103 | | Number of municipality parts |
| 76,6 | 118,2 | pers./km ² | Population density |
| | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | Specific emissions (REZZO 1–3) |
| 0,4 | 11,4 | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 0,2 | 6,4 | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 2,0 | 3,3 | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | POPULATION |
| 115 785 | 89 127 | persons | Population (as at 31 December) |
| 58 883 | 44 708 | | Females |
| 7,9 | 3,1 | % | Percentage of foreigners in the population |
| | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 14,3 | 15,3 | % | 0–14 |
| 65,8 | 66,8 | % | 15–64 |
| 19,9 | 17,9 | % | 65+ |
| | | | Females aged (years; as at 31 December) |
| 13,9 | 14,6 | % | 0–14 |
| 63,4 | 64,9 | % | 15–64 |
| 22,7 | 20,5 | % | 65+ |
| 43,2 | 41,7 | years | Average age (as at 31 December) |
| 41,8 | 40,4 | | Males |
| 44,5 | 43,0 | | Females |
| | | | Life expectancy at birth (in the period 2012–2016) |
| 74,5 | 73,6 | years | Males |
| 81,5 | 79,1 | years | Females |
| | | | Per 1 000 population |
| 9,4 | 10,0 | ‰ | Live births |
| 10,8 | 11,0 | ‰ | Deaths |
| 14,5 | 12,1 | ‰ | Immigrants |
| 17,9 | 16,5 | ‰ | Emigrants |
| -1,4 | -1,0 | ‰ | Natural population change |
| -3,4 | -4,4 | ‰ | Net migration |
| -4,8 | -5,4 | ‰ | Total population change |
| 4,9 | 5,2 | ‰ | Marriages |
| 2,4 | 2,4 | ‰ | Divorces |
| 3,1 | 3,5 | ‰ | Abortions |
| 2,8 | 6,7 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | v tom okresy |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------|
| | | | Cheb |
| TRH PRÁCE | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾ | | | |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 11 796 | 2 354 |
| ženy | | 5 853 | 1 165 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 10 768 | 2 127 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | |
| základní | % | 18,1 | 12,3 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 32,5 | 32,0 |
| úplně střední s maturitou | % | 14,3 | 15,6 |
| vysokoškolské | % | 2,7 | 2,7 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | |
| do 25 let | % | 13,0 | 12,4 |
| 25–34 let | % | 19,8 | 19,5 |
| 35–44 let | % | 22,5 | 22,7 |
| 45–54 let | % | 22,6 | 22,6 |
| 55–59 let | % | 14,5 | 14,7 |
| 60 a více let | % | 7,5 | 8,1 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 3 678 | 1 733 |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 5,45 | 3,50 |
| muži | % | 5,45 | 3,56 |
| ženy | % | 5,45 | 3,44 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 75 772 | 23 996 |
| právnícké osoby | | 17 816 | 5 273 |
| obchodní společnosti | | 9 978 | 2 741 |
| z toho akciové společnosti | | 297 | 92 |
| družstva | | 133 | 49 |
| státní podniky | | 6 | 2 |
| ostatní | | 7 699 | 2 481 |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 57 956 | 18 723 |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | | 51 849 | 16 687 |
| zemědělství podnikatelé | | 717 | 316 |
| podnikající dle jiných zákonů | | 4 111 | 1 195 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 699 | 317 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy (ha): | | | |
| méně než 5 | | 211 | 87 |
| 5–9,99 | | 80 | 38 |
| 10–49,99 | | 194 | 89 |
| 50–99,99 | | 52 | 24 |
| 100–499,99 | | 101 | 48 |
| 500 a více | | 61 | 31 |

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

| District | | Unit | |
|--------------|---------|-----------|---|
| Karlovy Vary | Sokolov | | |
| | | | LABOUR MARKET |
| | | | Unemployment (as at 31 December) ³⁾ |
| 4 667 | 4 775 | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| 2 237 | 2 451 | | Females |
| 4 186 | 4 455 | | Available job applicants |
| | | | Structure of job applicants by education |
| 14,7 | 24,3 | % | Primary |
| 34,1 | 31,3 | % | Secondary technical (incl. vocational) |
| 16,3 | 11,7 | % | Full secondary with A-level examination |
| 3,8 | 1,7 | % | Higher education |
| | | | Structure of job applicants by age (years) |
| 11,4 | 14,7 | % | up to 25 |
| 19,3 | 20,5 | % | 25–34 |
| 22,7 | 22,2 | % | 35–44 |
| 21,9 | 23,3 | % | 45–54 |
| 16,2 | 12,8 | % | 55–59 |
| 8,4 | 6,5 | % | 60+ |
| 1 464 | 481 | vacancies | Job vacancies in the labour office register |
| 5,46 | 7,43 | % | Share of unemployed persons |
| 5,63 | 7,10 | % | Males |
| 5,27 | 7,77 | % | Females |
| | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| 34 260 | 17 516 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 9 213 | 3 330 | | Legal persons |
| 5 751 | 1 486 | | Business companies and partnerships |
| 176 | 29 | | Joint-stock companies |
| 62 | 22 | | Cooperatives |
| 4 | - | | State-owned enterprises |
| 3 396 | 1 822 | | Others |
| 25 047 | 14 186 | | Natural persons (including foreign natural persons) |
| 22 300 | 12 862 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 266 | 135 | | Agricultural entrepreneurs |
| 1 911 | 1 005 | | Others |
| | | | AGRICULTURE |
| 258 | 124 | | Number of agricultural holdings with agricultural land (ha) |
| 87 | 37 | | less than 5 |
| 25 | 17 | | 5–9.99 |
| 73 | 32 | | 10–49.99 |
| 20 | 8 | | 50–99.99 |
| 30 | 23 | | 100–499.99 |
| 23 | 7 | | 500+ |

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | v tom okresy | |
|--|------------------|----------------------------|--------------|--|
| | | | Cheb | |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾ | mil. Kč | 4 636 | 1 398 | |
| na 1 000 obyvatel | mil. Kč | 15,6 | 15,2 | |
| Bytová výstavba | | | | |
| Zahájené byty | | 484 | 251 | |
| Dokončené byty | | 501 | 147 | |
| na 1 000 obyvatel | | 1,7 | 1,6 | |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 473 | 184 | |
| lůžka | | 32 828 | 14 042 | |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 183,5 | 65,3 | |
| Délka silnic II. třídy | km | 472,4 | 150,8 | |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | |
| Děti, žáci, studenti | osoby | | | |
| mateřských škol | | 8 856 | 2 770 | |
| základních škol | | 24 845 | 7 875 | |
| středních škol (celkem) | | 10 994 | 2 779 | |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 1 287 | 356 | |
| na 1 000 obyvatel | | 4,3 | 3,9 | |
| z toho zubní lékaři | | 160 | 43 | |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 231 | 258 | |
| Nemocnice | | 5 | 2 | |
| Odborné léčebné ústavy | | 5 | 2 | |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 5 | 2 | |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | |
| praktických pro dospělé | | 117 | 32 | |
| praktických pro děti a dorost | | 57 | 20 | |
| stomatologů | | 147 | 43 | |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 92 | 35 | |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 86 580 | 25 123 | |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,461 | 4,342 | |
| pro nemoc | | 3,863 | 3,727 | |
| pro pracovní úrazy | | 0,164 | 0,169 | |
| pro ostatní úrazy | | 0,433 | 0,446 | |

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

| District | | Unit | |
|--------------|---------|-------------|---|
| Karlovy Vary | Sokolov | | |
| | | | CONSTRUCTION |
| 2 159 | 1 079 | CZK mil. | Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾ |
| 18,6 | 12,1 | CZK mil. | per 1 000 population |
| | | | Housing construction |
| 174 | 59 | | Dwellings started |
| 265 | 89 | | Dwellings completed |
| 2,3 | 1,0 | | per 1 000 population |
| | | | TOURISM |
| 237 | 52 | | Collective accommodation establishments |
| 16 731 | 2 055 | | Bed places |
| | | | TRANSPORT |
| 118,2 | - | km | Length of class I roads |
| 171,5 | 150,1 | km | Length of class II roads |
| | | | EDUCATION |
| | | persons | Children, pupils, and students |
| 3 362 | 2 724 | | Children in nursery schools |
| 9 257 | 7 713 | | Pupils in basic schools |
| 5 612 | 2 603 | | Pupils in secondary schools, total |
| | | | HEALTH |
| 645 | 285 | FTE persons | Physicians, total |
| 5,6 | 3,2 | | per 1 000 population |
| 75 | 42 | | Dentists |
| 180 | 314 | persons | Population per physician |
| 2 | 1 | | Hospitals |
| 1 | 2 | | Specialized therapeutic institutions |
| 1 | 2 | | for long-term patients |
| | | | Independent surgeries |
| 52 | 33 | | of general practitioners for adults |
| | | | of general practitioners for children and adolescents |
| 20 | 17 | | of dentists |
| 70 | 34 | | |
| 37 | 20 | | Pharmacies (including detached units) |
| | | | Temporary incapacity for work |
| 39 458 | 22 000 | persons | Average number of the sickness insured |
| 4,476 | 4,570 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 3,901 | 3,951 | | due to disease |
| 0,143 | 0,198 | | due to occupational injury |
| 0,432 | 0,422 | | due to other injury |

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

| | Měřicí jednotka | Kraj Karlovarský Region | v tom okresy | |
|--|--------------------|----------------------------|--------------|--|
| | | | Cheb | |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 80 373 | 24 584 | |
| z toho starobních (sólo) ⁵⁾ | | 50 830 | 15 351 | |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾ | Kč | 11 156 | 10 963 | |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | |
| Registrované trestné činy | | 4 983 | 1 648 | |
| na 1 000 obyvatel | | 16,8 | 17,9 | |
| Dopravní nehody | | 2 675 | 546 | |
| na 1 000 obyvatel | | 9,0 | 5,9 | |
| usmrcení | osoby | 13 | 4 | |
| těžce zranění | osoby | 68 | 28 | |
| věcná škoda | mil. Kč | 125,1 | 30,1 | |
| Požáry | | 609 | 225 | |
| usmrcení | osoby | 7 | 1 | |
| přímé škody | mil. Kč | 66,6 | 7,3 | |

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

| District | | Unit | |
|--------------|---------|-----------------|---|
| Karlovy Vary | Sokolov | | |
| | | | SOCIAL SECURITY |
| 31 474 | 24 315 | <i>persons</i> | <i>Pension recipients, total</i> |
| 20 574 | 14 905 | | <i>Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾</i> |
| | | | <i>Average monthly old-age pension</i> |
| 11 203 | 11 292 | <i>CZK</i> | <i>(single pension) ⁵⁾</i> |
| | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 2 046 | 1 289 | | <i>Registered criminal offences</i> |
| 17,6 | 14,4 | | <i>per 1 000 population</i> |
| 1 435 | 694 | | <i>Traffic accidents</i> |
| 12,4 | 7,8 | | <i>per 1 000 population</i> |
| 7 | 2 | <i>persons</i> | <i>Killed persons</i> |
| 29 | 11 | <i>persons</i> | <i>Seriously injured persons</i> |
| 66,1 | 28,9 | <i>CZK mil.</i> | <i>Property damage</i> |
| 241 | 143 | | <i>Fires</i> |
| 4 | 2 | <i>persons</i> | <i>Killed persons</i> |
| 53,8 | 5,4 | <i>CZK mil.</i> | <i>Direct damage</i> |

⁵⁾ Not paid concurrently with a widows or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2016

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středo-český | Jiho-český | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| Rozloha | km ² | 78 870,4 | 496,2 | 10 928,5 | 10 058,1 | 7 649,0 | 3 310,4 | 5 338,5 | 3 163,5 |
| zemědělská půda | % | 53,4 | 39,9 | 60,4 | 48,6 | 49,3 | 37,5 | 51,5 | 44,0 |
| lesní pozemky | % | 33,9 | 10,4 | 27,4 | 37,7 | 40,3 | 43,5 | 30,6 | 44,6 |
| Počet obcí | | 6 258 | 1 | 1 144 | 624 | 501 | 134 | 354 | 215 |
| se statutem města | | 604 | 1 | 84 | 55 | 57 | 38 | 59 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 69,2 | 100,0 | 52,4 | 63,6 | 67,2 | 82,3 | 79,7 | 77,4 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 134,1 | 2 580,6 | 122,5 | 63,5 | 75,6 | 89,6 | 153,9 | 139,3 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 578 820 | 1 280 508 | 1 338 982 | 638 782 | 578 629 | 296 749 | 821 377 | 440 636 |
| Podíl cizinců na obyvatelstvu | % | 4,7 | 14,4 | 4,8 | 2,8 | 5,1 | 6,5 | 4,1 | 4,2 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,0 | 42,0 | 41,0 | 42,3 | 42,5 | 42,4 | 41,6 | 41,8 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 10,7 | 11,7 | 11,1 | 10,6 | 10,3 | 9,5 | 10,0 | 11,3 |
| zemřelí | ‰ | 10,2 | 9,5 | 9,5 | 10,1 | 10,7 | 10,7 | 11,0 | 10,0 |
| přistěhovalí | ‰ | 3,5 | 29,0 | 19,7 | 8,6 | 10,7 | 10,3 | 8,9 | 11,0 |
| vystěhovalí | ‰ | 1,7 | 20,9 | 12,2 | 7,6 | 6,9 | 12,6 | 9,7 | 10,0 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 2,4 | 10,3 | 9,1 | 1,5 | 3,5 | -3,5 | -1,8 | 2,3 |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | | | | | | | | |
| na 1 obyvatele | Kč | | | | | | | | |
| průměr ČR = 100 | % | | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 5 138,6 | 663,3 | 652,0 | 310,5 | 287,2 | 146,4 | 382,6 | 208,9 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | % | 2,9 | 0,4 | 3,1 | 5,7 | 4,3 | 2,6 | 1,8 | 2,0 |
| průmysl | % | 30,5 | 10,7 | 27,1 | 31,9 | 35,5 | 33,2 | 32,7 | 39,5 |
| stavebnictví | % | 7,5 | 6,8 | 7,8 | 8,9 | 7,3 | 6,1 | 8,3 | 6,1 |
| Obecná míra nezaměstnanosti | % | 4,0 | 2,2 | 3,1 | 2,8 | 3,4 | 5,4 | 5,1 | 4,4 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾ | Kč | 25 713 | 32 752 | 25 824 | 23 118 | 24 664 | 21 953 | 23 426 | 23 844 |
| Dokončené byty | | 27 322 | 6 092 | 4 860 | 1 244 | 1 561 | 501 | 780 | 786 |
| na 1 000 obyvatel | | 2,6 | 4,8 | 3,6 | 1,9 | 2,7 | 1,7 | 0,9 | 1,8 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 18 388 853 | 7 127 558 | 939 041 | 1 446 905 | 660 011 | 948 871 | 527 461 | 863 520 |
| nerезidentí | | 9 321 440 | 6 110 762 | 212 547 | 469 395 | 232 537 | 586 469 | 181 072 | 172 493 |
| Lékaři (přepočtené osoby) | osoby | 49 102 | 10 201 | 4 469 | 2 622 | 2 673 | 1 287 | 3 017 | 1 735 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,6 | 8,0 | 3,4 | 4,1 | 4,6 | 4,3 | 3,7 | 3,9 |
| Nemocnice | | 189 | 27 | 27 | 9 | 11 | 5 | 19 | 8 |
| lůžka | | 60 221 | 9 784 | 5 951 | 3 406 | 3 485 | 1 412 | 5 289 | 2 442 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,7 | 7,7 | 4,5 | 5,3 | 6,0 | 4,7 | 6,4 | 5,5 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,199 | 3,098 | 4,215 | 5,018 | 4,708 | 4,461 | 4,493 | 4,702 |
| Lůžka v domovech pro seniory | | 37 247 | 2 520 | 5 129 | 3 002 | 1 781 | 852 | 3 460 | 1 048 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 892 469 | 308 532 | 339 177 | 178 328 | 161 611 | 80 373 | 229 985 | 123 540 |
| z toho starobních (sólo) ²⁾ | | 1 784 017 | 205 446 | 210 189 | 108 891 | 98 875 | 50 830 | 135 909 | 77 228 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾ | Kč | 11 475 | 12 286 | 11 616 | 11 375 | 11 424 | 11 156 | 11 341 | 11 381 |
| Registrované trestné činy | | 218 432 | 56 432 | 22 124 | 10 816 | 9 679 | 4 983 | 18 377 | 9 186 |
| na 1 000 obyvatel | | 20,7 | 44,3 | 16,6 | 16,9 | 16,8 | 16,8 | 22,3 | 20,9 |
| Dopravní nehody | | 98 864 | 22 876 | 13 833 | 4 223 | 3 352 | 2 675 | 10 002 | 4 094 |
| na 1 000 obyvatel | | 9,4 | 18,0 | 10,4 | 6,6 | 5,8 | 9,0 | 12,2 | 9,3 |

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

| Region | | | | | | | Unit | |
|----------------------|-----------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----------------------|---|
| Králové- hradecký | Pardu- bický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 759,0 | 4 519,0 | 6 795,6 | 7 187,8 | 5 271,5 | 3 962,9 | 5 430,5 | km ² | Area |
| 58,2 | 59,8 | 60,1 | 59,0 | 52,7 | 48,6 | 50,4 | % | Agricultural land |
| 31,1 | 29,8 | 30,5 | 28,0 | 35,3 | 39,8 | 35,7 | % | Forest land |
| 448 | 451 | 704 | 673 | 402 | 307 | 300 | | Number of municipalities with the status of town |
| 48 | 38 | 34 | 49 | 30 | 30 | 42 | | |
| 66,6 | 61,8 | 56,6 | 61,7 | 56,2 | 58,8 | 74,5 | % | Share of urban population |
| 115,7 | 114,4 | 74,9 | 164,0 | 120,3 | 147,3 | 222,8 | pers./km ² | Population density |
| 550 804 | 517 087 | 508 952 | 1 178 812 | 633 925 | 583 698 | 1 209 879 | persons | Population (as at 31 December) |
| 2,6 | 2,6 | 1,7 | 3,7 | 1,7 | 1,5 | 2,1 | % | Percentage of foreigners in the population |
| 42,7 | 42,1 | 42,3 | 42,2 | 42,4 | 42,7 | 42,2 | years | Average age (as at 31 December) |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 10,2 | 10,7 | 10,4 | 11,2 | 10,6 | 10,0 | 9,9 | ‰ | Live births |
| 10,3 | 10,1 | 9,8 | 10,0 | 10,6 | 10,6 | 10,8 | ‰ | Deaths |
| 8,0 | 9,6 | 6,8 | 9,7 | 7,0 | 6,2 | 4,6 | ‰ | Immigrants |
| 9,0 | 8,4 | 8,4 | 7,7 | 8,2 | 7,3 | 6,5 | ‰ | Emigrants |
| -1,1 | 1,8 | -1,0 | 3,2 | -1,3 | -1,7 | -2,8 | ‰ | Total population change |
| | | | | | | | CZK mil. | Gross domestic product |
| | | | | | | | CZK | per capita |
| | | | | | | | % | CR average = 100 |
| 264,2 | 254,3 | 242,9 | 577,9 | 300,5 | 278,5 | 569,4 | thous.pers. | The employed, total |
| 4,2 | 4,1 | 6,0 | 2,8 | 4,4 | 2,6 | 1,6 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| 35,1 | 36,4 | 39,6 | 27,8 | 33,9 | 41,8 | 36,0 | % | Industry |
| 5,9 | 7,0 | 9,3 | 9,3 | 7,5 | 7,7 | 6,2 | % | Construction |
| 4,1 | 3,7 | 3,2 | 3,9 | 3,7 | 4,0 | 6,9 | % | General unemployment rate (ILO) |
| | | | | | | | CZK | Average gross monthly wage per employee (2015) ¹⁾ |
| 23 305 | 23 054 | 23 368 | 24 924 | 22 940 | 22 627 | 23 712 | | |
| 1 064 | 1 224 | 969 | 3 833 | 1 337 | 975 | 2 096 | | Dwellings completed |
| 1,9 | 2,4 | 1,9 | 3,3 | 2,1 | 1,7 | 1,7 | | per 1 000 population |
| | | | | | | | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| 1 158 127 | 443 717 | 522 415 | 1 647 533 | 600 106 | 686 935 | 816 653 | | |
| 267 986 | 62 116 | 65 681 | 548 535 | 122 193 | 110 613 | 179 041 | | Non-residents |
| 2 524 | 2 048 | 1 934 | 6 115 | 3 073 | 2 250 | 5 153 | persons | Physicians (FTE persons) |
| 4,6 | 4,0 | 3,8 | 5,2 | 4,8 | 3,9 | 4,3 | | per 1 000 population |
| 9 | 8 | 6 | 22 | 9 | 10 | 19 | | Hospitals |
| 3 404 | 2 487 | 2 678 | 7 395 | 3 151 | 2 842 | 6 495 | | Beds |
| 6,2 | 4,8 | 5,3 | 6,3 | 5,0 | 4,9 | 5,4 | | per 1 000 population |
| | | | | | | | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 4,274 | 4,464 | 4,734 | 4,199 | 4,507 | 5,116 | 5,127 | | |
| 2 262 | 2 208 | 2 132 | 2 879 | 2 674 | 2 511 | 4 789 | | Beds in retirement homes |
| 160 736 | 147 055 | 147 074 | 327 831 | 176 926 | 168 496 | 342 805 | persons | Pension recipients, total |
| 100 937 | 89 896 | 89 744 | 197 784 | 109 961 | 101 011 | 207 316 | | Old-age pensions (single pensions) ²⁾ |
| | | | | | | | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾ |
| 11 337 | 11 241 | 11 199 | 11 328 | 11 119 | 11 245 | 11 537 | | |
| 7 286 | 5 933 | 5 986 | 21 599 | 11 600 | 7 398 | 26 528 | | Registered criminal offences |
| 13,2 | 11,5 | 11,8 | 18,4 | 18,3 | 12,7 | 21,9 | | per 1 000 population |
| 4 774 | 3 695 | 4 151 | 7 094 | 4 979 | 4 044 | 9 072 | | Traffic accidents |
| 8,7 | 7,2 | 8,2 | 6,0 | 7,9 | 6,9 | 7,5 | | per 1 000 population |

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad

| | Měřicí jednotka | NUTS2 Severozápad | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 |
| OBYVATELSTVO | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 123 265 | 1 120 654 | 1 118 126 |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 124 669 | 1 121 887 | 1 119 617 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,6 | 80,5 | 80,4 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 9,8 | 9,8 | 9,9 |
| Zemělí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,7 | 11,1 | 10,9 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | -1,1 | -1,0 | -1,2 |
| Index stáří (65+ / 0–14) | % | 110,8 | 114,3 | 117,8 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 7,9 | 7,9 | 7,6 |
| HDP na 1 obyvatele | Kč | 302 460 | 322 832 | 324 857 |
| ČR = 100 | % | 73,8 | 74,1 | 71,9 |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 177 890 | 186 594 | 196 164 |
| TRH PRÁCE | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 507,5 | 510,4 | 529,0 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 8,7 | 7,3 | 5,2 |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) | osoby | 78 114 | 65 674 | 56 324 |
| Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.) | % | 10,01 | 8,42 | 7,16 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) | | 5 136 | 8 875 | 11 312 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 316 429 | 309 950 | 312 810 |
| z toho orná půda | ha | 184 179 | 185 937 | 187 343 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | |
| skot | tis. ks | 80,7 | 83,7 | 86,3 |
| prasata | tis. ks | 103,0 | 113,8 | 118,2 |
| drůbež | tis. ks | 1 065,2 | 872,8 | 882,2 |
| PRŮMYSL | | | | |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 399 678 | 352 174 | 320 787 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Zahájené byty | | 1 657 | 1 523 | 1 783 |
| Dokončené byty | | 1 069 | 1 224 | 1 281 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 89,7 | 83,5 | 79,9 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 885 | 939 | 946 |
| lůžka | | 52 833 | 56 057 | 56 879 |
| přenocování | | 5 690 026 | 5 931 332 | 6 286 945 |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | . | 670,2 | 672,4 |
| Délka silnic II. třídy | km | 1 366,3 | 1 372,5 | 1 369,6 |
| Délka silnic III. třídy | km | 4 106,0 | 4 105,5 | 4 114,2 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | přepočt. osoby | 3,9 | 3,8 | 3,8 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 5,6 | 5,7 | 6,0 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,965 | 4,348 | 4,486 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 308 215 | 308 875 | 310 358 |
| z toho starobních (sólo) | osoby | 183 268 | 185 403 | 186 739 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 935 | 11 192 | 11 291 |

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

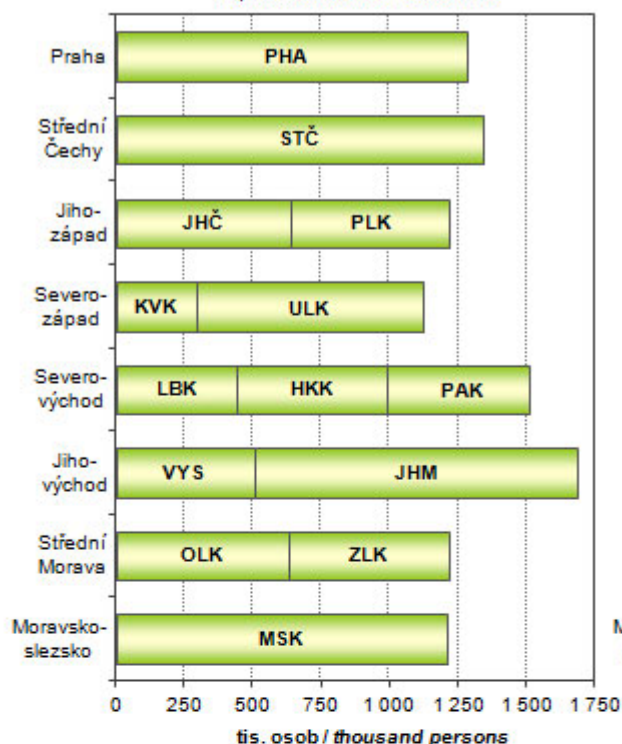
| v tom kraje | | | Region | | | Unit | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|---|
| Karlovarský | | 2016 | Ústecký | | 2016 | | |
| 2014 | 2015 | | 2014 | 2015 | | | |
| POPULATION | | | | | | | |
| 299 293 | 297 828 | 296 749 | 823 972 | 822 826 | 821 377 | persons | Population (as at 31 December) |
| 299 880 | 298 506 | 297 317 | 824 789 | 823 381 | 822 300 | persons | Mid-year population |
| 82,5 | 82,4 | 82,3 | 79,9 | 79,8 | 79,7 | % | Share of urban population |
| 9,2 | 9,1 | 9,5 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,5 | 10,9 | 10,7 | 10,7 | 11,2 | 11,0 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| | | | | | | | Net migration |
| -2,1 | -3,1 | -2,4 | -0,7 | -0,3 | -0,8 | ‰ | per 1 000 population |
| 117,5 | 121,9 | 126,3 | 108,5 | 111,7 | 115,0 | % | Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | |
| 2,0 | 1,9 | 1,9 | 5,9 | 6,0 | 5,7 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 282 096 | 292 232 | 300 894 | 309 863 | 333 926 | 333 521 | CZK | GDP per capita |
| 68,8 | 67,0 | 66,6 | 75,6 | 76,6 | 73,8 | % | CR = 100 |
| 183 723 | 193 989 | 204 526 | 175 769 | 183 912 | 193 141 | CZK | Disposable income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 141,0 | 144,3 | 146,4 | 366,5 | 366,0 | 382,6 | thous. pers. | The employed, total |
| 9,0 | 6,7 | 5,4 | 8,5 | 7,6 | 5,1 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 17 290 | 14 896 | 11 796 | 60 824 | 50 778 | 44 528 | persons | Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December) |
| 8,21 | 7,06 | 5,45 | 10,67 | 8,91 | 7,79 | % | Share of unemployed persons (as at 31 December) |
| 1 648 | 3 277 | 3 678 | 3 488 | 5 598 | 7 634 | | Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December) |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 97 930 | 95 439 | 96 848 | 218 499 | 214 512 | 215 961 | ha | Utilised agricultural area |
| 33 427 | 34 482 | 35 631 | 150 752 | 151 454 | 151 712 | ha | Arable land |
| | | | | | | | Livestock (as at 1 April) |
| 41,9 | 43,1 | 44,4 | 38,8 | 40,6 | 41,9 | thou. head | Cattle |
| 16,1 | 13,5 | 15,5 | 86,9 | 100,3 | 102,7 | thou. head | Pigs |
| 251,9 | 262,4 | 246,1 | 813,4 | 610,4 | 636,1 | thou. head | Poultry |
| INDUSTRY | | | | | | | |
| 38 844 | 38 269 | 40 213 | 360 834 | 313 905 | 280 573 | CZK mil. | Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | | | | |
| 638 | 492 | 484 | 1 019 | 1 031 | 1 299 | | Dwellings started |
| 326 | 408 | 501 | 743 | 816 | 780 | | Dwellings completed |
| 93,7 | 82,3 | 76,3 | 87,9 | 84,2 | 82,3 | m ² | Living floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| 439 | 471 | 473 | 446 | 468 | 473 | | Collective accommodation establishments |
| 30 786 | 32 706 | 32 828 | 22 047 | 23 351 | 24 051 | | Bed places |
| 4 502 589 | 4 617 361 | 4 846 451 | 1 187 437 | 1 313 971 | 1 440 494 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | | | | |
| . | 183,9 | 183,5 | . | 486,3 | 488,9 | km | Length of class I roads |
| 467,0 | 475,3 | 472,4 | 899,3 | 897,2 | 897,2 | km | Length of class II roads |
| 1 352,5 | 1 352,1 | 1 367,4 | 2 753,5 | 2 753,4 | 2 746,8 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | | | | |
| 4,4 | 4,3 | 4,3 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | FTE persons | Physicians per 1 000 population |
| 4,7 | 4,5 | 4,7 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 3,947 | 4,384 | 4,461 | 3,970 | 4,337 | 4,493 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | |
| 79 753 | 80 017 | 80 373 | 228 462 | 228 858 | 229 985 | persons | Pension recipients, total |
| 49 812 | 50 394 | 50 830 | 133 456 | 135 009 | 135 909 | persons | Old-age pensions (single pensions) |
| 10 817 | 11 064 | 11 156 | 10 979 | 11 240 | 11 341 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |

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

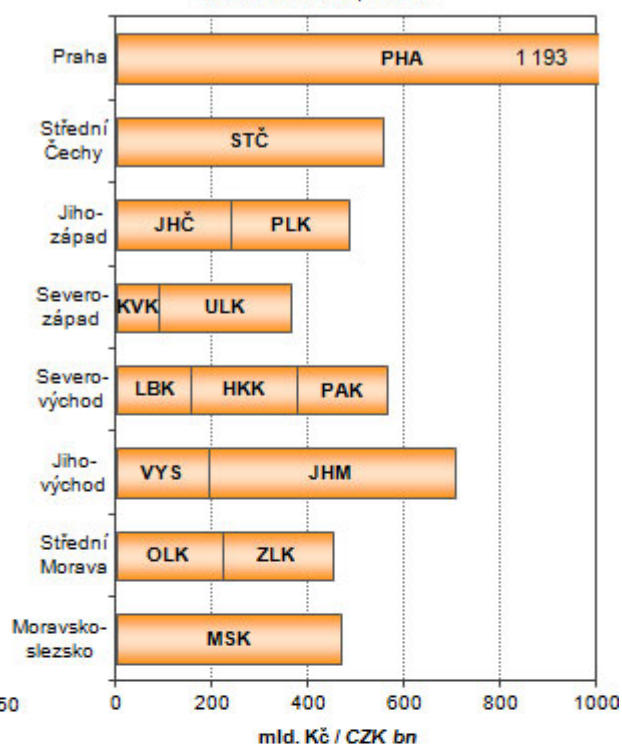
40. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016

Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

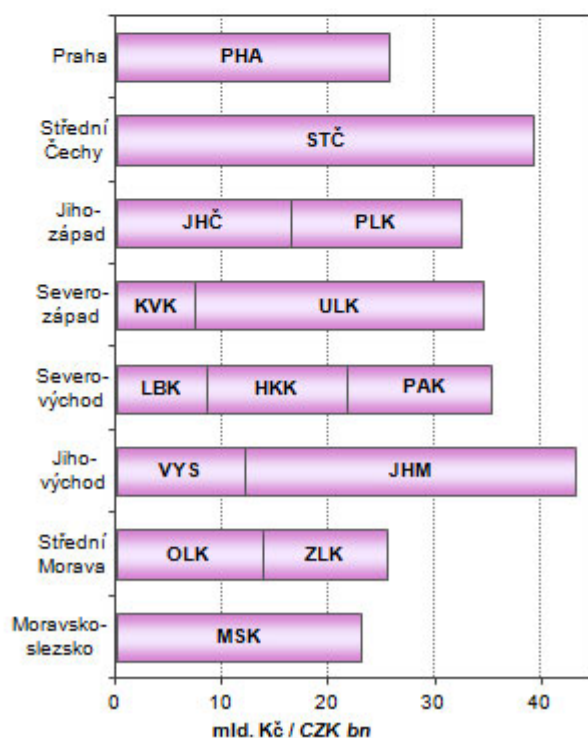
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



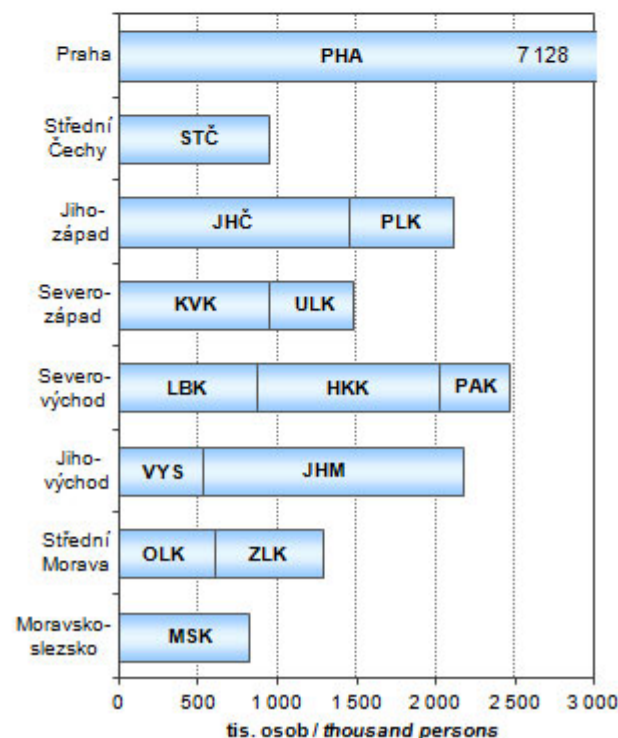
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Orientační hodnota povolených staveb
Approximate value of permitted constructions



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests in collective accommodation establishments



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 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. 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 2. Území, podnebí.

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 2016. 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 navazovaly 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
- 2002–2016 - 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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které 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 (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

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

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství 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).

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 nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

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 multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 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**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

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 2016**“. 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 2016“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

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

Výběrový soubor zahrnuje 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 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské 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 2016** (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 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.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **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 hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

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

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

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. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který 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.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochou (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrnko, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

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

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla porážena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. 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 **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

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 umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí 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, ojedinělé 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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

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 rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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 a spotřebu výrobců a 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevno, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

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.

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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 služebního/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (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 a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. 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 (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

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

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** 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.

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 klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. 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 97 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. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je spočtena 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 přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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

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

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a 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 přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována



a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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 rezortu 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.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x 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) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

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.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) 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 letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (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 náležejí 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 zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc 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 péčovské 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 péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolujednatelům bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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 které 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 buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným 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.

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 **restných činech** (přečinech, zločinech a restných 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.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **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.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (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 nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných 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 registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. 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, 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 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2016) 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 zaváděn.

| | |
|--------|---|
| NUTS 0 | vyjadřuje stát Českou republiku |
| NUTS 1 | vyjadřuje území České republiky |
| NUTS 2 | vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů |
| NUTS 3 | vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků |
| LAU 1 | vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha |
| LAU 2 | vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017) |

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. 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 2 Area and climate.

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. 2016) 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 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 set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 –enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 –all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **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. Backward 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 is provided by 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.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out 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 2016.

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 a biotic 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.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced 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 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

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

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the **"wastewater discharged into public sewerage systems"** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). 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. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. 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 (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the 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 are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) 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. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

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 the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants 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 workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid 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 purchaser 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 and 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, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by 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 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 the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are 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 taken over 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 2016**". 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). 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 2015" on the webpages 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 territory of the entire 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 is becoming lower 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 2013 to 2015** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations 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 2016 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 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 by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

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 and also data for 2011 are not comparable to the previous years. 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 wage values is 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 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 transferred 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 incorporated 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 transferred 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. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal 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 measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production 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 the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and 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, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. 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 and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys. **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 on 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.

The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. 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 (with 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 **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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 artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, 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, sporadic 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 on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of 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 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 (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with 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). 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.

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 plus consumption of generators (producers) and 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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 building 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 which construction was permitted in the reference period by building permits have 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.

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 Czech Tourism 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 owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons, who 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 stays 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 – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

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

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

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (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), 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 equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. 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 **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 classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers 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 (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support 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 (CZ-NACE 72) or 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 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 (as 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 research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect (tax) government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** 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 in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

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 at 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 ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. 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 97, 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 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 within 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 taken from sources of the ministerial 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 health or 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 pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured 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 and in 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 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 in tables separately.

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. This education is implemented in two basic types of 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 determined 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 years long as full-time studies, are 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 years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **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 (determined 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).

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 source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. 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 combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-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 the 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.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons x 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 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

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.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m².



Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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 2009 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 shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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 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 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 time 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.

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 older than 1 year 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.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.

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, total** refer to loans of 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 (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless 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 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 and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

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 traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) 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. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in 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.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. 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, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on 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.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.



25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. 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. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters 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 voting 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. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the 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 seats** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** are those who won a seat in the elections. 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 of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. In relation to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an 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 2016). 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 businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

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 this Act and 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 the 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 the EU Structural Funds.

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 broken down into LAU levels. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

| | |
|------------------------|---|
| Praha | –Hl. m. Praha <i>Region</i> |
| Střední Čechy | –Středočeský <i>Region</i> |
| Jihozápad | –Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i> |
| Severozápad | –Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i> |
| Severovýchod | –Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i> |
| Jihovýchod | –Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i> |
| Střední Morava | –Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i> |
| Moravskoslezsko | –Moravskoslezský <i>Region</i> |

* * *



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.kvary.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.kvary.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *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*
- *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 | www.cuzk.cz |
| Agentura ochrany přírody a krajiny ČR | www.ochranaprirody.cz |
| Český hydrometeorologický ústav | www.chmi.cz |
| Ministerstvo financí | www.mfcr.cz |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí | www.mpsv.cz portal.mpsv.cz |
| Úřad práce České republiky - generální ředitelství | portal.mpsv.cz/upcr/gr |
| Ministerstvo zemědělství | www.eagri.cz |
| Ministerstvo životního prostředí | www.mzp.cz |
| Energetický regulační úřad | www.eru.cz |
| Ministerstvo dopravy | www.mdcr.cz |
| Správa železniční dopravní cesty | www.szdc.cz |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR | www.rsd.cz |
| Silniční databanka Ostrava | www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka |
| Ministerstvo vnitra | www.mvcr.cz |
| Centrální registr vozidel | www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| Úřad průmyslového vlastnictví ČR | www.upv.cz |
| Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy | www.msmt.cz |
| Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR | www.uzis.cz |
| Česká správa sociálního zabezpečení | www.cssz.cz |
| Národní informační a poradenské středisko pro kulturu | www.nipos-mk.cz |
| Policie ČR | www.policie.cz |
| Policejní prezidium ČR | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx |
| Ředitelství služby cizinecké policie | www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx |
| Hasičský záchranný sbor ČR | www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

| Office | Websites |
|--|--|
| <i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i> | www.cuzk.cz |
| <i>Nature Conservation Agency of the CR</i> | www.ochranaprirody.cz |
| <i>Czech Hydrometeorological Institute</i> | www.chmi.cz |
| <i>Ministry of Finance</i> | www.mfcr.cz |
| <i>Ministry of Labour and Social Affairs</i> | www.mpsv.cz portal.mpsv.cz |
| <i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i> | portal.mpsv.cz/upcr/gr |
| <i>Ministry of Agriculture</i> | www.eagri.cz |
| <i>Ministry of Environment</i> | www.mzp.cz |
| <i>Energy Regulatory Office</i> | www.eru.cz |
| <i>Ministry of Transport</i> | www.mdcr.cz |
| <i>Railway Infrastructure Administration</i> | www.szdc.cz |
| <i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> | www.rsd.cz |
| <i>Road databank Ostrava</i> | www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka |
| <i>Ministry of the Interior</i> | www.mvcr.cz |
| <i>Central Register of Motor Vehicles</i> | www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| <i>Industrial Property Office of the CR</i> | www.upv.cz |
| <i>Ministry of Education, Youth and Sports</i> | www.msmt.cz |
| <i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i> | www.uzis.cz |
| <i>Czech Social Security Administration</i> | www.cssz.cz |
| <i>National Information and Consulting Centre for Culture</i> | www.nipos-mk.cz |
| <i>The Police of the CR</i> | www.policie.cz |
| <i>Police Presidium of the CR</i> | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx |
| <i>Directorate of Alien Police Service</i> | www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx |
| <i>Fire and Rescue Service of the CR</i> | www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |

ZKRATKY

| | | | |
|----------|--|-----------------|---|
| aj. | a jiné | mld. | miliarda |
| apod. | a podobně | MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| AR | anesteziologicko - resuscitační | MOS | Městská a obecní statistika |
| a. s. | akciová společnost | MPSV | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| atd. | a tak dále | např. | například |
| b. c. | běžné ceny | nem. odd. | nemocniční oddělení |
| CATV | kabelová televize | NH | národní hospodářství |
| CD | kompaktní disk | NH ₃ | amoniak |
| CO | oxid uhelnatý | NIPOS | Národní informační a poradenské středisko pro kulturu |
| CZ-CPA | Klasifikace produkce | NO _x | oxidy dusíku |
| CZ-ICSE | Klasifikace postavení v zaměstnání | OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj |
| CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání | o. p. s. | obecně prospěšná společnost |
| CZ-NACE | Klasifikace ekonomických činností | OON | ostatní osobní náklady |
| CZ-NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek | org. | organizace |
| č. | číslo | ORP | obec s rozšířenou působností |
| ČDDD | čistý disponibilní důchod domácností | OSN | Organizace spojených národů |
| č. j. | číslo jednací | PC | osobní počítač |
| ČNR | Česká národní rada | písm. | písmeno |
| ČOV | čistírný odpadních vod | PO | ptačí oblasti |
| ČR | Česká republika | POÚ | pověřený obecní úřad |
| ČSSZ | Česká správa sociálního zabezpečení | PPS | jednotka kupní síly |
| ČSÚ | Český statistický úřad | příp. | případně |
| DHM | dlouhodobý hmotný majetek | RES | Registr ekonomických subjektů |
| DPH | daň z přidané hodnoty | Rev. | revize |
| DSL | technologie pro vysokorychlostní přenos dat | REZZO | Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší |
| EBOPS | Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci | ROS | Registr osob |
| EHP | Evropský hospodářský prostor | RVVI | Rada pro výzkum, vývoj a inovace |
| ESA | Evropský systém účtů | ŘSD | Ředitelství silnic a dálnic České republiky |
| EU | Evropská unie | „S“ | stavební práce podle dodavatelských smluv |
| EUR | euro | Sb. | Sbírka zákonů České republiky |
| Eurostat | Statistický úřad Evropských společenství | SIMS | Sdružené informace matrik studentů |
| EU-SILC | šetření Životní podmínky | SLDB | Sčítání lidu, domů a bytů |
| EVL | evropsky významné lokality | SO ₂ | oxid siřičitý |
| f. | fakulta | SPA | stupeň povodňové aktivity |
| FTE | přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek | s. r. o. | společnost s ručením omezeným |
| FTTx | optická vlákna | SVP | speciální vzdělávací potřeby |
| fyz. | fyzických | tel. | telefon |
| HDP | hrubý domácí produkt | THFK | tvorba hrubého fixního kapitálu |
| hl. m. | hlavní město | tis. | tisíc |
| HPH | hrubá přidaná hodnota | tj. | to je |
| HUZ | hromadná ubytovací zařízení | tř. j. | třída jakosti |
| CHKO | chráněná krajinná oblast | TV | televize |
| ICT | informační a komunikační technologie | tzn. | to znamená |
| i.d. | individuální data | tzv. | tak zvaný |
| ILO | Mezinárodní organizace práce | UNESCO | Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu |
| ISBN | mezinárodní standardní číslo knihy | ÚPV ČR | Úřad průmyslového vlastnictví České republiky |
| ISCED | Mezinárodní klasifikace vzdělání | ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky |
| ISP | Informační systém o platech | VaV | výzkum a vývoj |
| ISPV | Informační systém o průměrném výdělku | vč. | včetně |
| IT | informační technologie | VDB | veřejná databáze |
| j. n. | jinde neuvedený | VŠCR | Výběrové šetření cestovního ruchu |
| JPO | jednotky požární ochrany | VŠPS | Výběrové šetření pracovních sil |
| KROK | Databáze krajů a okresů | VÚSC | vyšší územně samosprávný celek |
| KS ČSÚ | Krajská správa Českého statistického úřadu | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| KZAM | Klasifikace zaměstnání | WLL | bezdrátový přístup na internet |
| LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek | xDSL | vysokorychlostní připojení k internetu |
| mat. | maturita | ZO | zahraniční obchod |
| MF | Ministerstvo financí České republiky | ZSV | základní stavební výroba |
| MCHÚ | maloplošně chráněné území | z. ú. | zapsaný ústav |
| mil. | milion | ZŠ | základní škola |
| MKN-10 | Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů | | |



ABBREVIATIONS

| | | | |
|------------------|--|-------------------------------|--|
| AWU | annual work unit | KROK | data on regions and districts |
| BMI | body mass index | LAU | Local Administrative Units |
| bn | billion | LFSS | Labour Force Sample Survey |
| CATV | cable TV | MEP | municipalities with extended powers |
| CD | compact disk | mil. | million |
| CO | carbon monoxide | MN | malignant neoplasms |
| CR | Czech Republic | MOS | statistics of towns and municipalities |
| cur. pr. | current prices | N | nitrogen |
| CUS | Czech Union of Sports | n.e.c. | not elsewhere classified |
| CZ-CPA | Classification of Products by Activity | n.e.s. | not elsewhere specified |
| CZ-ICSE | Classification of Status in Employment | NDIH | net disposable income of households |
| CZ-ISCED | International Standard Classification of Education | NH ₃ | ammonia |
| CZ-ISCO | Classification of Occupations | NHIS | National Health Information System |
| CZ-NACE | Classification of Economic Activities | NIPOS | National Information and Consulting Centre for Culture |
| CZ-NUTS | Classification of Territorial Statistical Units | No. | number |
| CZSO | Czech Statistical Office | NO _x | nitrogen oxides |
| Dec | December | OECD | Organization for Economic Cooperation and Development |
| Dg | diagnoses | P | phosphorus |
| DSL | digital subscriber line | P ₂ O ₅ | phosphorus pentoxide |
| edu. | education | PA | protected area |
| EEA | European Economic Area | PC | personal computer |
| EC | European Communities | pers. | person |
| e.g. | for example (<i>exempli gratia</i>) | PHC | Population and Housing Census |
| EHIS | European Health Interview Survey | PPS | purchasing power standard |
| ESA | European System of Accounts | R | region |
| etc. | and so on (<i>et cetera</i>) | 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 |
| FU | fire units | Sb. | Collection of Laws of the Czech Republic |
| FTE | full-time equivalent | SCE | Societas Cooperativa Europaea |
| FTTx | optical fibres | SE | Societas Europaea |
| GDP | gross domestic product | sec. | secondary |
| GFCF | gross fixed capital formation | SIMS | Union Information from Students' Registers |
| GP | general practitioner | SO ₂ | sulphur dioxide |
| GVA | gross value added | tech. | technical |
| hl. m. | Capital City | TFA | tangible fixed assets |
| ICD-10 | International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision | thous. | thousand |
| i.d. | individual data | TP | person with medium disability |
| ID | identity card | TSS | Tourism Sample Survey |
| i.e. | that is (<i>id est</i>) | TV | television |
| ICT | information and communication technologies | UNESCO | United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization |
| IHIS CR | Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic | VAT | value added tax |
| ILO | International Labour Organization | VDB | public database |
| incl. | including | vocat. | vocational |
| incompl. | incomplete | WiFi | wireless fidelity |
| IPO CR | Industrial Property Office of the Czech Republic | WWTP | waste water treatment plants |
| ISAE | Information System on Average Earnings | xDSL | digital subscriber line technology |
| ISBN | International Standard Book Number | ZTP | person with heavy disability |
| ISS | Salary Information System | ZTP/P | person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide |
| IT | information technology | | |
| K ₂ O | potassium oxide | | |

Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the region

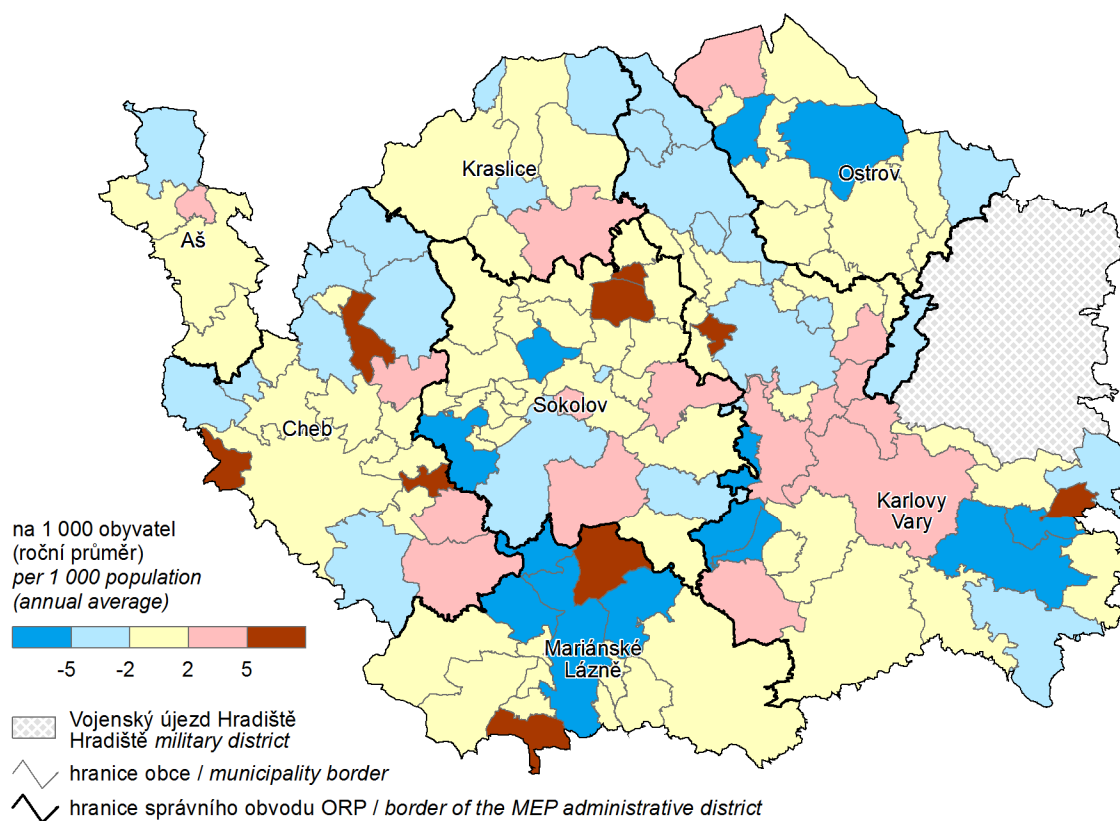
| Geografická mapa kraje | Geographical map of the Region |
|--|---|
| hranice ČR | <i>International boundary of the CR</i> |
| hranice kraje | <i>Region boundary</i> |
| hranice okresů | <i>District boundary</i> |
| | |
| silniční síť | <i>Road network</i> |
| (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava) | <i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i> |
| dálnice 1. třídy | <i>Motorway 1st Class</i> |
| dálnice 2. třídy | <i>Motorway 2nd Class</i> |
| silnice 1. třídy | <i>Road 1st Class</i> |
| silnice 2. 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 . 2017) | <i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i> |
| | |
| výškové stupně (m) | <i>Hypsometric layer (m)</i> |



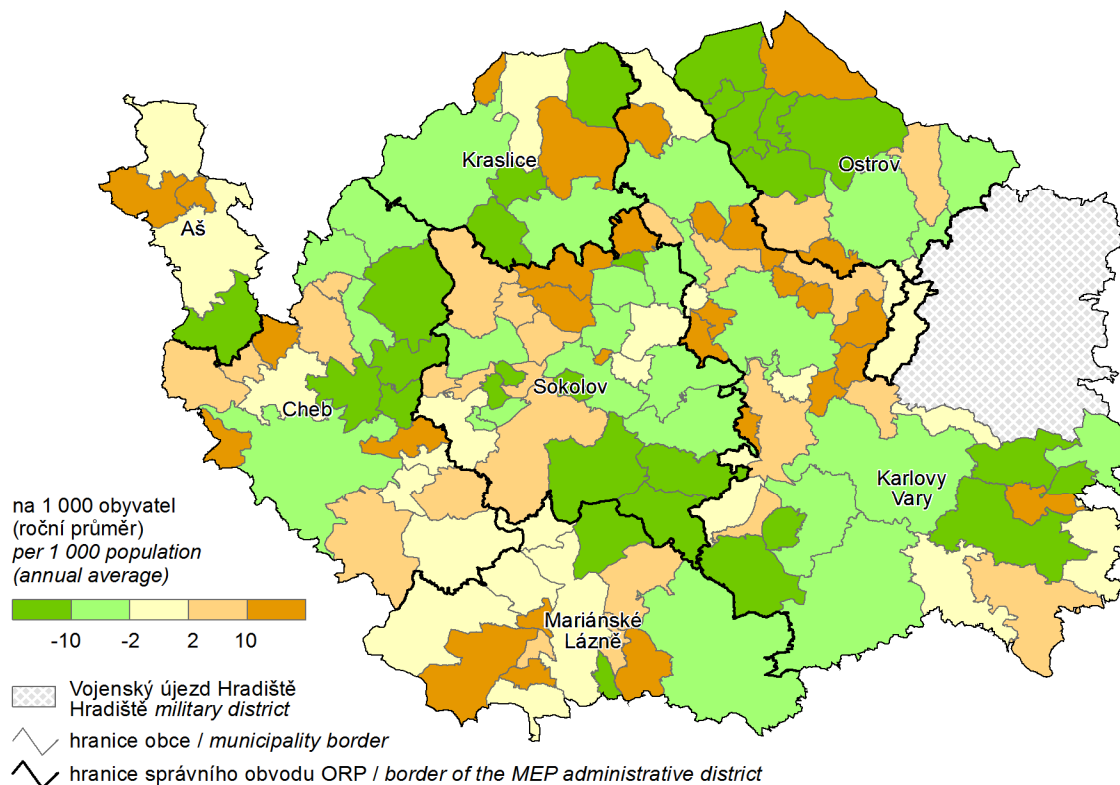
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

| Kraje, okresy | Zkratka | Kód | Kraje, okresy | Zkratka | Kód |
|-------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| <i>Regions (R), Districts</i> | <i>Abbreviation</i> | <i>Code</i> | <i>Regions (R), Districts</i> | <i>Abbreviation</i> | <i>Code</i> |
| Hlavní město Praha (R) | PHA | CZ010 | Královéhradecký kraj (R) | HKK | CZ052 |
| Středočeský kraj (R) | STČ | CZ020 | Hradec Králové | HK | CZ0521 |
| Benešov | BN | CZ0201 | Jičín | JC | CZ0522 |
| Beroun | BE | CZ0202 | Náchod | NA | CZ0523 |
| Kladno | KD | CZ0203 | Rychnov nad Kněžnou | RK | CZ0524 |
| Kolín | KO | CZ0204 | Trutnov | TU | CZ0525 |
| Kutná Hora | KH | CZ0205 | Pardubický kraj (R) | PAK | CZ053 |
| Mělník | ME | CZ0206 | Chrudim | CR | CZ0531 |
| Mladá Boleslav | MB | CZ0207 | Pardubice | PU | CZ0532 |
| Nymburk | NB | CZ0208 | Svitavy | SY | CZ0533 |
| Praha-východ | PY | CZ0209 | Ústí nad Orlicí | UO | CZ0534 |
| Praha-západ | PZ | CZ020A | Kraj Vysočina (R) | VYS | CZ063 |
| Příbram | PB | CZ020B | Havlíčkův Brod | HB | CZ0631 |
| Rakovník | RA | CZ020C | Jihlava | JI | CZ0632 |
| Jihočeský kraj (R) | JHČ | CZ031 | Pelhřimov | PE | CZ0633 |
| České Budějovice | CB | CZ0311 | Třebíč | TR | CZ0634 |
| Český Krumlov | CK | CZ0312 | Žďár nad Sázavou | ZR | CZ0635 |
| Jindřichův Hradec | JH | CZ0313 | Jihomoravský kraj (R) | JHM | CZ064 |
| Písek | PI | CZ0314 | Blansko | BK | CZ0641 |
| Prachatice | PT | CZ0315 | Brno-město | BM | CZ0642 |
| Strakonice | ST | CZ0316 | Brno-venkov | BI | CZ0643 |
| Tábor | TA | CZ0317 | Břeclav | BV | CZ0644 |
| Plzeňský kraj (R) | PLK | CZ032 | Hodonín | HO | CZ0645 |
| Domažlice | DO | CZ0321 | Vyškov | VY | CZ0646 |
| Klatovy | KT | CZ0322 | Znojmo | ZN | CZ0647 |
| Plzeň-město | PM | CZ0323 | Olomoucký kraj (R) | OLK | CZ071 |
| Plzeň-jih | PJ | CZ0324 | Jeseník | JE | CZ0711 |
| Plzeň-sever | PS | CZ0325 | Olomouc | OC | CZ0712 |
| Rokycany | RO | CZ0326 | Prostějov | PV | CZ0713 |
| Tachov | TC | CZ0327 | Přerov | PR | CZ0714 |
| Karlovarský kraj (R) | KVK | CZ041 | Šumperk | SU | CZ0715 |
| Cheb | CH | CZ0411 | Zlínský kraj (R) | ZLK | CZ072 |
| Karlovy Vary | KV | CZ0412 | Kroměříž | KM | CZ0721 |
| Sokolov | SO | CZ0413 | Uherské Hradiště | UH | CZ0722 |
| Ústecký kraj (R) | ULK | CZ042 | Vsetín | VS | CZ0723 |
| Děčín | DC | CZ0421 | Zlín | ZL | CZ0724 |
| Chomutov | CV | CZ0422 | Moravskoslezský kraj (R) | MSK | CZ080 |
| Litoměřice | LT | CZ0423 | Bruntál | BR | CZ0801 |
| Louny | LN | CZ0424 | Frýdek-Místek | FM | CZ0802 |
| Most | MO | CZ0425 | Karviná | KI | CZ0803 |
| Teplice | TP | CZ0426 | Nový Jičín | NJ | CZ0804 |
| Ústí nad Labem | UL | CZ0427 | Opava | OP | CZ0805 |
| Liberecký kraj (R) | LBK | CZ051 | Ostrava-město | OV | CZ0806 |
| Česká Lípa | CL | CZ0511 | | | |
| Jablonec nad Nisou | JN | CZ0512 | | | |
| Liberec | LI | CZ0513 | | | |
| Semily | SM | CZ0514 | | | |

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016
Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016

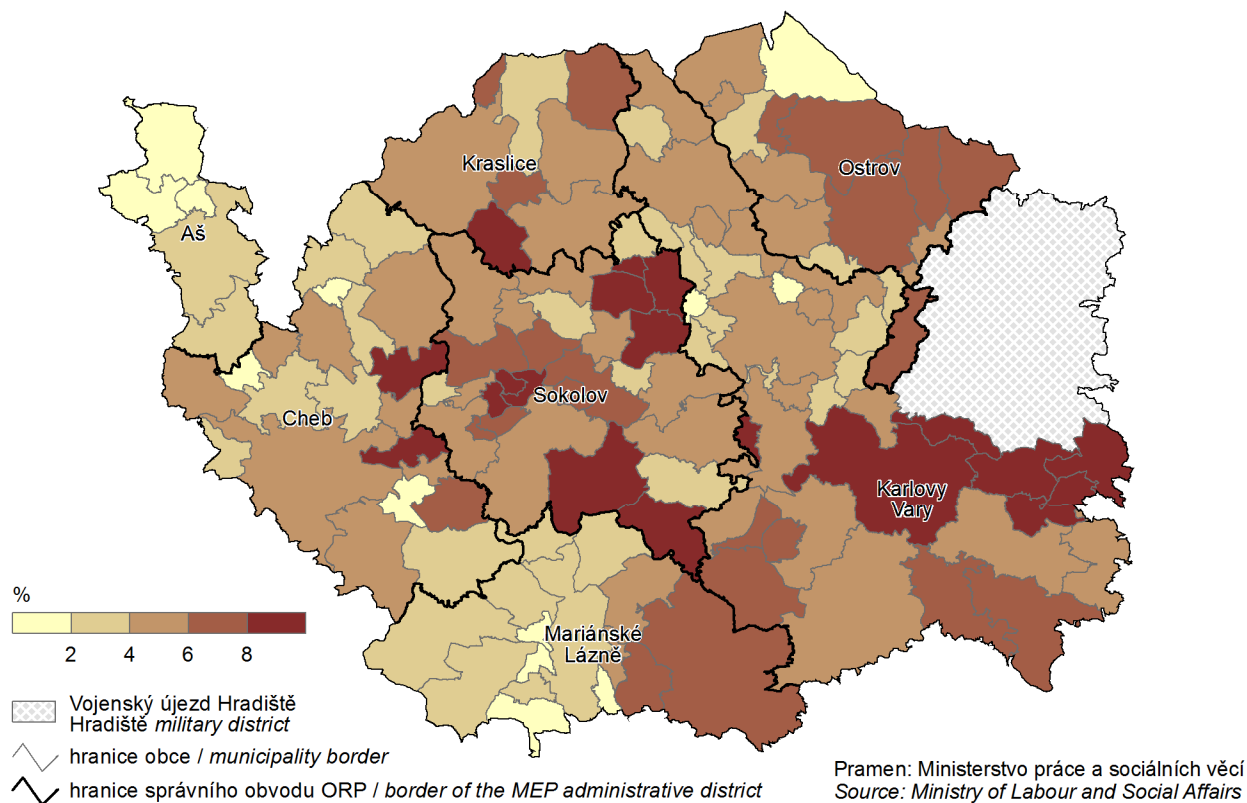


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

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

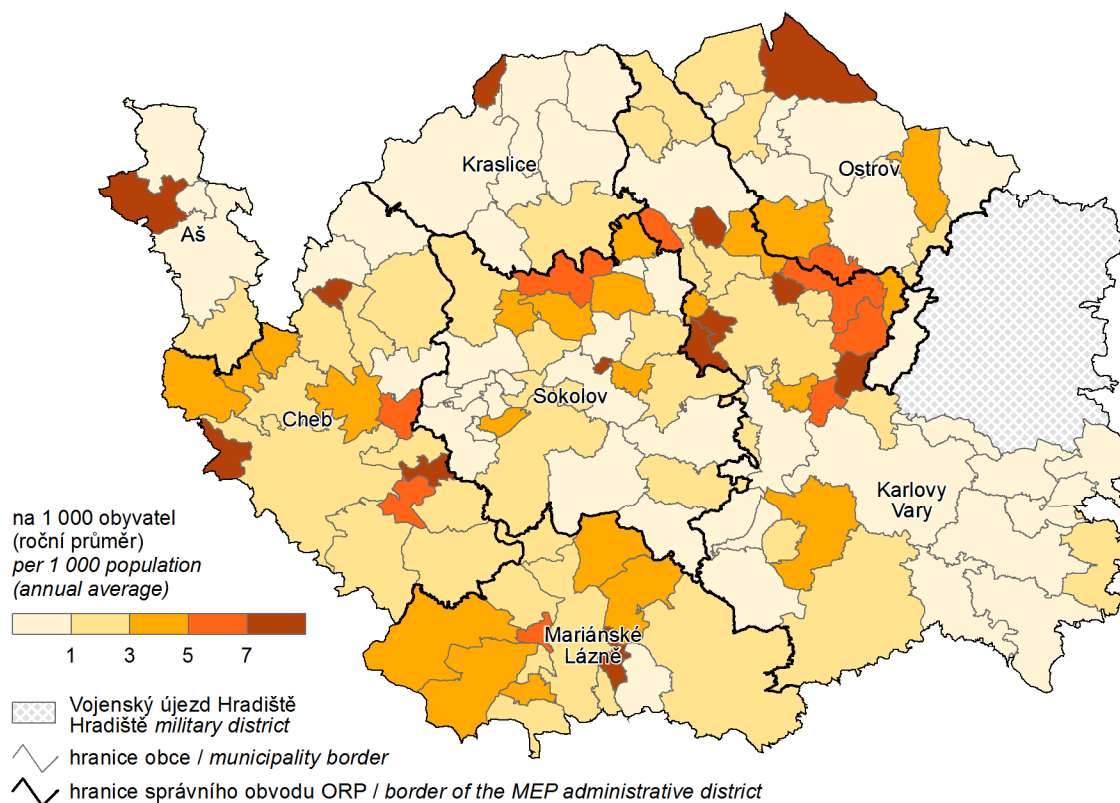
Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

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



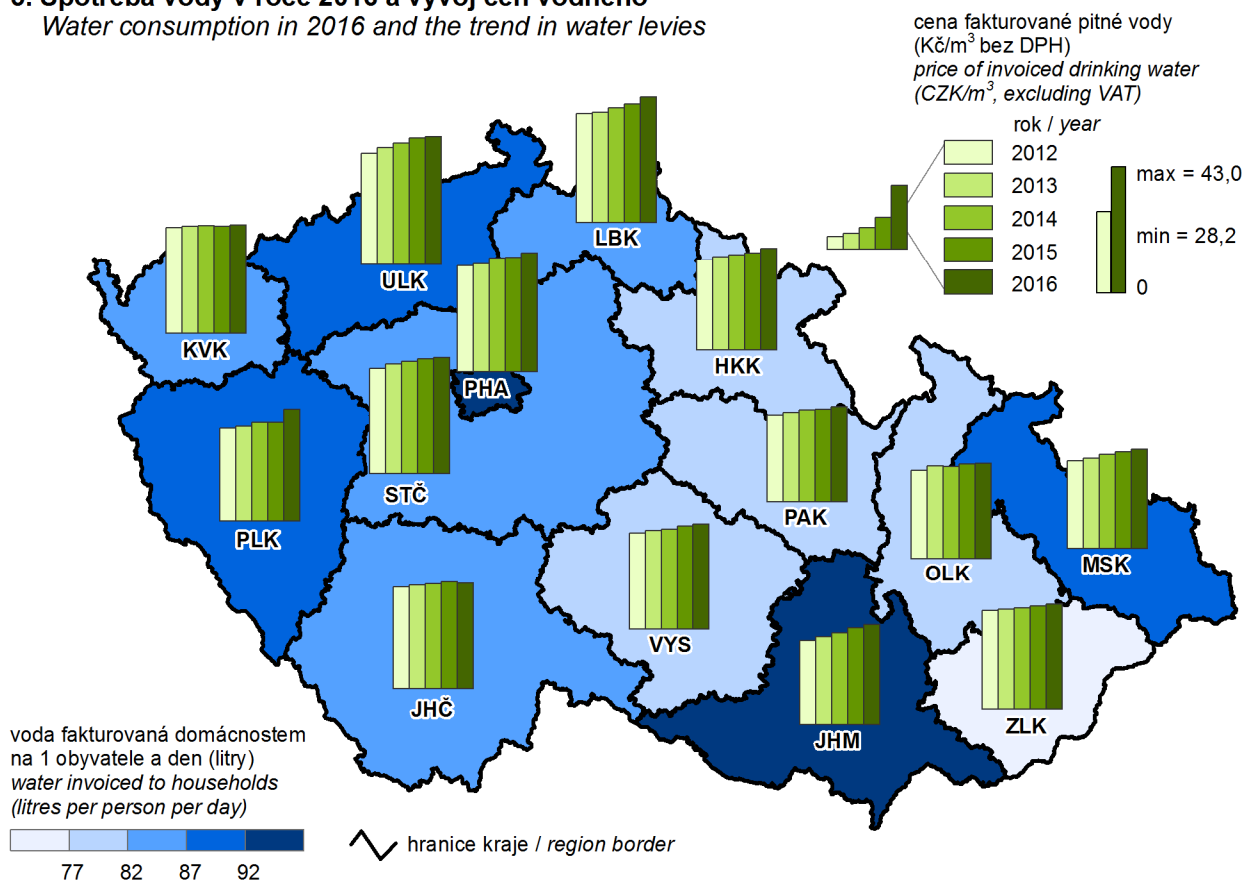
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016



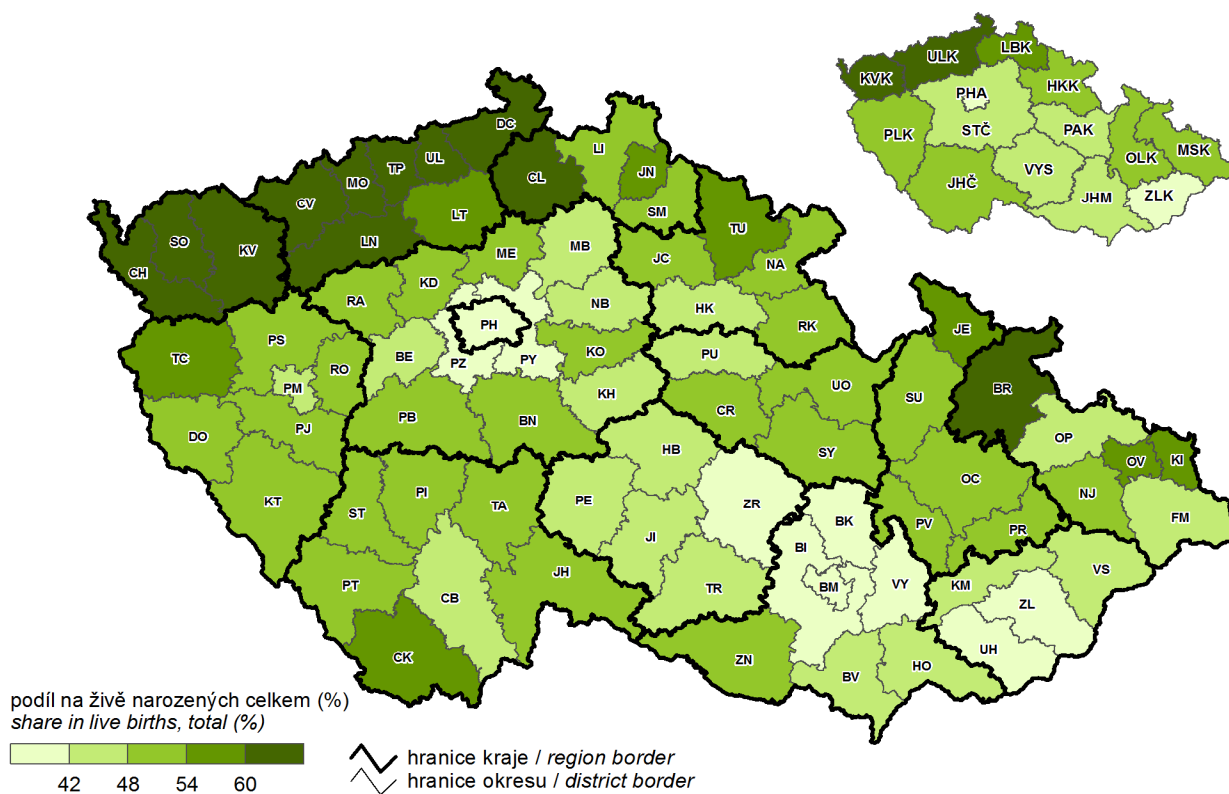
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



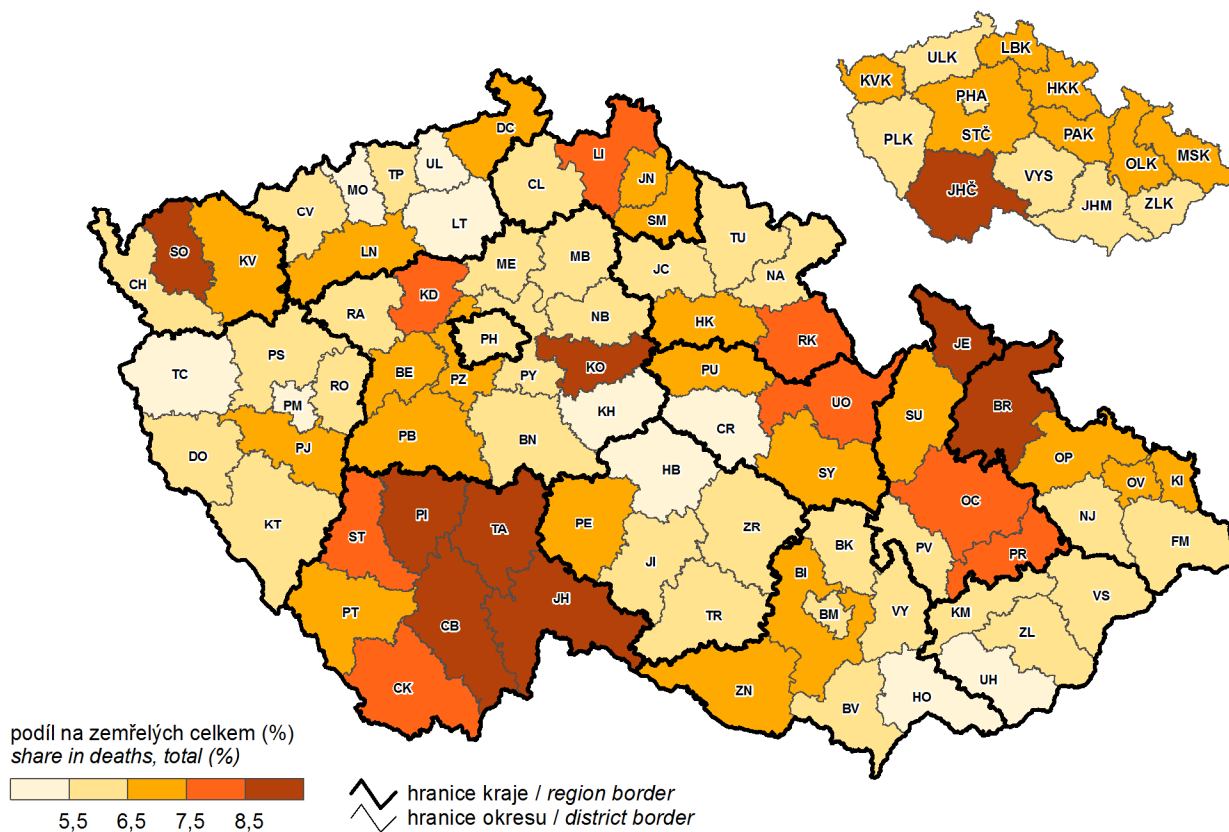
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



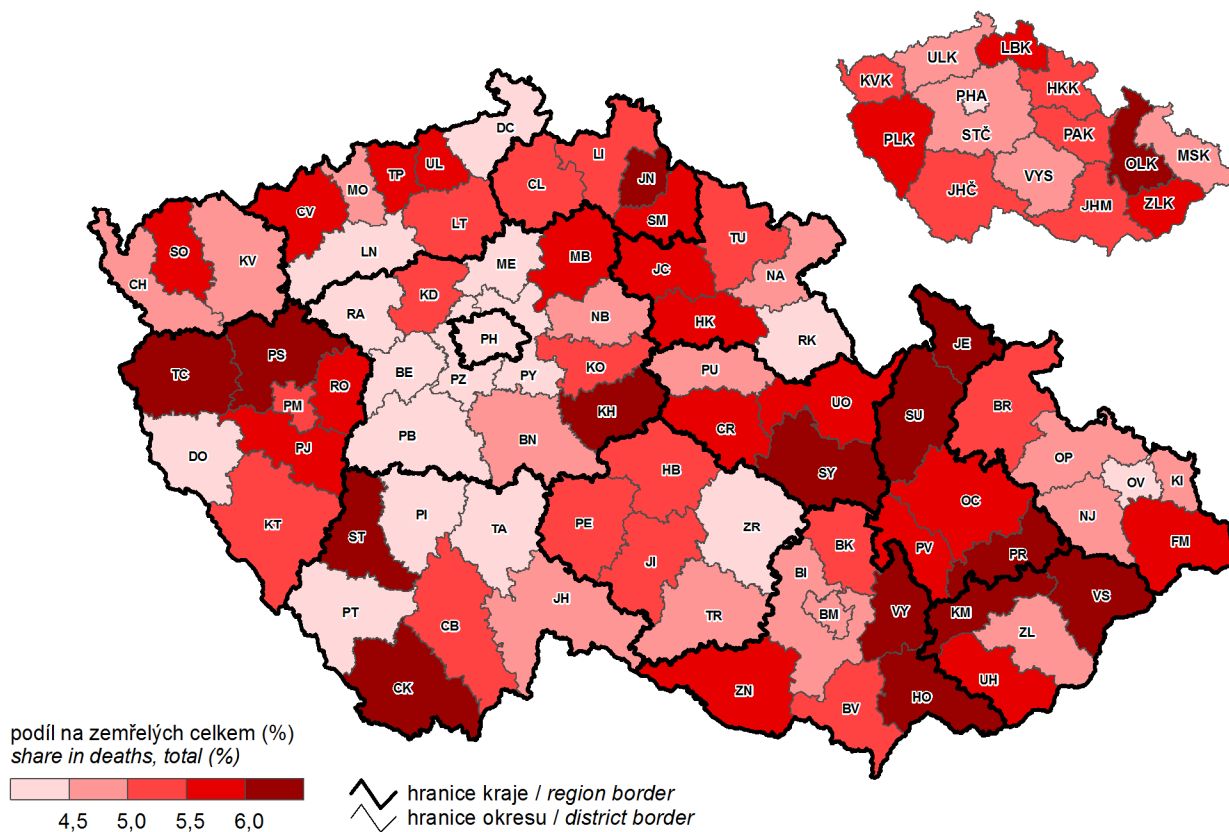
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



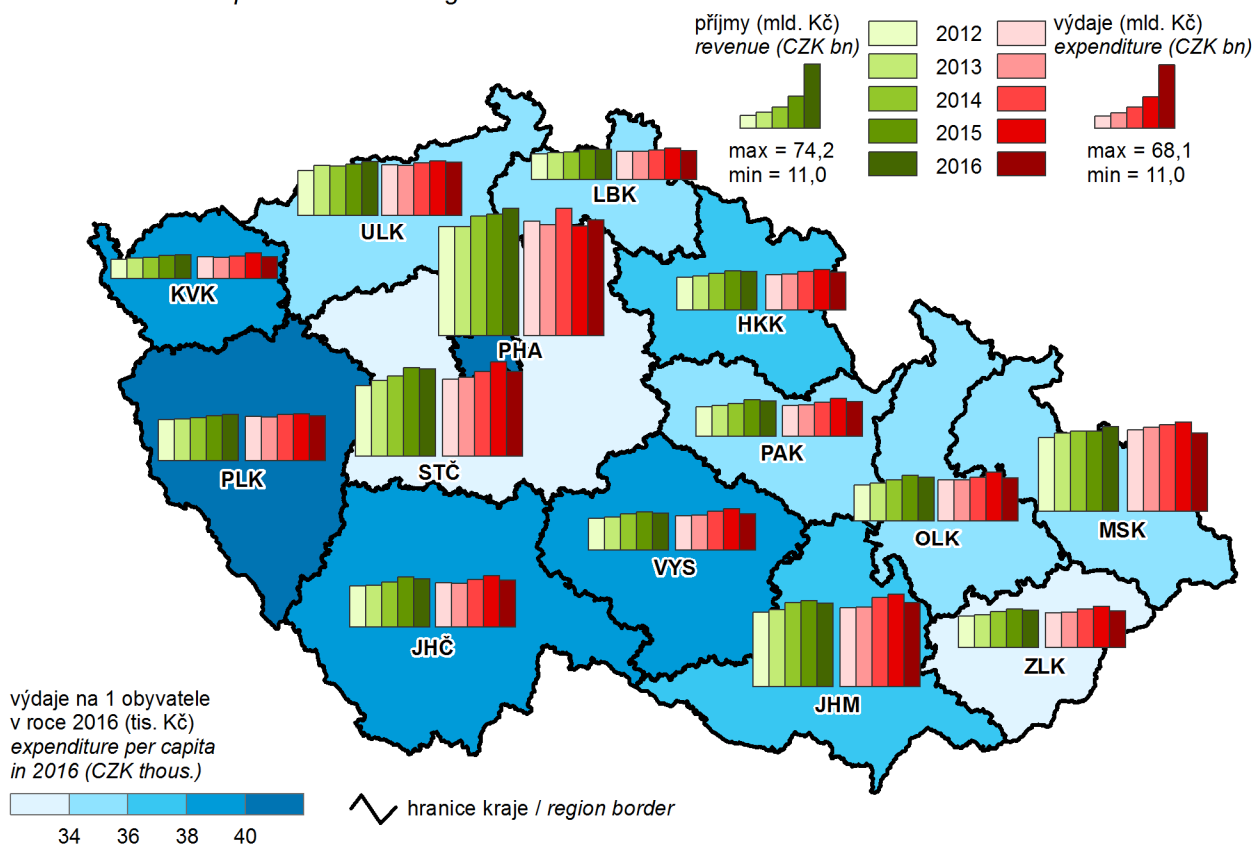
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



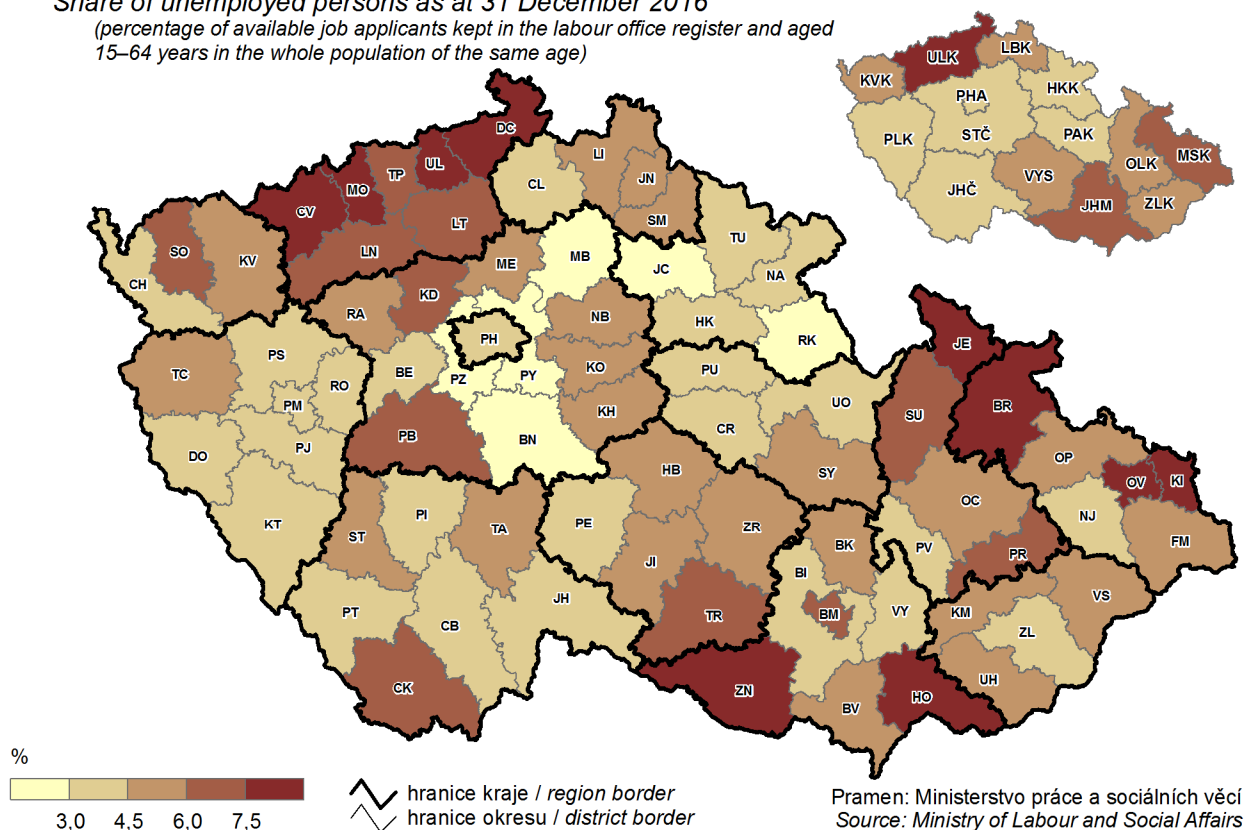
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

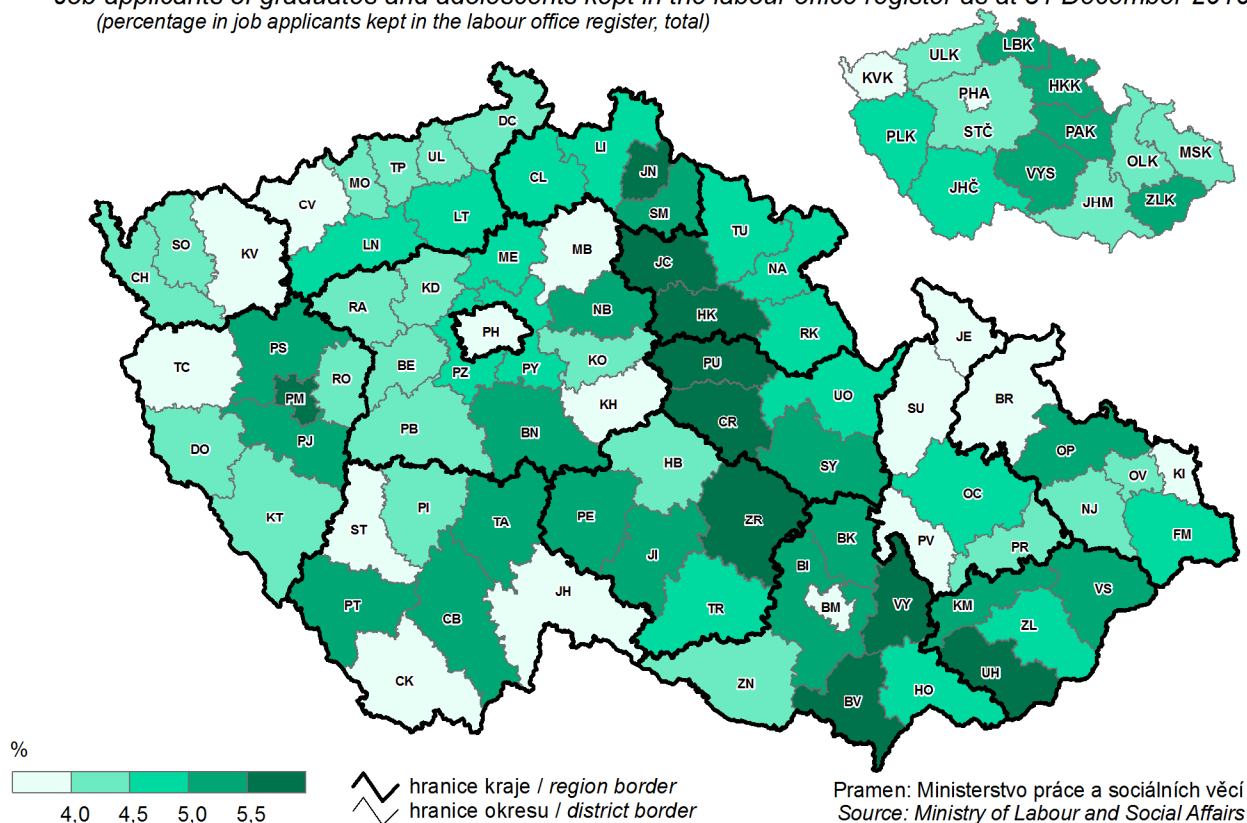
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

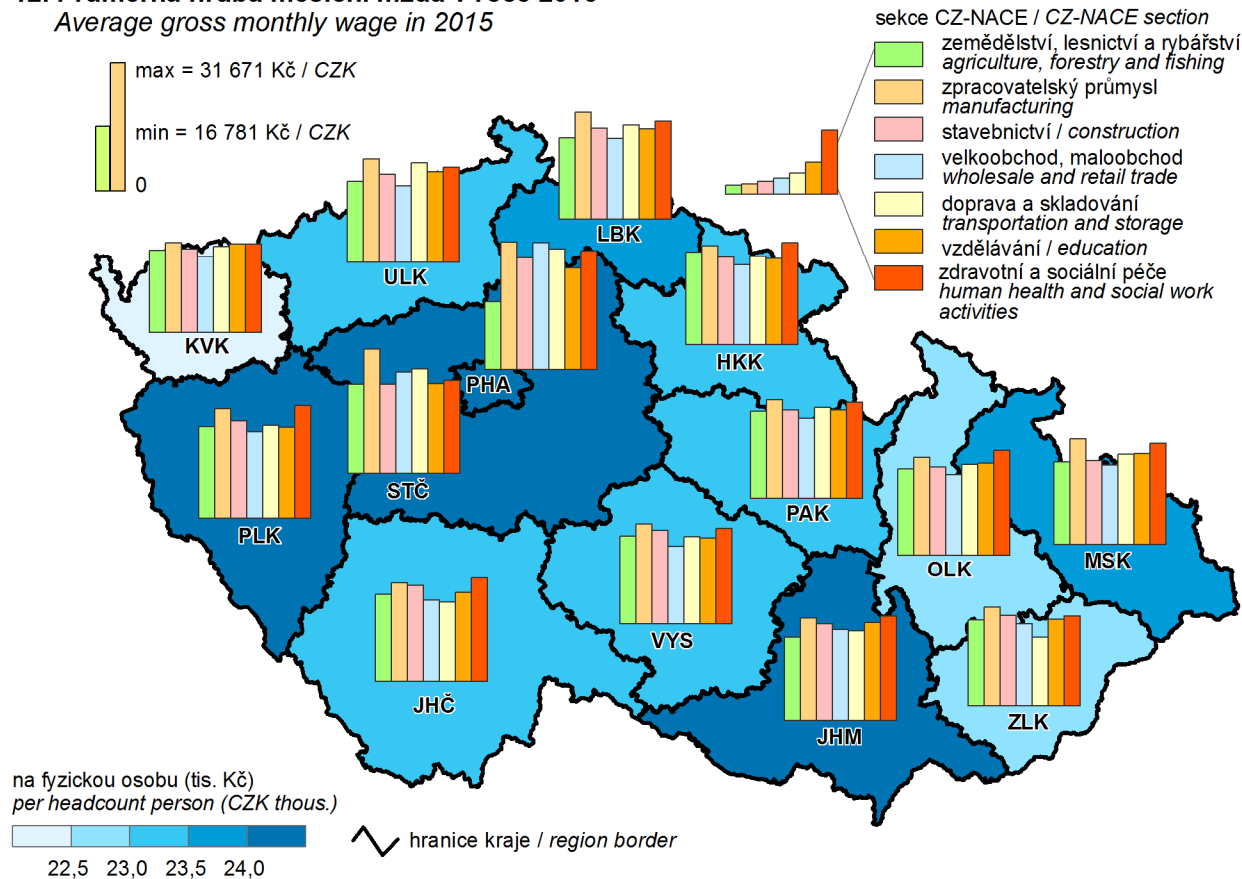
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



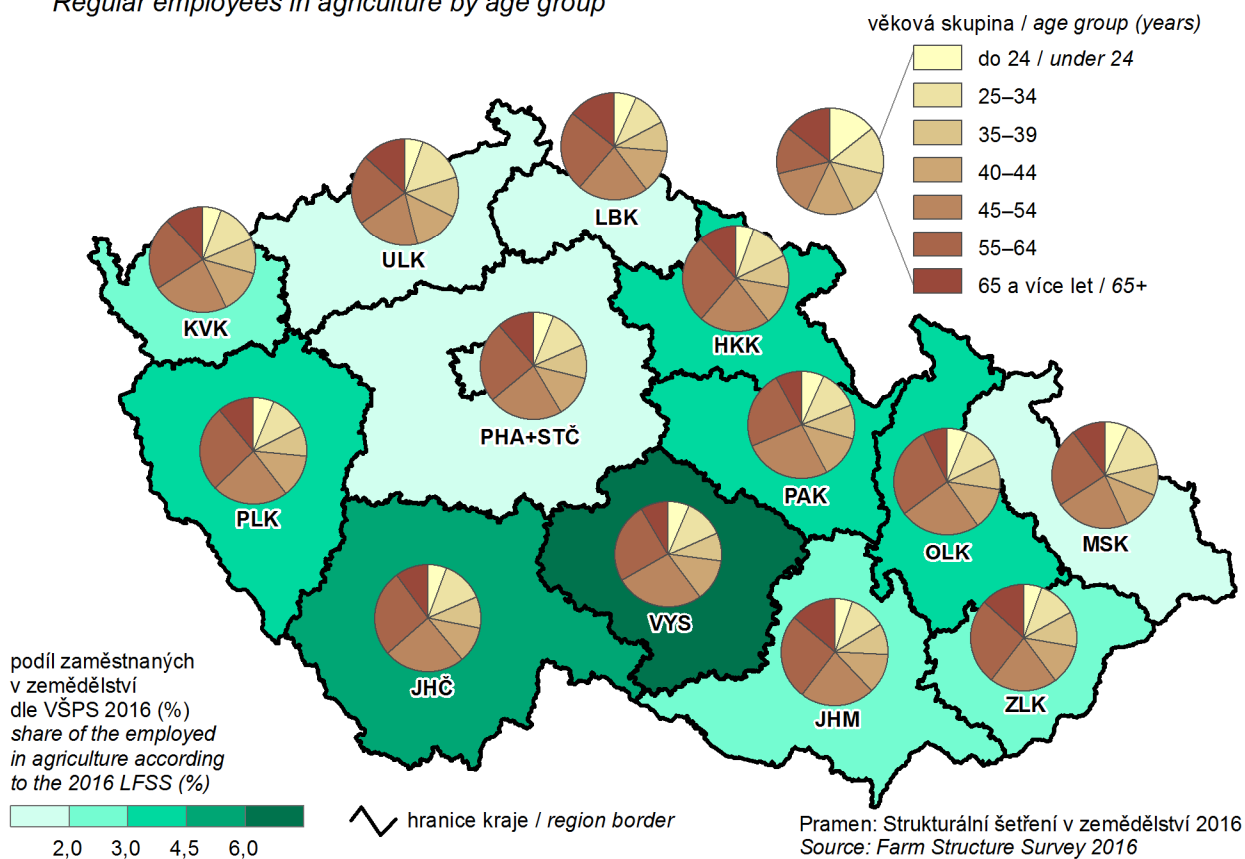
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



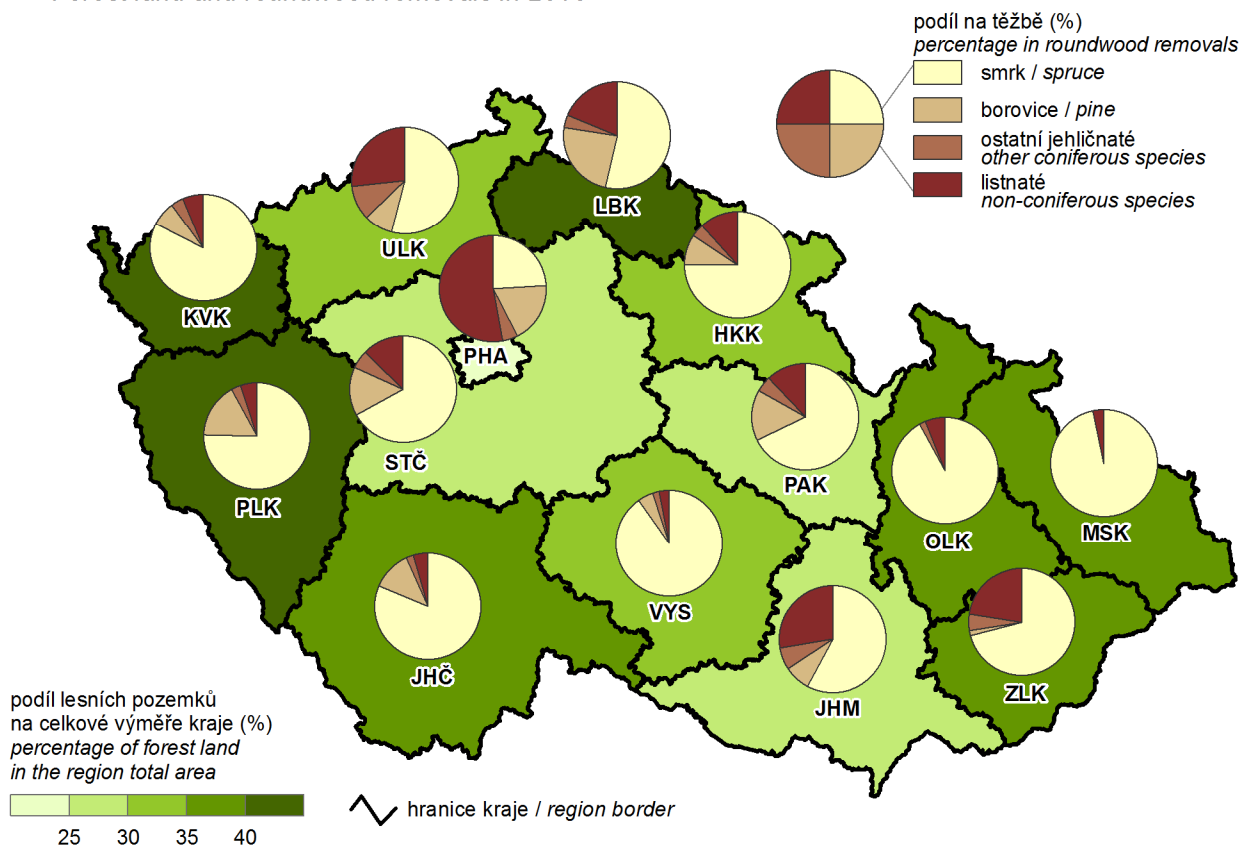
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group

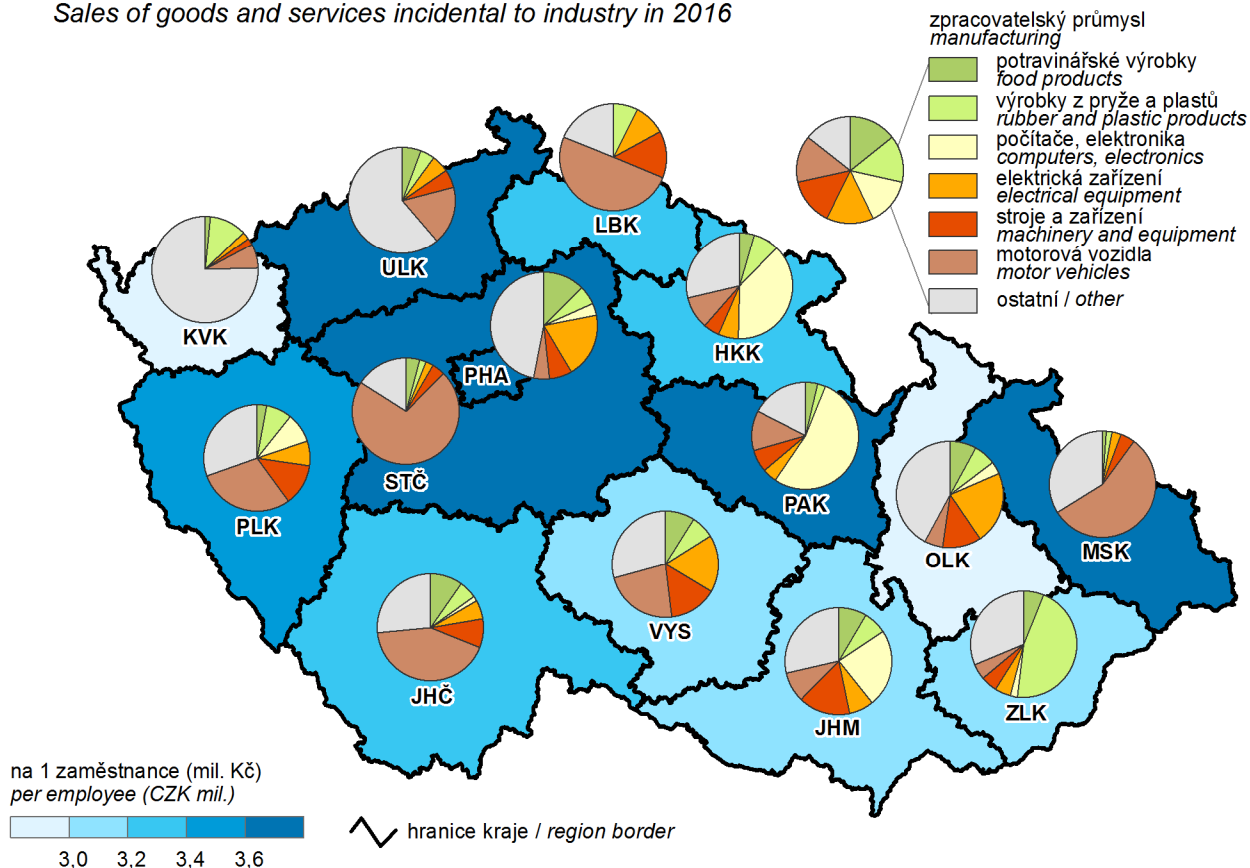


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016

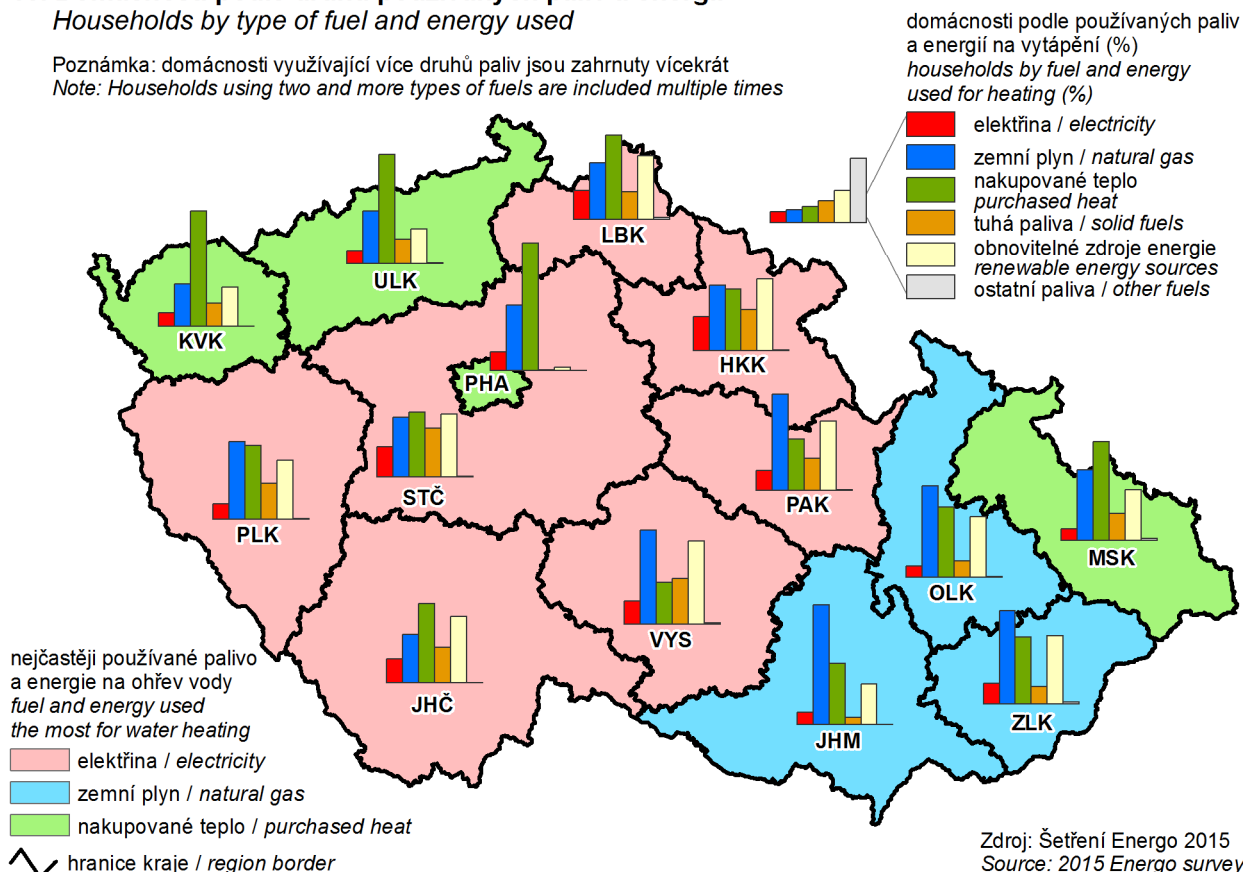


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



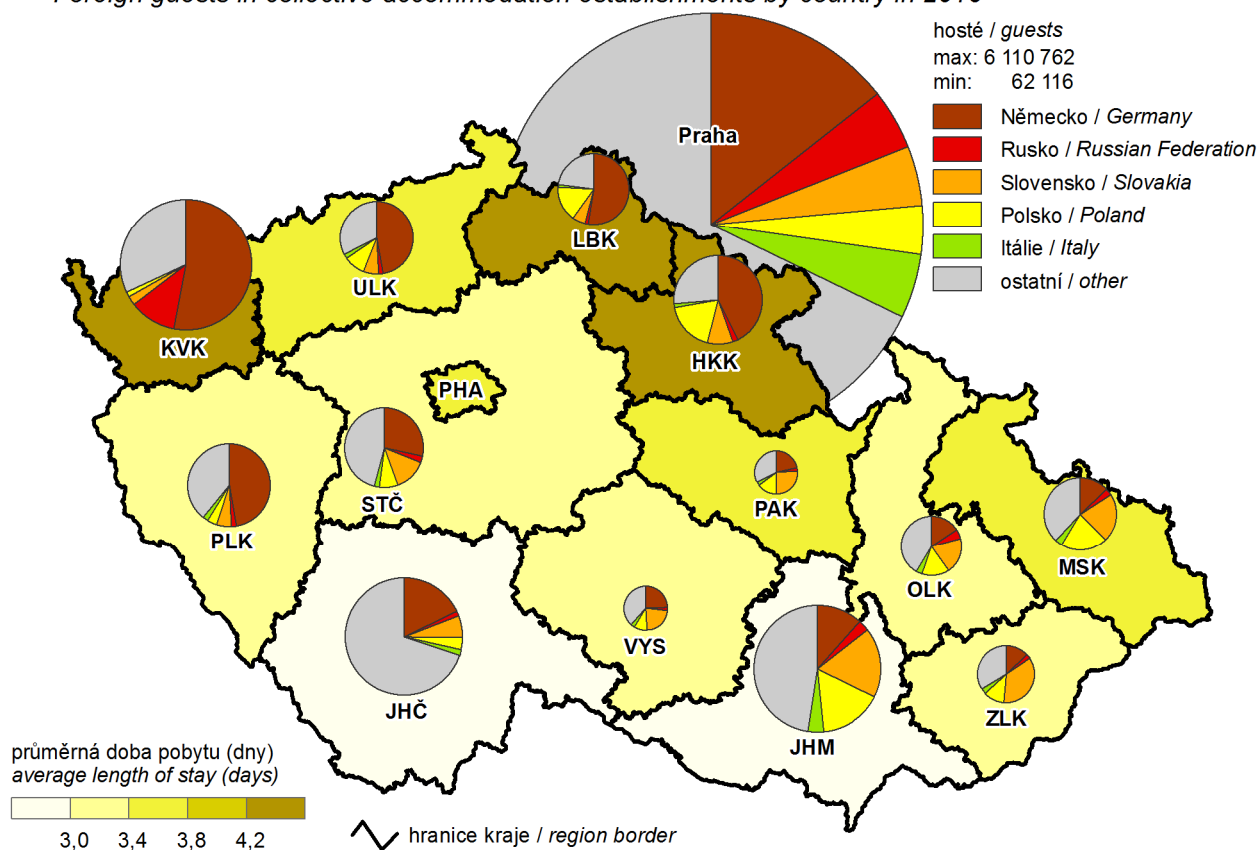
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

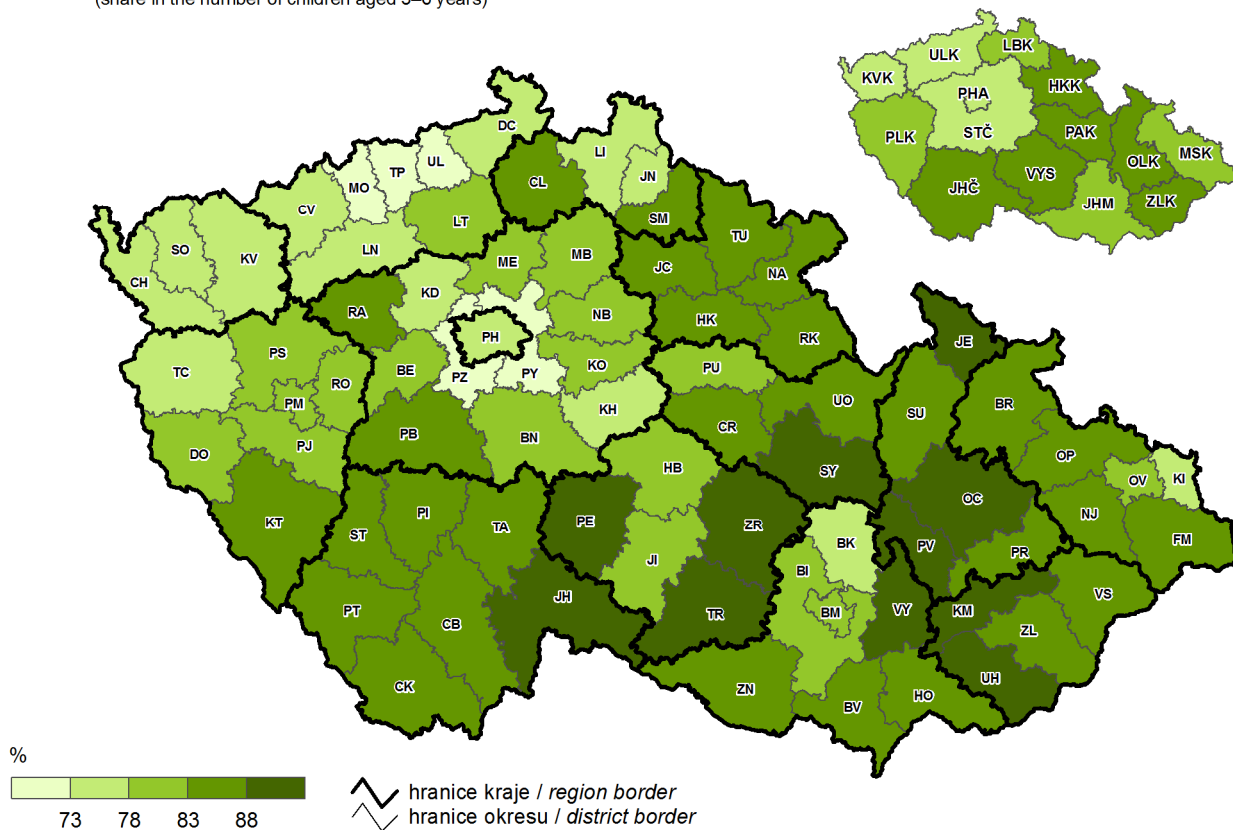


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

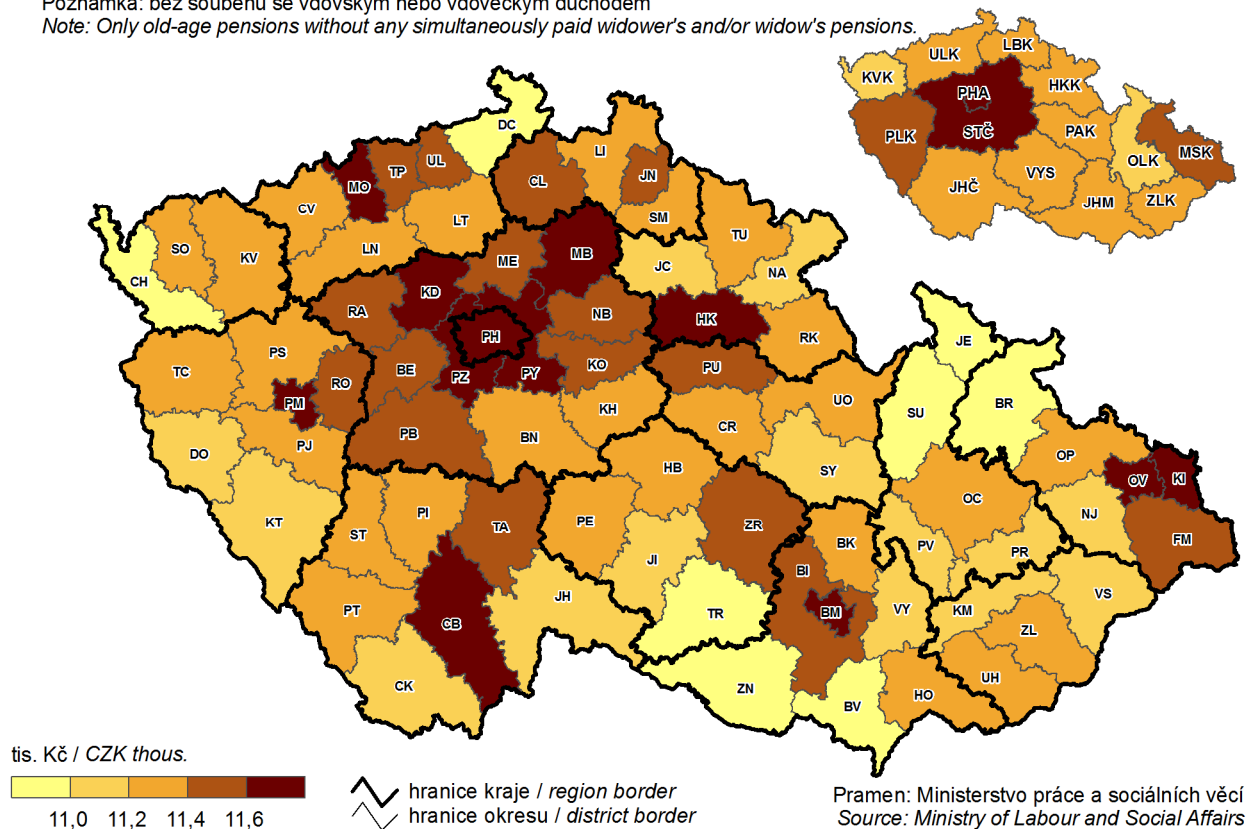


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

