



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Karlovarského kraje - 2017

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384981>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 06.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

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 HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

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

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

ISBN 978-80-250-2792-9

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Karlovy Vary, 2017

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

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. Kriminálna, 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. Kriminálna 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. Zahraniční 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 ptačí 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. Kriminální 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		
1-3. Selected indicators for the District of Cheb.....	38		
1-4. Selected indicators for the District of Karovy Vary.....	39		
1-5. Selected indicators for the District of Sokolov.....	40		
Changes to the territories of regions and districts from 2000	41		
2. Area and climate	43	8. Living conditions	76
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	43	8-1. Income and characteristics of private households.....	76
2-2. Land use.....	45		
2-3. Land use by district as at 31 December 2016.....	45	9. Labour market	77
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016.....	45	9-1. Population by economic activity (LFSS).....	77
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	46	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	77
2-6. Extreme weather data.....	47	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	78
3. Environment	48	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	78
3-1. Protected areas.....	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	79
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016.....	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	79
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	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	80
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office.....	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	81
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016.....	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	82
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	51	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	83
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	52	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
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	53	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
3-9. Municipal waste generation.....	55	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	87
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	56	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district.....	87
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	56	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
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	56		
4. Population	57	10. Organizational statistics	89
4-1. Selected demographic data.....	57	10-1. Businesses by selected legal form.....	89
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	59	10-2. Businesses by selected principal activity.....	89
4-3. Marriages.....	60	10-3. Businesses by number of employees category.....	90
4-4. Divorces.....	60	10-4. Businesses by institutional sector.....	90
4-5. Births.....	61	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	91
4-6. Abortions.....	62	10-6. Businesses with identified activity.....	92
4-7. Deaths by cause.....	63	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016.....	93
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	64	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016.....	94
4-9. Immigrants and emigrants.....	65	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016.....	94
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	66		
4-11. Foreigners.....	67	11. Agriculture	95
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	67	11-1. Selected data on agriculture.....	95
5. Macroeconomic indicators	68	11-2. Areas under crops.....	95
5-1. Macroeconomic indicators.....	68	11-3. Harvest of crops.....	96
6. Local government budgets	70	11-4. Per hectare yields of crops.....	97
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	70	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	97
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	71	11-6. Livestock.....	98
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	72	11-7. Animal production and livestock yields.....	98
7. Prices	73	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	99
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015.....	73	11-9. Consumption of fertilisers.....	99

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

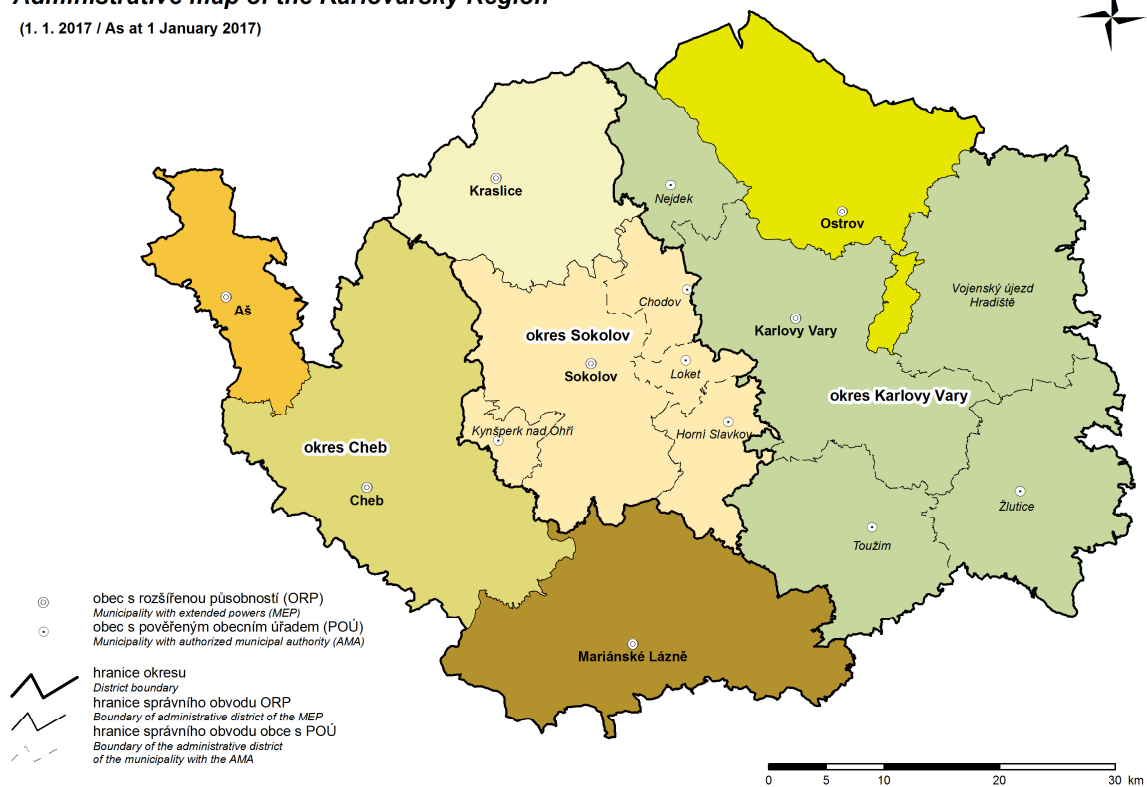
Municipality with the lowest average age 34.8 years Vřesová
380 population
Sokolov District

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

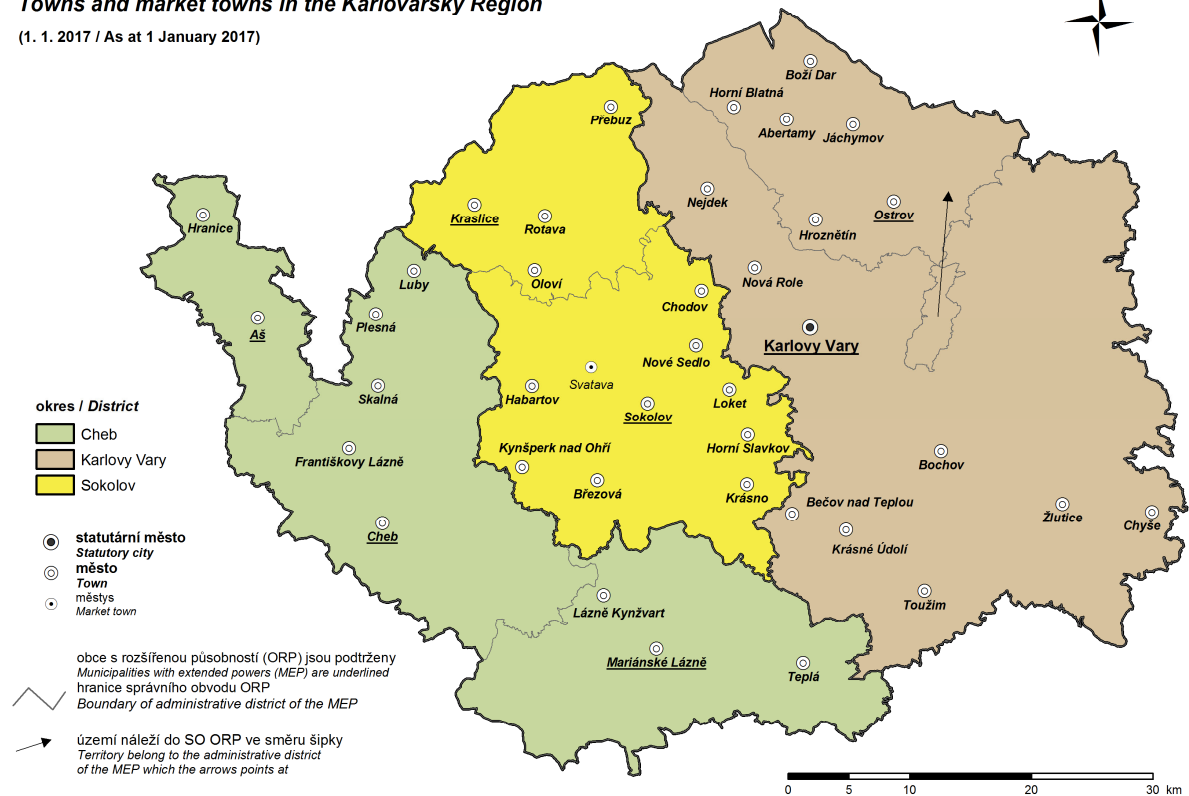
Administrativní členění Karlovarského kraje Administrative map of the Karlovarský Region

(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 uhličitýho. 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⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

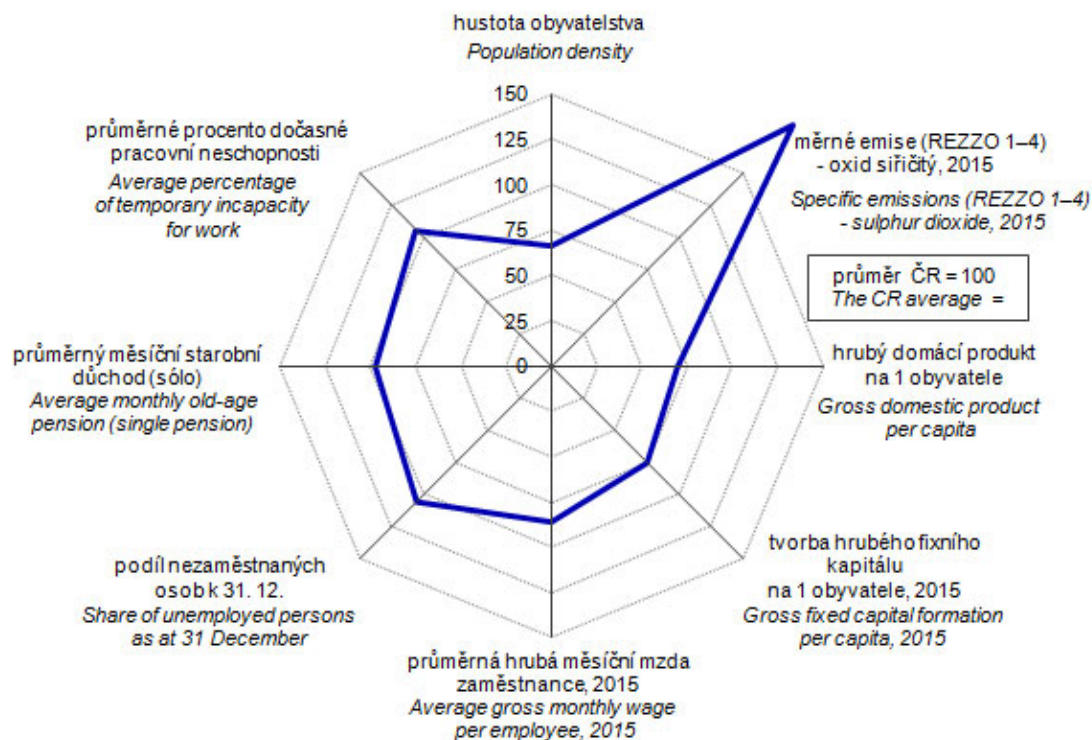
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

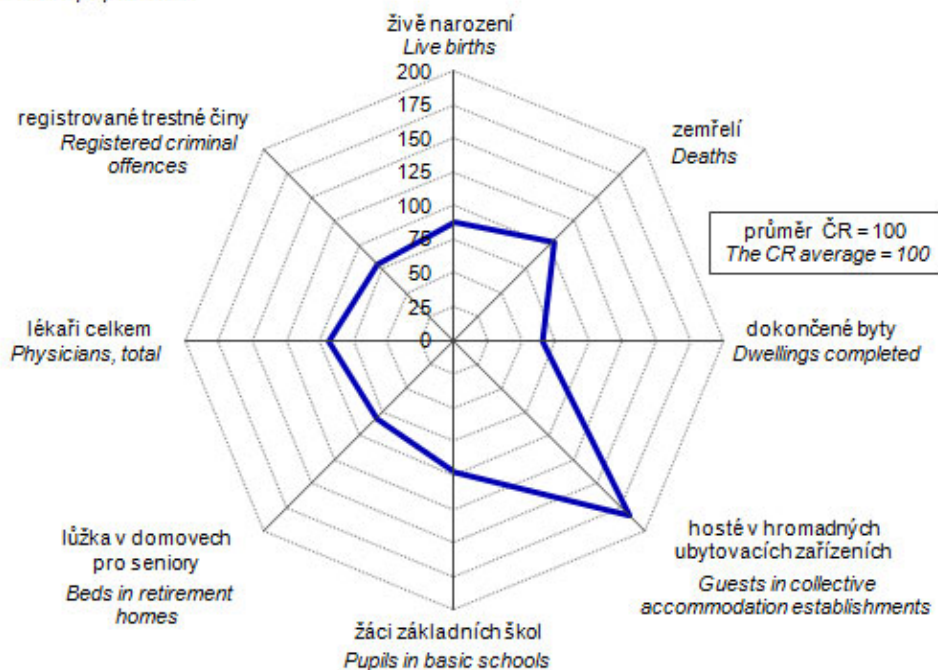


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem

*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
oxydy 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 rybářství		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 rybářství		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
95,6	96,9	91,6	90,7	91,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
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⁾							
17 447	18 411	19 600	17 290	14 896	11 796	persons	Job applicants kept in the labour office register
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
1 088	1 027	1 275	1 648	3 277	3 678	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
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
58 282	57 561 ¹¹⁾	51 096	51 916	51 827	51 849		Private entrepreneurs 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
106 706	89 406	99 195	116 515	104 400	110 467	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
3 532	4 023	2 251	3 006	1 811	3 470	t	Cereals
15 993	18 152	23 028	22 688	20 331	21 396	t	Potatoes
5,07	4,38	4,98	5,78	5,42	5,59	t/ha	Rape
33,21	31,89	25,42	32,28	22,40	32,32	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,73	2,88	3,36	3,89	3,37	3,30	t/ha	Cereals
40 075	40 444	39 205	41 937	43 110	44 406	head	Potatoes
10 523	1 646	1 691	16 116	13 527	15 506	head	Rape
203 617	233 105	174 609	251 857	262 432	246 071	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
13 485	13 716	13 268	13 774	13 845	12 245	head	Cattle
40,5	40,6	39,5	42,8	45,2	45,9	head	Pigs
30,1	4,7	5,0	48,2	39,2	43,5	head	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							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 Policii ČR



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.

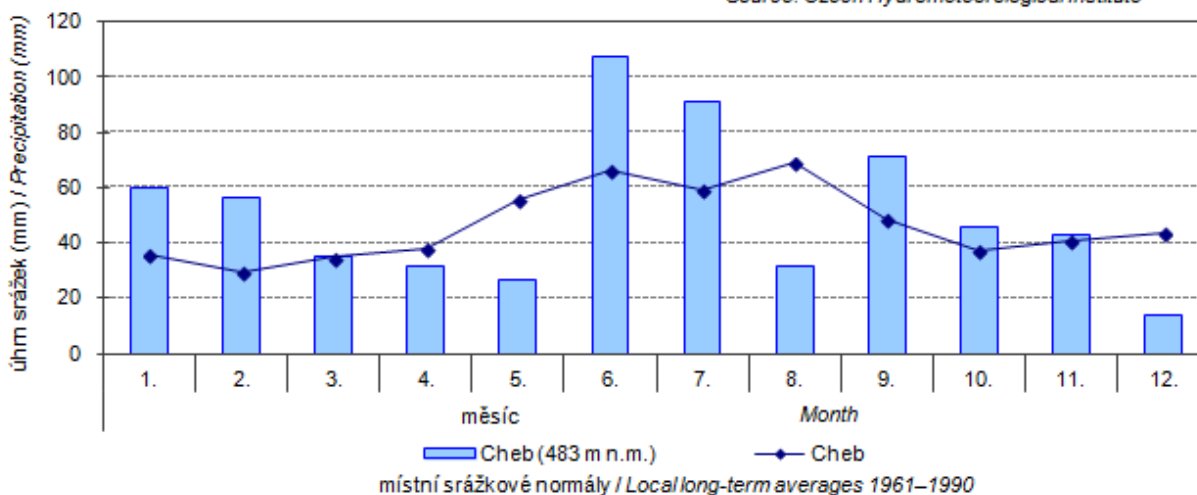
Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

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

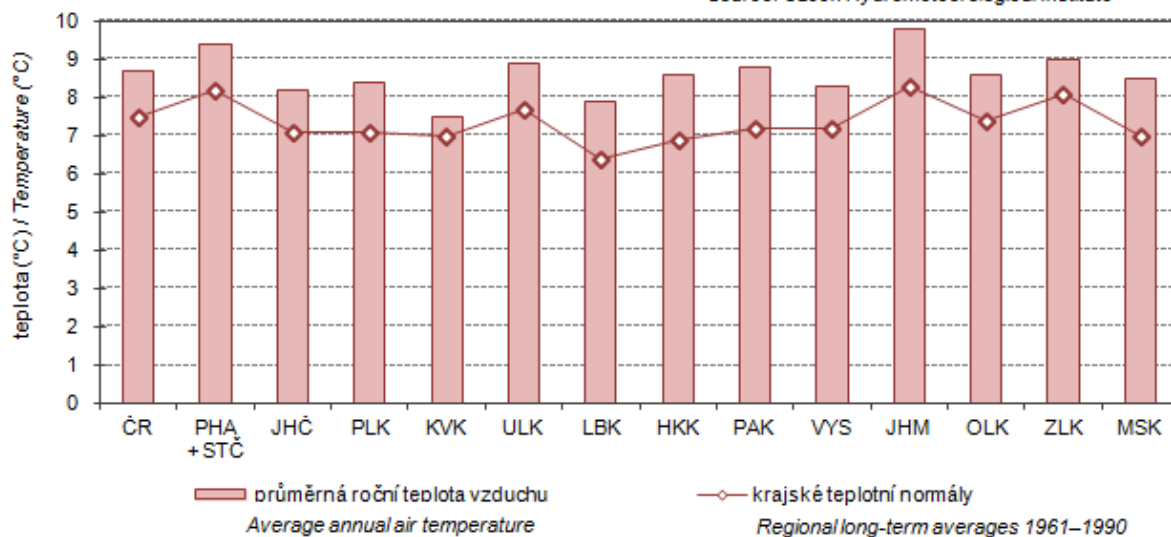
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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

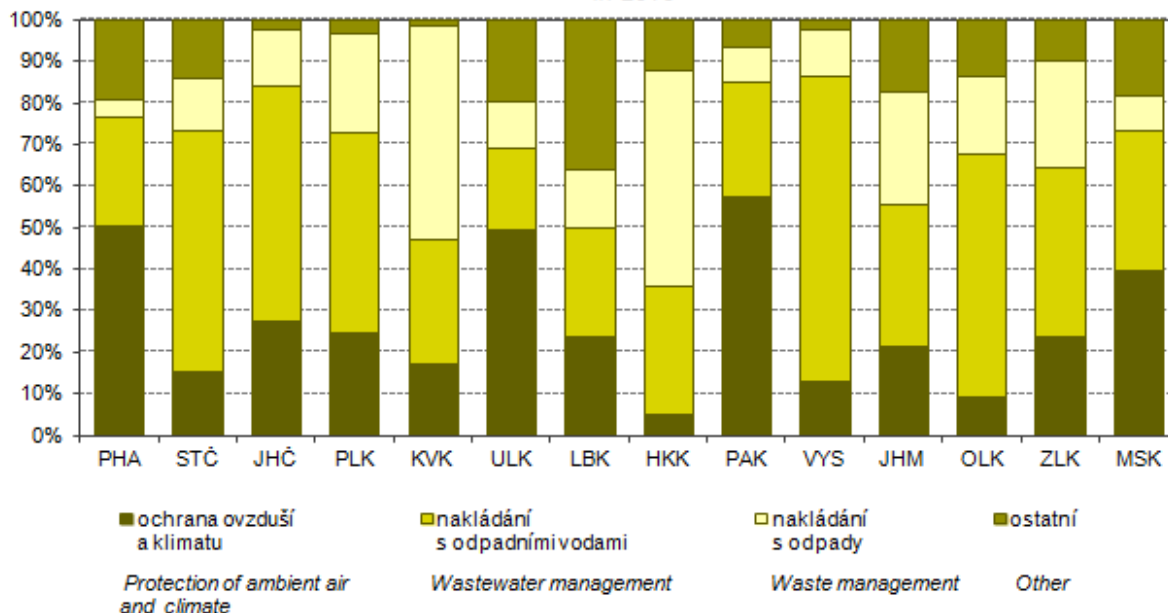
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Karlovarský kraj	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

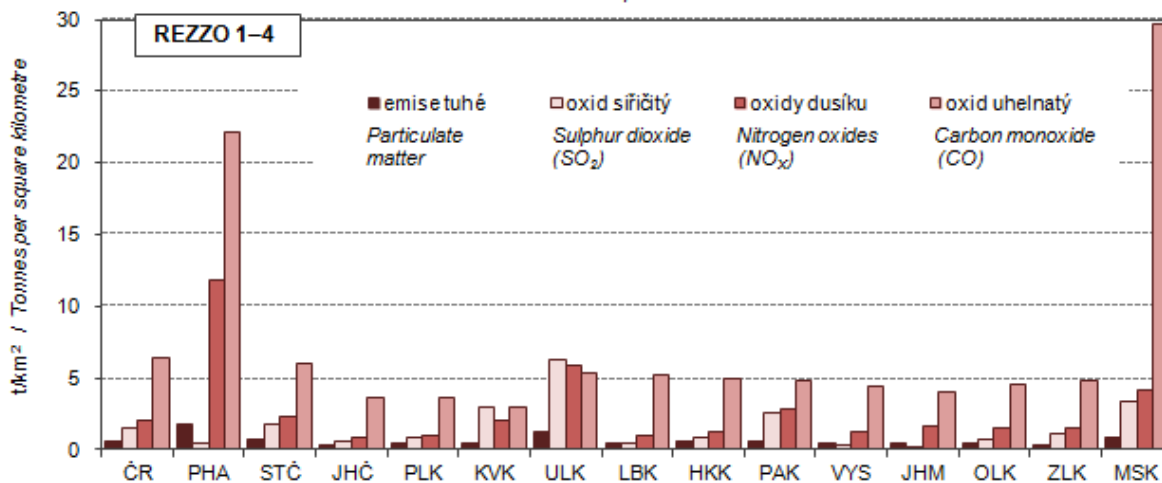
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

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 2015¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2015¹⁾

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

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ 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; slévárství	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
28 Výroba strojů a zařízení	2 548	2 517	2 460	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
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

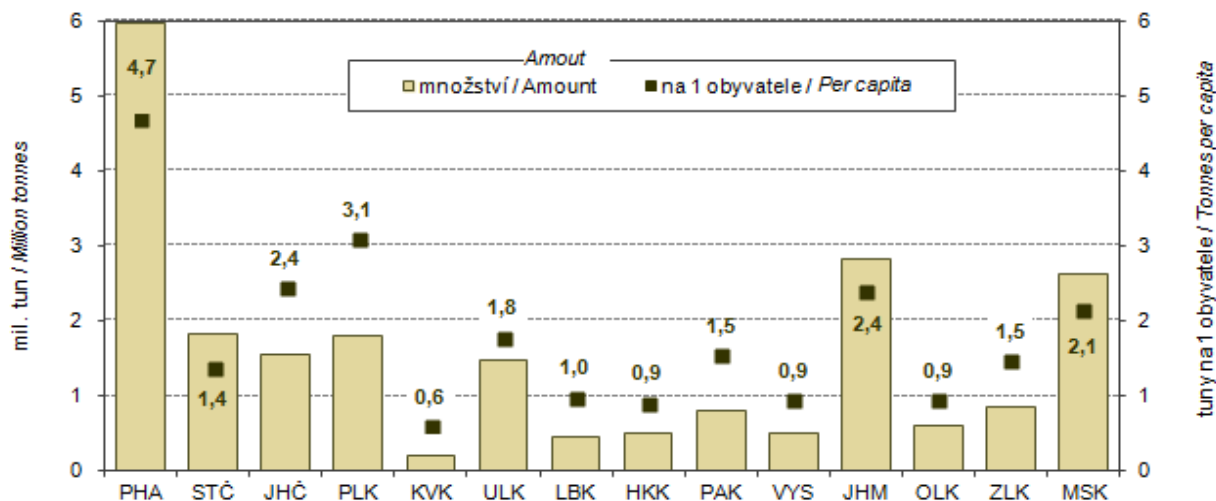
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Karlovarský Region

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

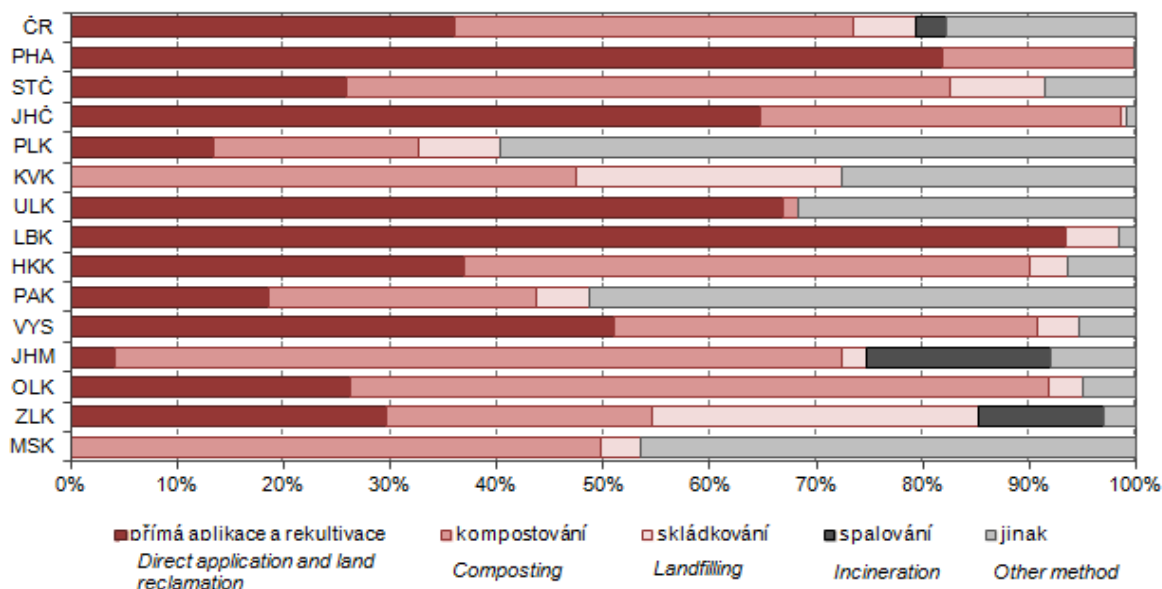
v t

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)

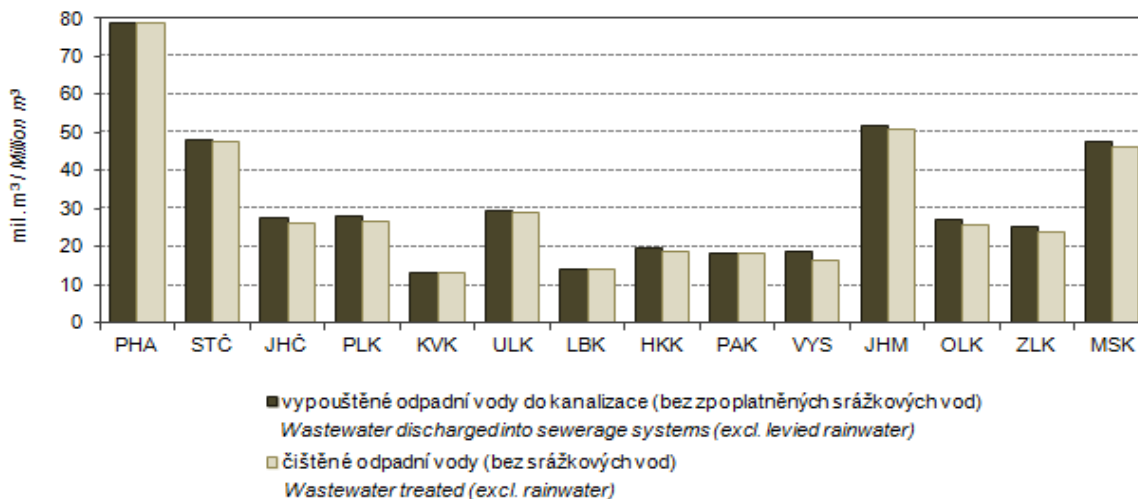
7. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

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			
	<i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	299 880	298 506	297 317	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	18 769	18 929	18 995	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	14 100 9 090	14 171 9 090	14 378 9 199	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) To households²⁾</i>
	Kanalizace			
	<i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	286 891	287 273	288 440	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	284 423	286 036	287 398	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,7	96,2	97,0	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
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	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³) Excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	13 828	13 936	13 077	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	100,0	100,0	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ viz metodické vysvětlivky

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	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	91	96	99	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	32	37	37	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	3	3	3	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	14	15	15	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	107 280	102 762	105 427	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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:				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	1 608	-	-	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	110	1 778	1 918	<i>Composting</i>
skládování	817	1 248	1 012	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	1 039	1 403	1 116	<i>Other method</i>

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

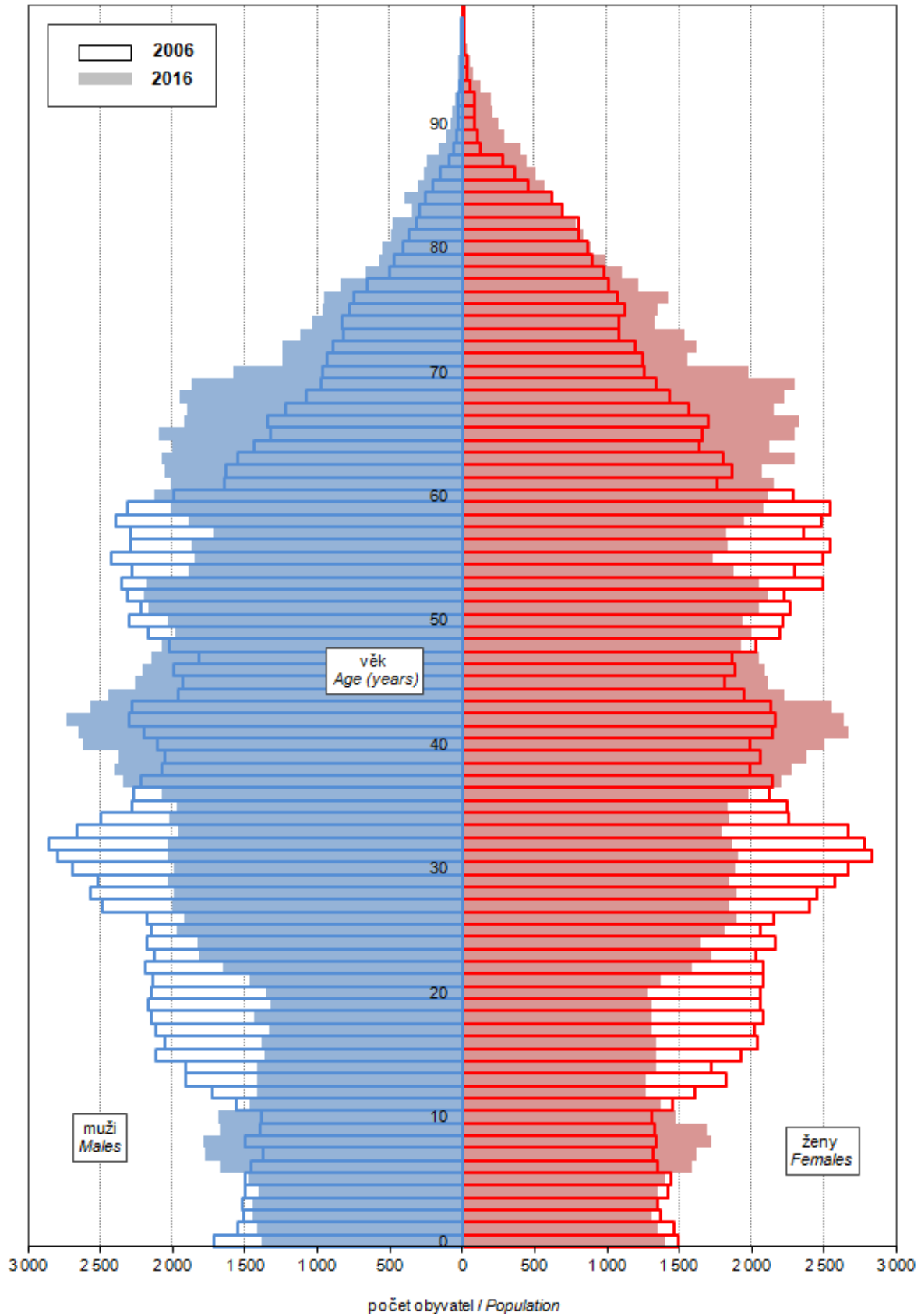


4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

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>

4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

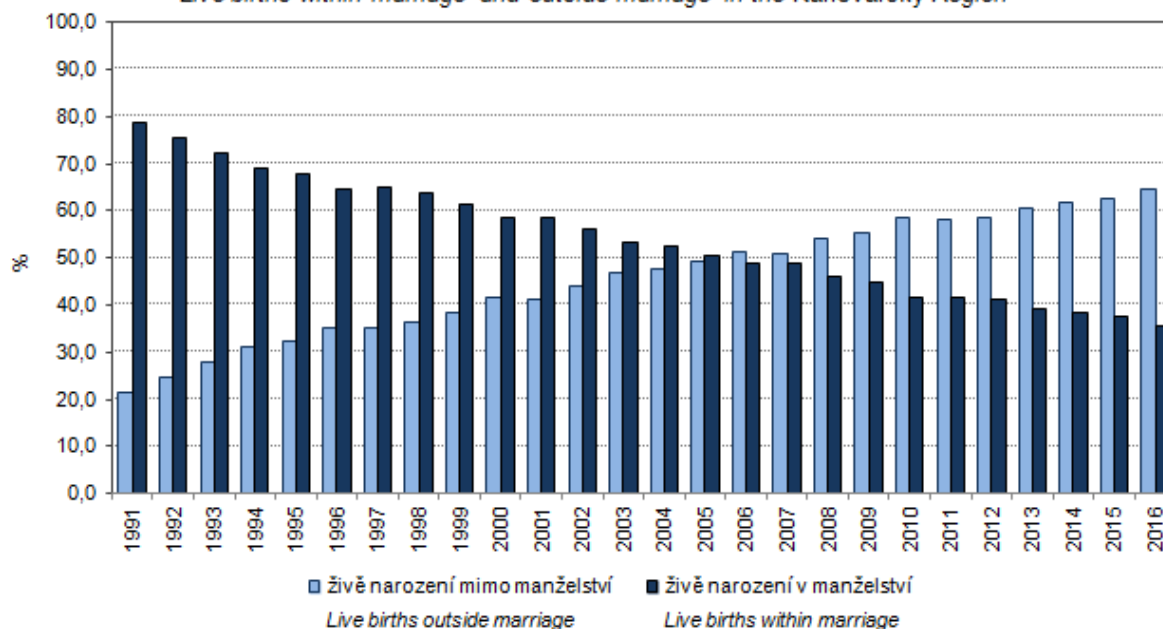
	2014	2015	2016	
Narození celkem	2 779	2 738	2 825	Births, total
z toho mrtvě	15	7	10	Stillbirths
Živě narození	2 764	2 731	2 815	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	1 442	1 414	1 396	Males
ženy	1 322	1 317	1 419	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	1 302	1 287	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 z živě narozených (%)	61,6	62,6	64,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	29,6	29,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,5	27,7	27,3	First child
druhého 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:				by type
samovolné potraty	221	254	311	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	773	776	747	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	28	20	28	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	144	150	122	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,516	0,552	0,583	Total abortion rate

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 přerušeni 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 přerušeni 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

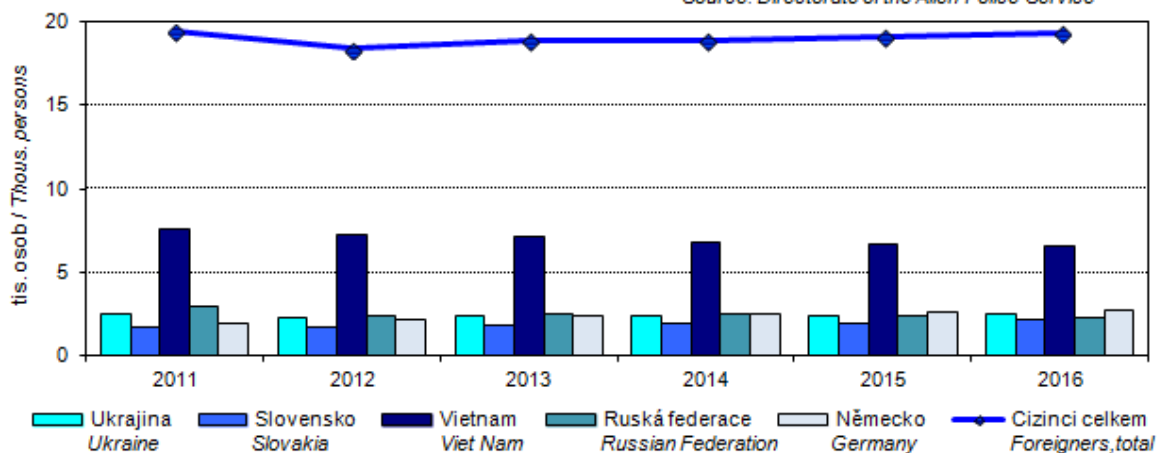
^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

^{*)} 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

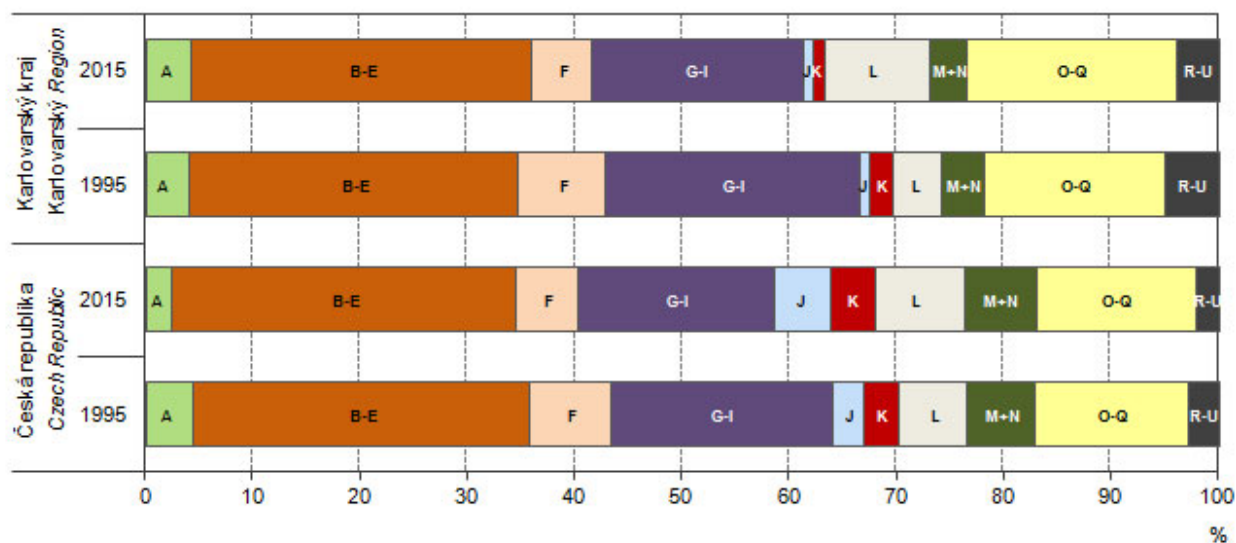
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

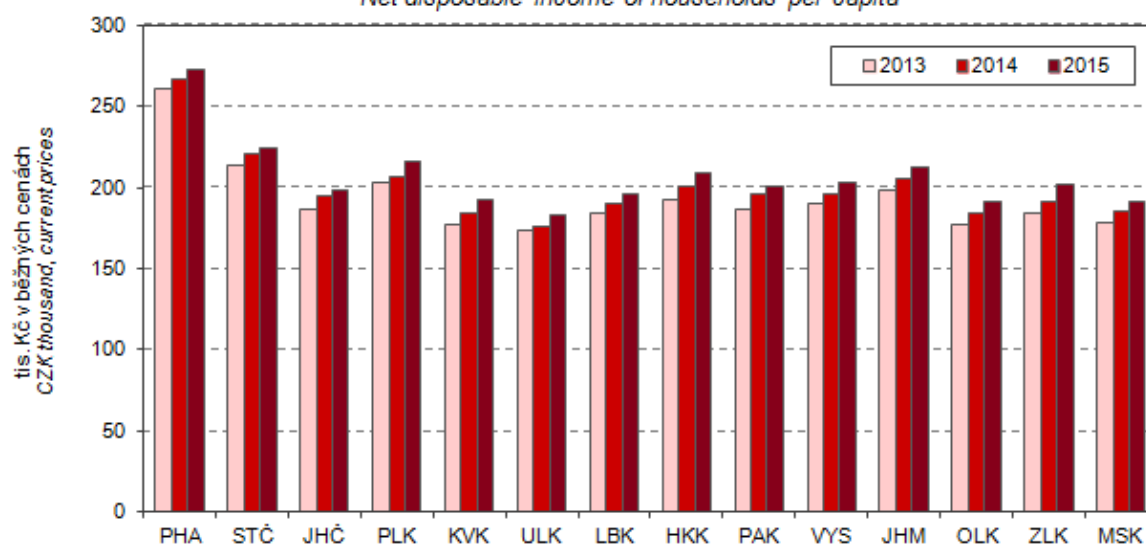
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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

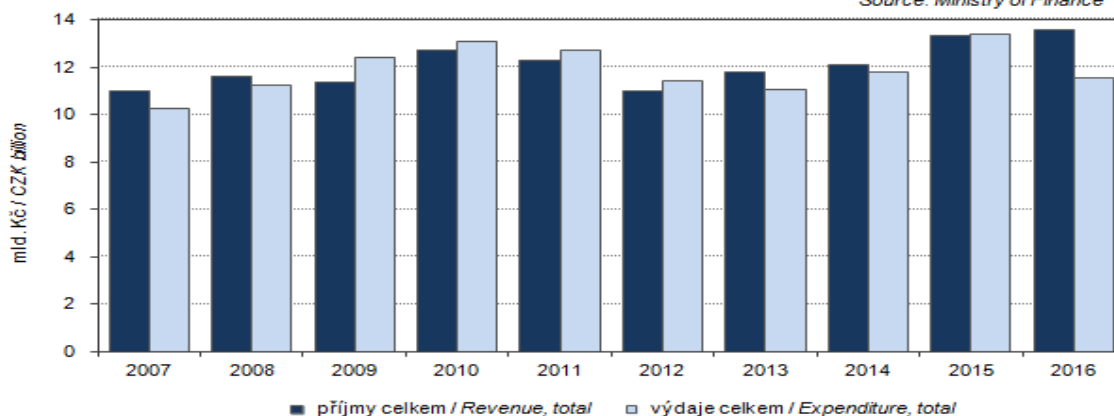
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

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

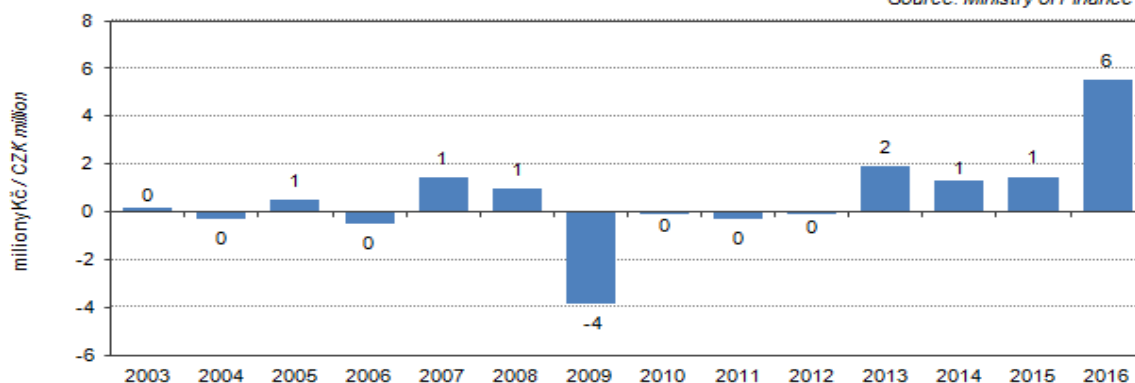
Source: Ministry of Finance
CZK million

	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

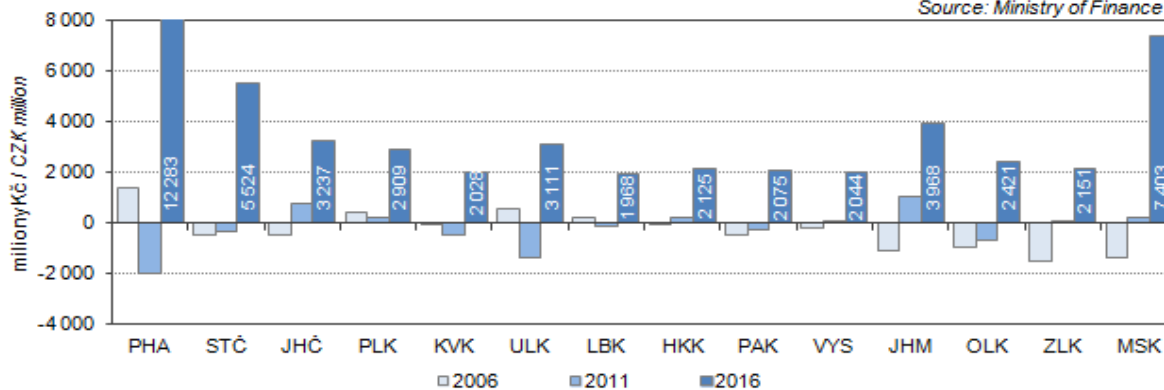
Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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	None and primary education
střední bez maturity	5,4	4,1	3,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,9	2,0	1,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,7	.	0,3	Higher education
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	None and primary education
střední bez maturity	8,5	6,5	5,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,4	3,7	2,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,9	.	.	Higher education

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 Profesní, 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 údaje¹⁾ 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

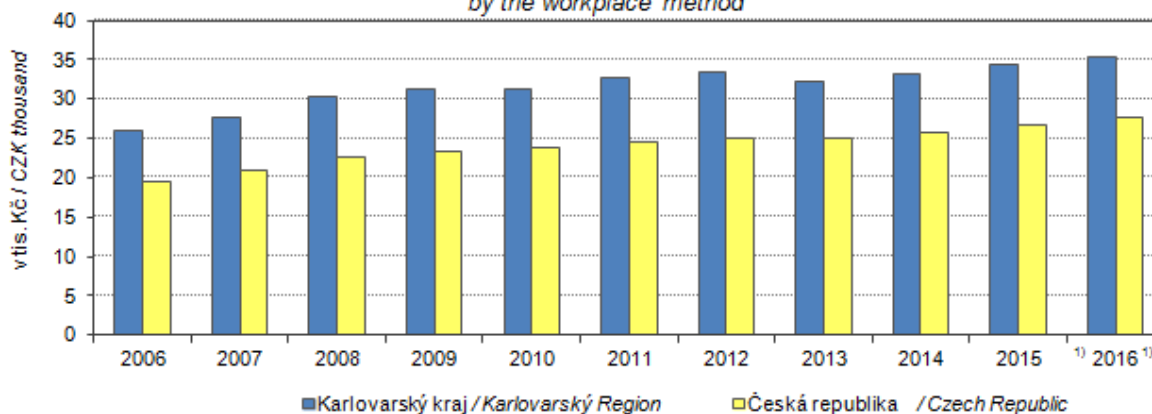
	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 690	21 747	22 691	Total
muži	23 028	23 968	24 886	Males
ženy	18 716	19 709	20 745	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 008	24 119	25 006	Total
muži	25 499	26 536	27 212	Males
ženy	20 516	21 680	22 812	Females
z toho podle hlavních tříd 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	Females
absolventi škol a mladiství	776	567	447	Graduates and the youth
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	Females
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	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	909	802	654	From over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	263	185	144	From over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	129	81	82	From over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	49	37	30	From over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12	9	4	From over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	13	8	8	Below CZK 1 501
1 501–2 500 Kč	37	29	25	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	641	540	440	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	483	411	179	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	419	450	451	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	408	404	301	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	278	243	265	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	192	201	176	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	158	142	110	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	419	406	392	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 041	6 248	6 560	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 744	1 536	1 123	Partly unemployed
z toho ženy	1 028	939	662	Females
Pracovní místa²⁾	1 648	3 277	3 678	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	445	994	1 144	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	148	315	348	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

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

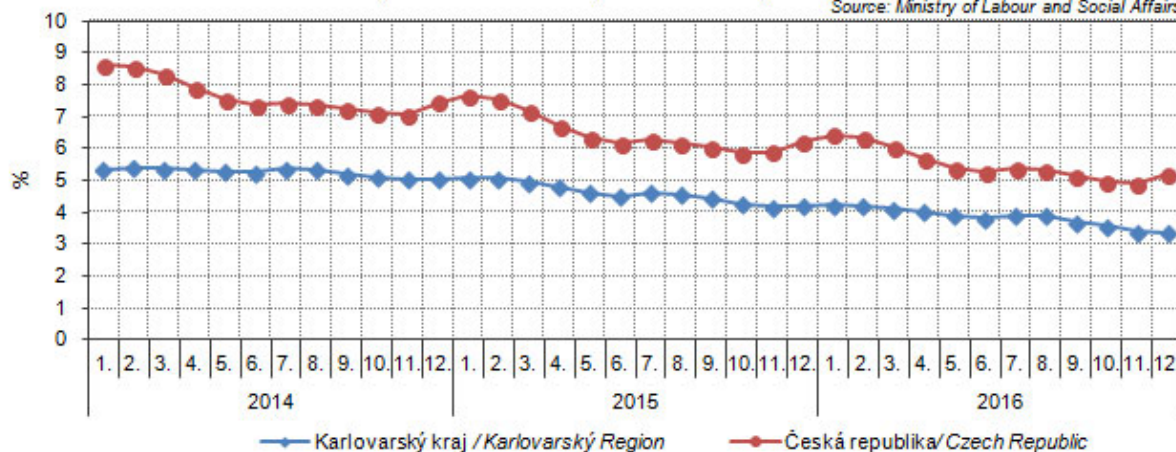
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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

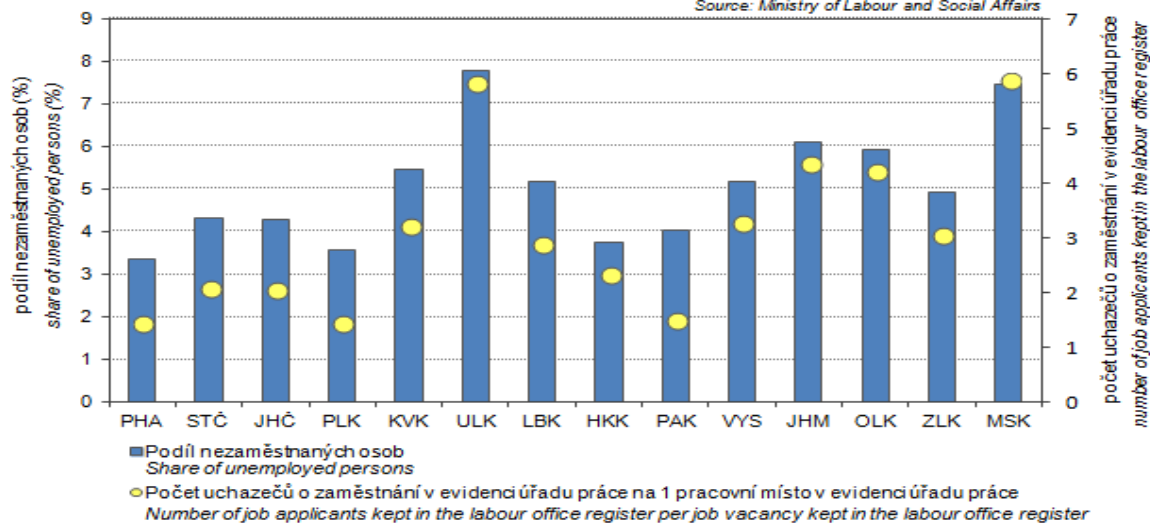
End of table

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 uvedené činnosti	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)

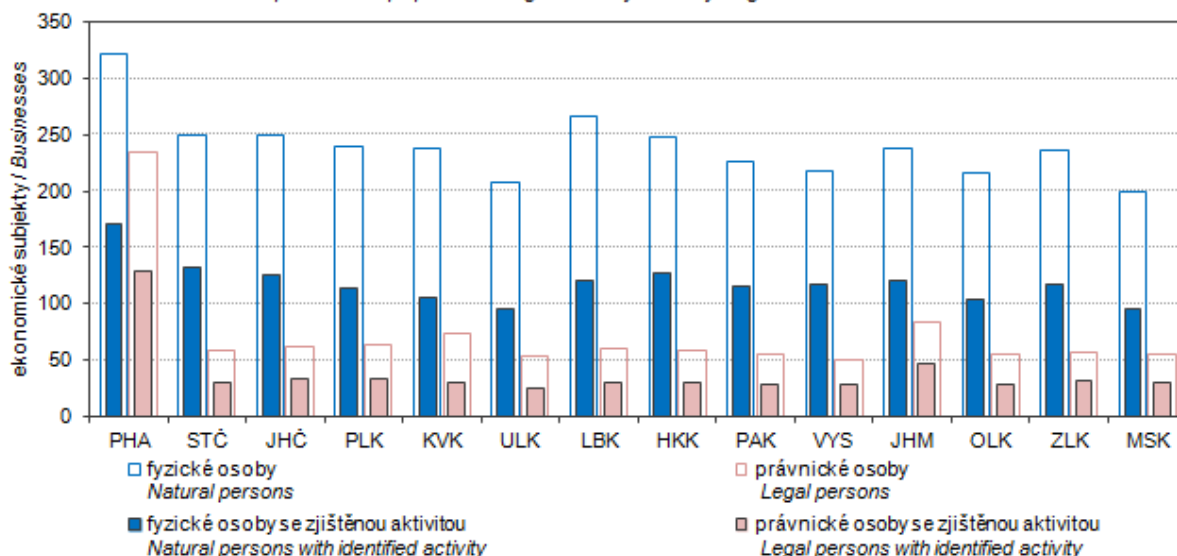
Sektor dle ESA 2010	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
Celkem	76 602	75 921	75 772	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	84	81	61	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	9 586	9 829	10 087	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	2 510	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 Births			Zaniklé Deaths			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	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	49	38	39	71	78	59	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	12	41	15	6	17	14	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	148	108	84	146	346	94	Foreign natural persons
Právnícké osoby	482	546	593	137	177	235	Legal persons
obchodní společnosti	362	407	430	111	153	175	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	359	398	421	102	146	168	Limited liability companies
akciové společnosti	2	8	8	7	7	5	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	56	54	46	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	-	5	-	1	2	5	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	-	1	1	1	1	Semi-budgetary organizations
spolky	39	52	88	3	3	3	Associations
pobočné spolky	3	11	15	9	1	39	Subsidiary associations

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
zemědělníci podnikatelé	717	630	77	10	-	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 279	1 266	11	2	-	-	Foreign natural persons
Právníky 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 (sektory 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 Profesionální, 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

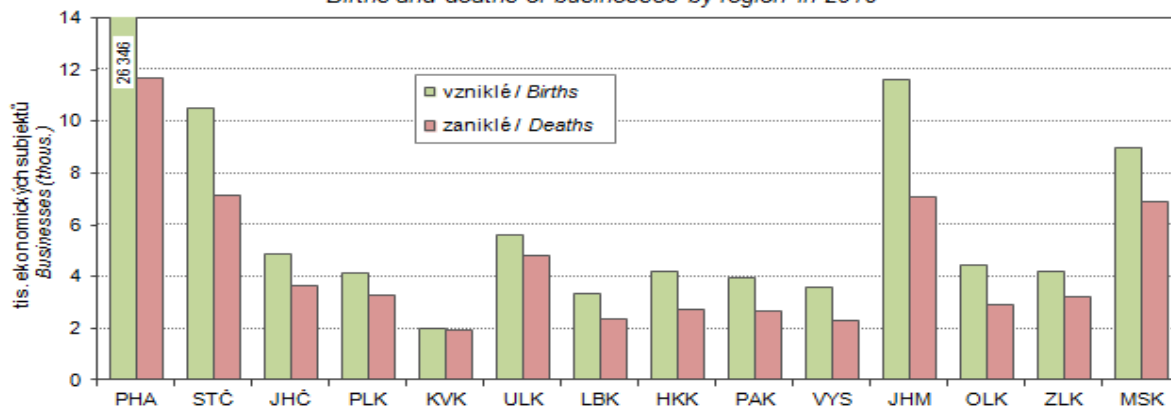
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

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- dono 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 půdy

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ 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

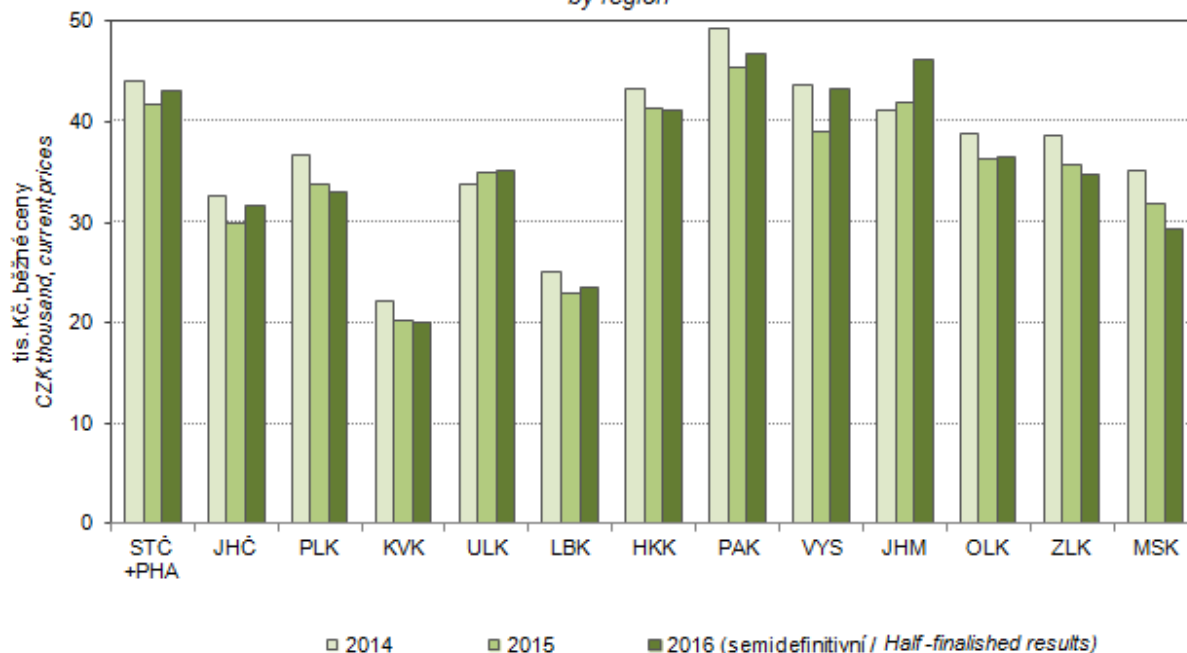
Tonnes

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

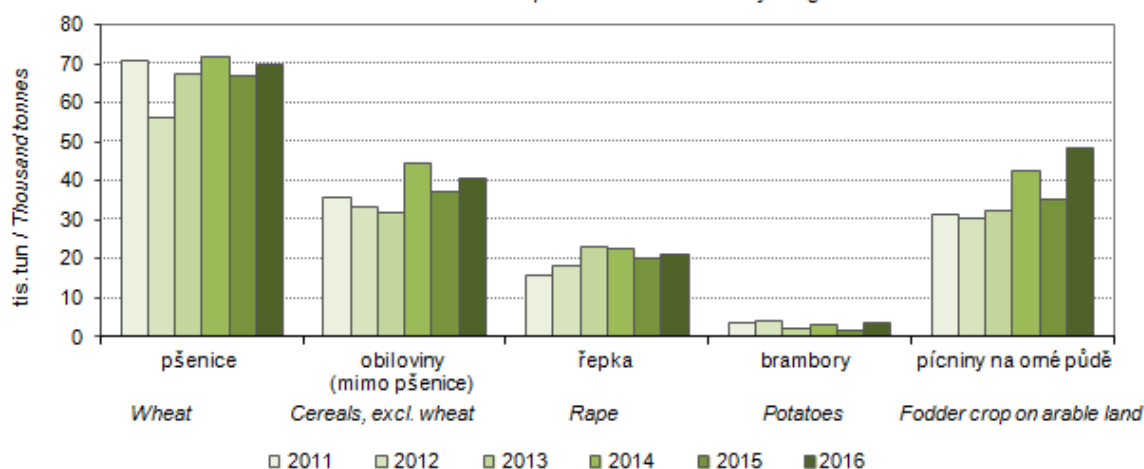
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Karlovarském kraji

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							Members of sole holder's family
hospodáře							Without employment contract
vypomáhající	285	285	x	159	159	x	With employment contract
zaměstnaní	52	52	x	45	45	x	Employees
zaměstnanci	1 248	200	1 048	1 005	181	824	Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾
nepravidelně zaměstnaní							Persons indirectly employed by the holding ²⁾
pracující na dohodu ¹⁾	459	i.d.	i.d.	43	i.d.	i.d.	
nepřímo zaměstnaní							
podnikem 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

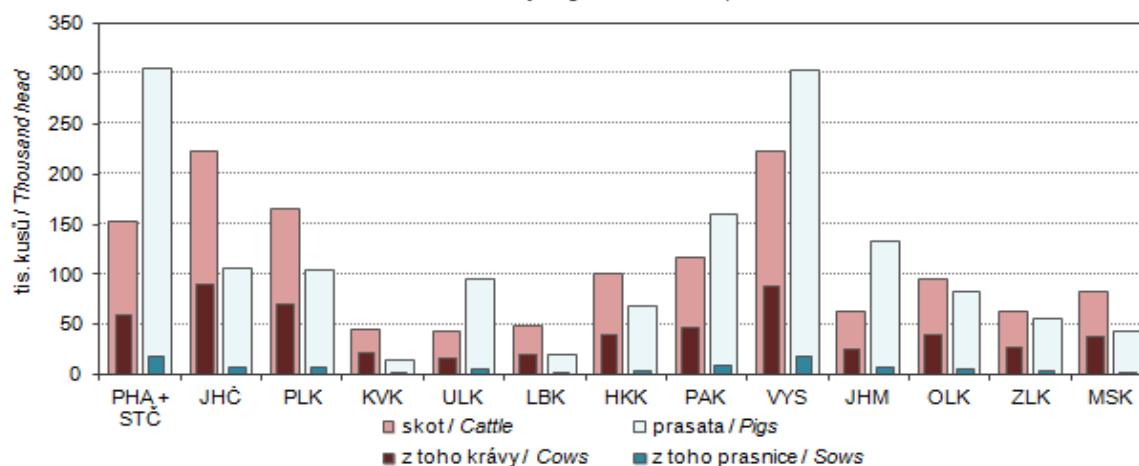
Source: Farm Structure Survey 2016
 Persons

	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>

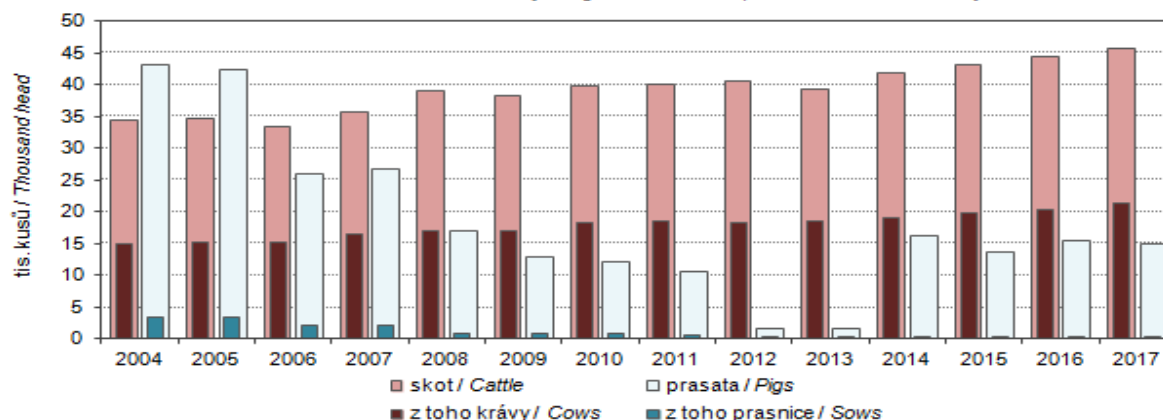
¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016

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

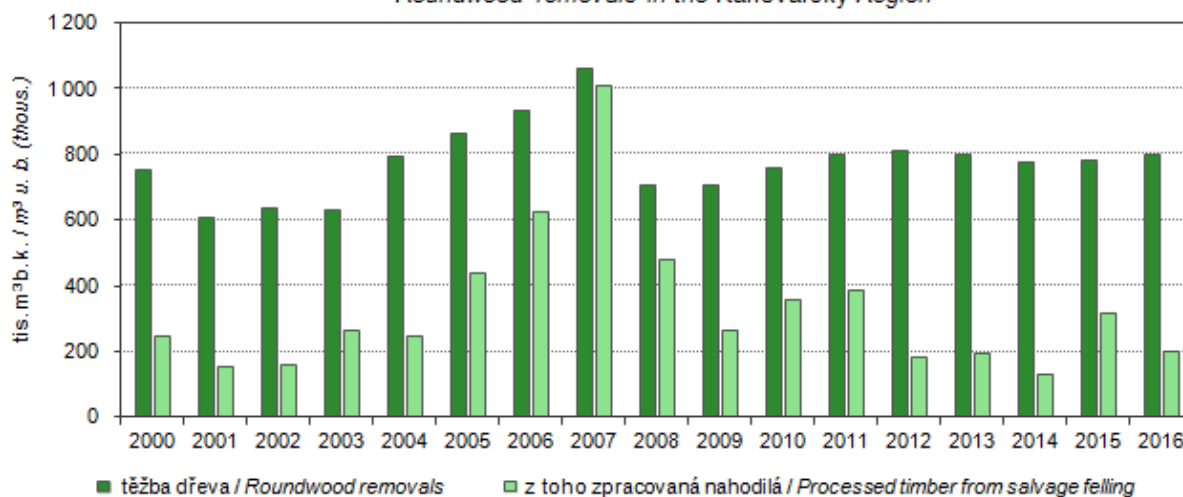
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

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^{)}*

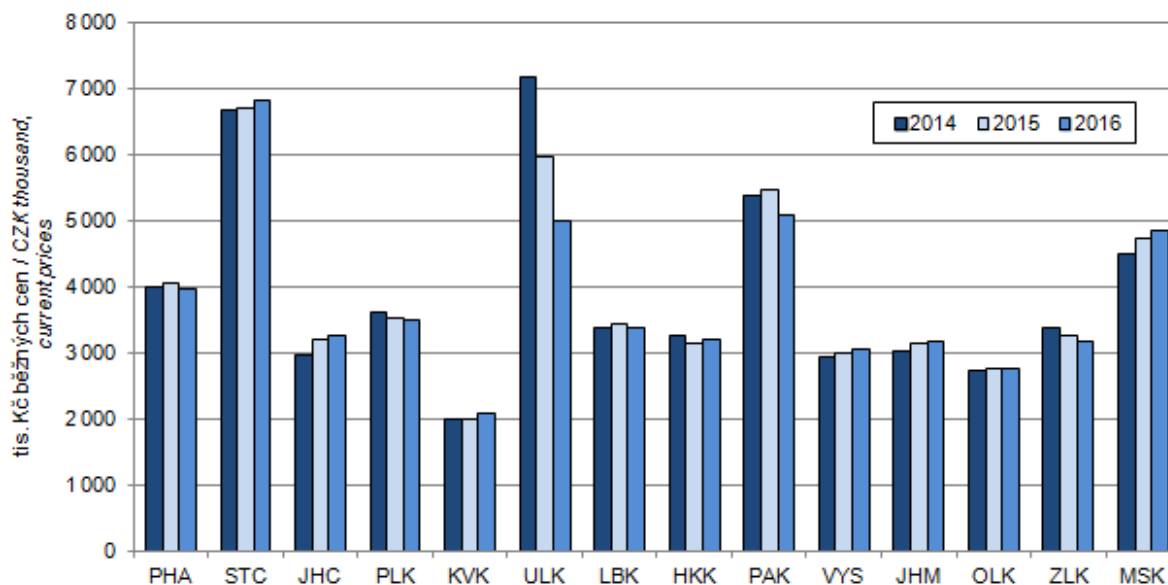
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	71	68	70	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	38 844	38 269	40 213	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý 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 kraji¹⁾**
Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

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

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

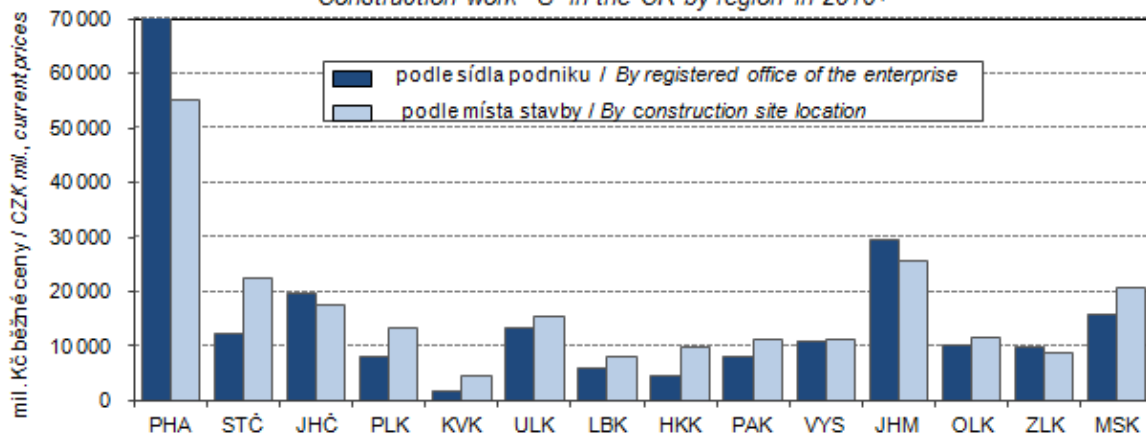
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			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



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

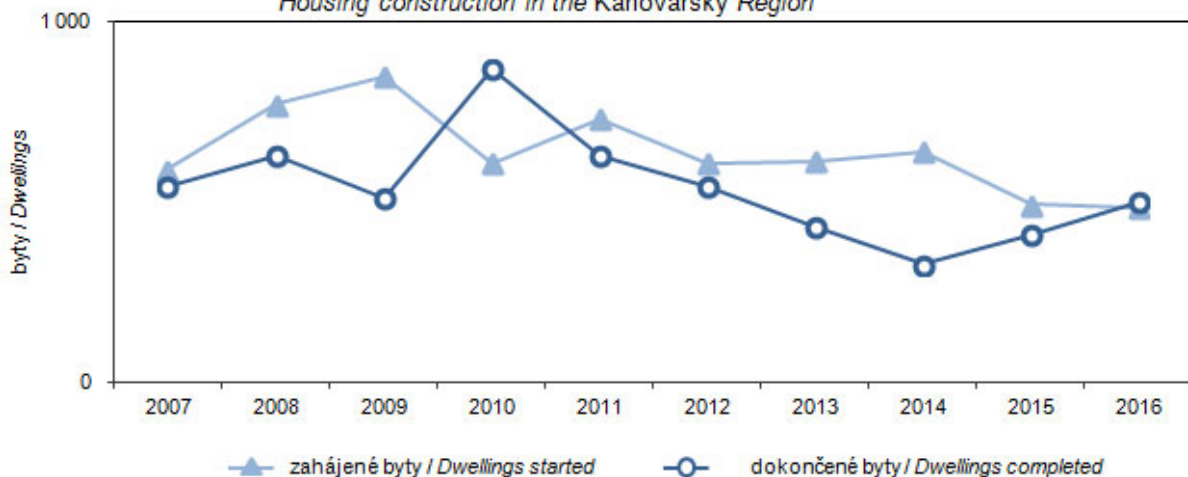
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

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

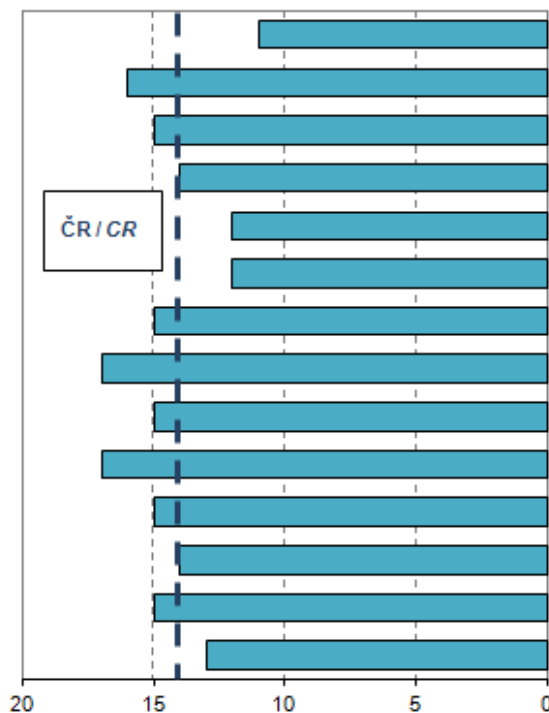
Housing construction by district in 2016

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

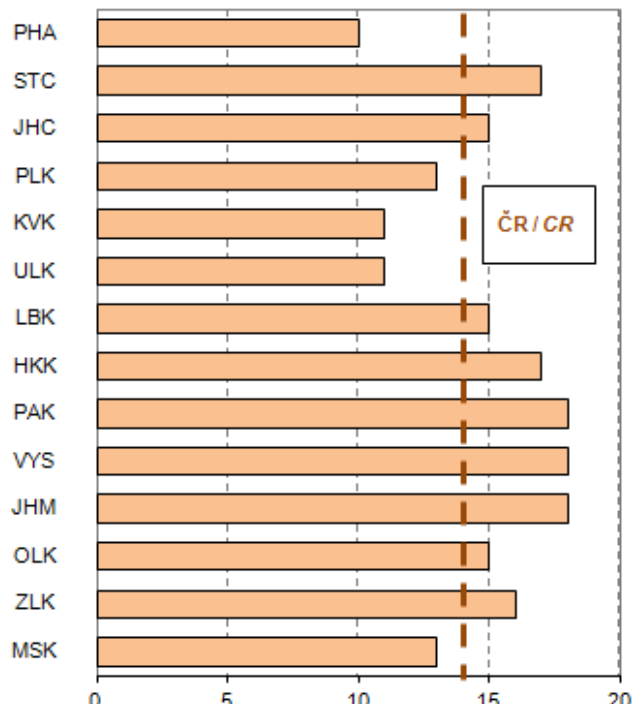
30. Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

Zdroj: Šetření Energo 2015
Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling

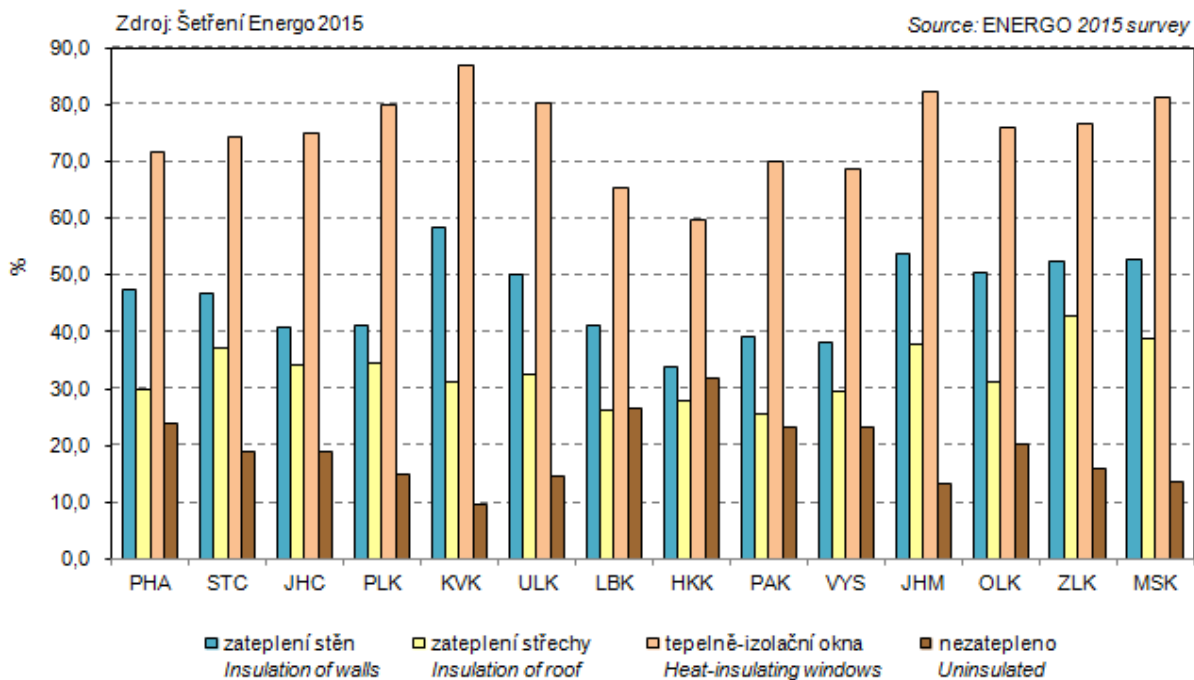


15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

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, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	96	3 585	7 004	236 798	131 168	1 068 958	596 257	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	7	156	349	9 434	2 716	42 755	13 552	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</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

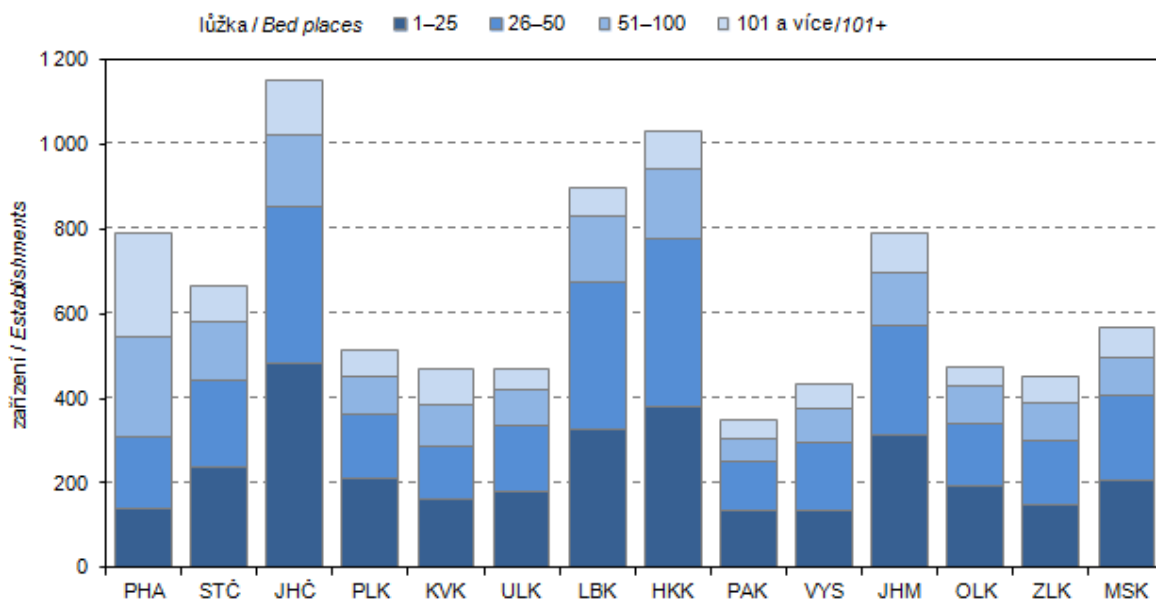
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

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 mikrobusey	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

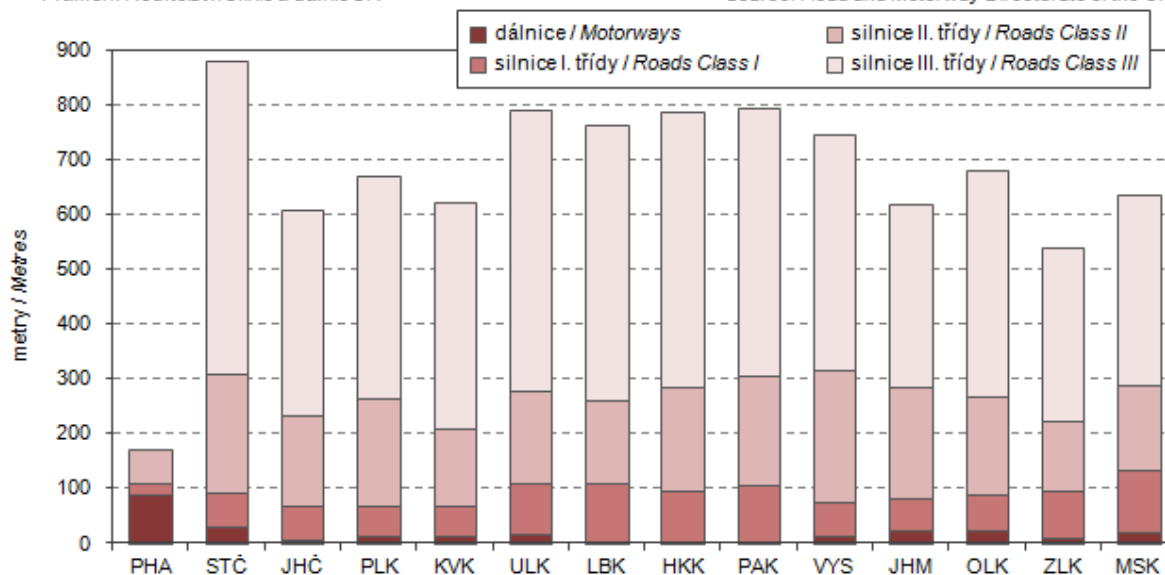
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Karlovarský kraj	2 061	37	-	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

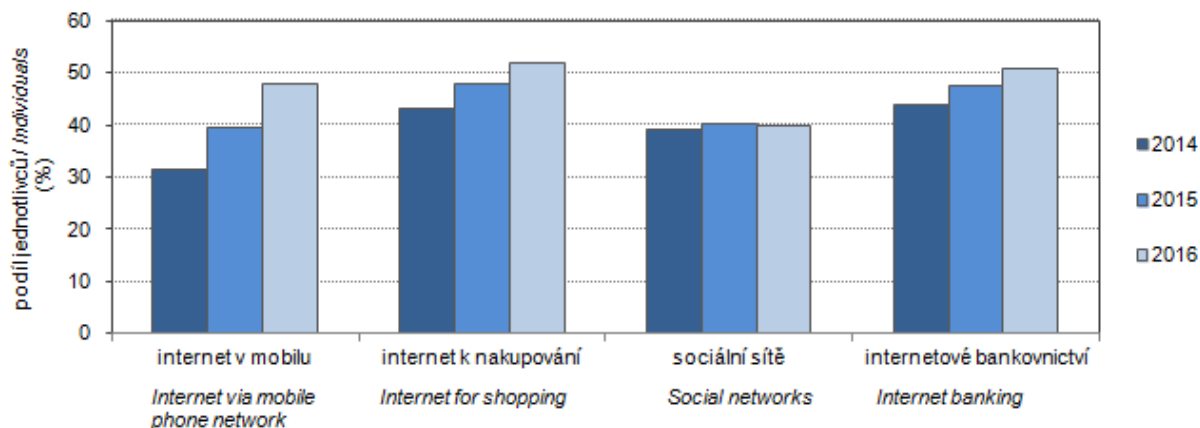
počet počítačů na 100 žáků

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:				<i>by selected field of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	403	392	345	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	1 074	1 022	985	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
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	<i>Females</i>
Podíl populace ⁴⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	11,5	12,6	14,1	<i>Population⁴⁾ with tertiary education as % of the whole population²⁾</i>
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	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,6	9,0	10,2	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
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	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	13,3	14,0	14,3	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
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	<i>Science and engineering professionals</i>
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	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	5	3	5	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	3	3	3	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	22	23	26	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	16	17	19	<i>of private enterprises</i>

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				celkem Total	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

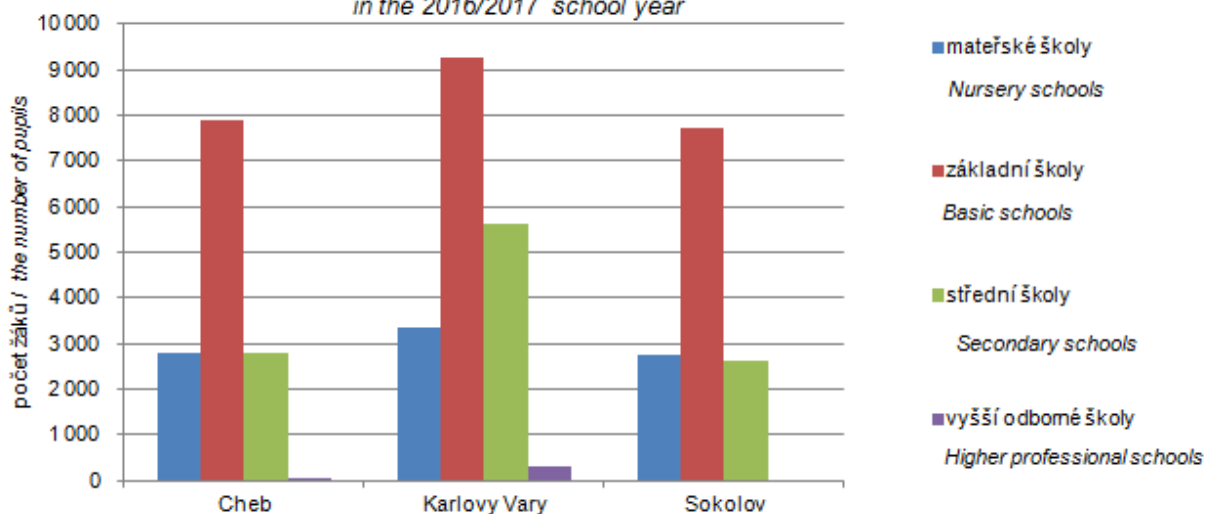
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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. 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.

21-7. 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 Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	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 Overweighted persons	Obezita Obese persons	Denní konzumace ovoce Persons consuming fruit daily	Denní konzumace zeleniny Persons consuming vegetables daily	Současní kuřáci Current smokers	Bývalí kuřáci Former smokers	Nikdy nekouřící Never smoked persons	Vysoký krevní tlak High blood pressure	
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	Males
ženy	30,2	23,9	53,3	43,9	23,3	13,9	62,8	29,2	Females



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)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 072	10 230	10 184	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 591	6 661	6 632	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní 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
Sirotčí	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)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 502	10 641	10 558	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 927	6 970	6 918	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní 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
Sirotčí	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)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 592	9 768	9 755	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 209	6 315	6 320	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní 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
Sirotčí	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

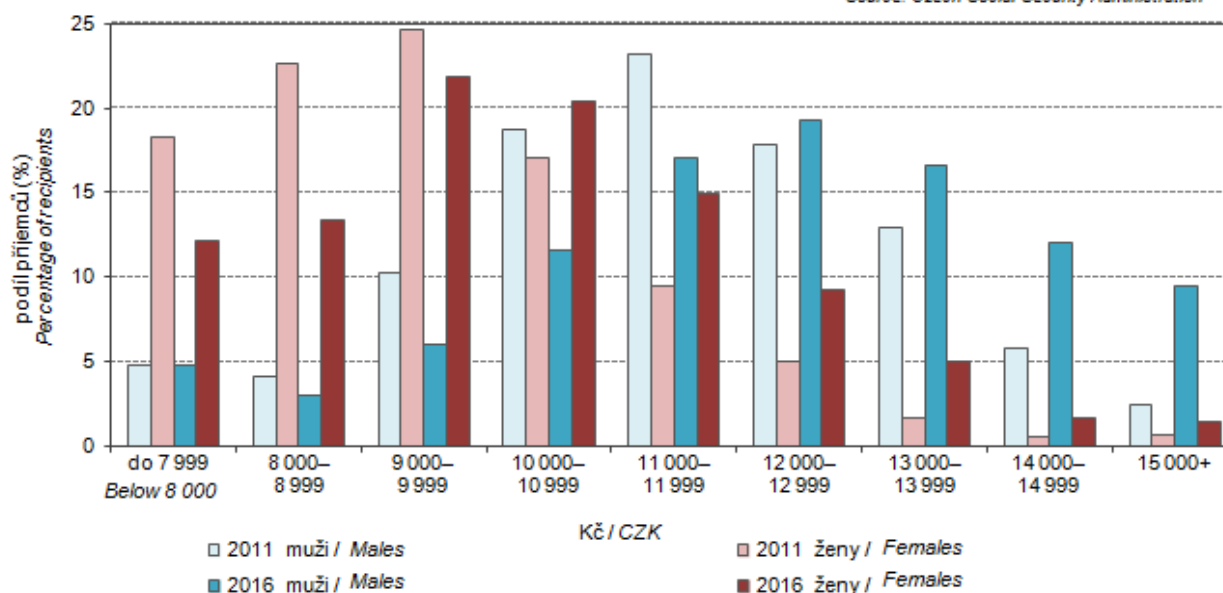
^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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 expozičních 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)
Inventurní 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	
Registrowané 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 Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Karlovarský kraj	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 Region, District	Platné hlasy Valid votes	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 sněmovně¹⁾ 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

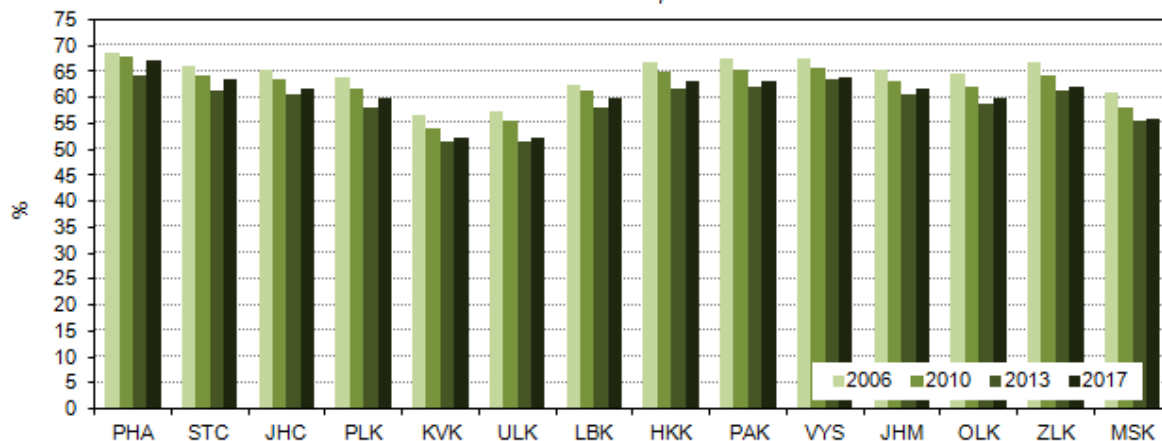
– zvolení poslanci v Karlovarském kraji

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

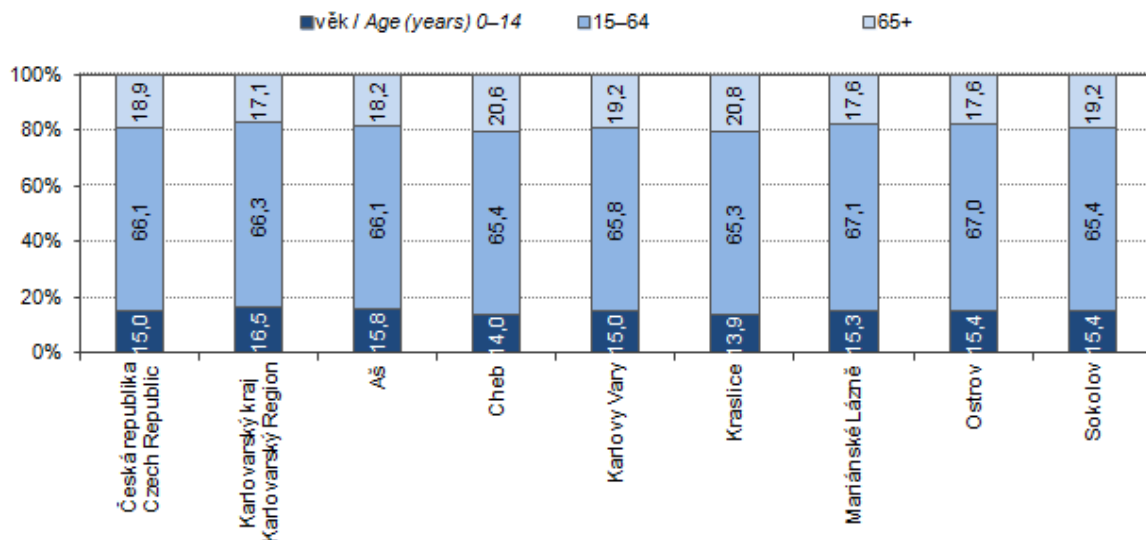
v ha

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

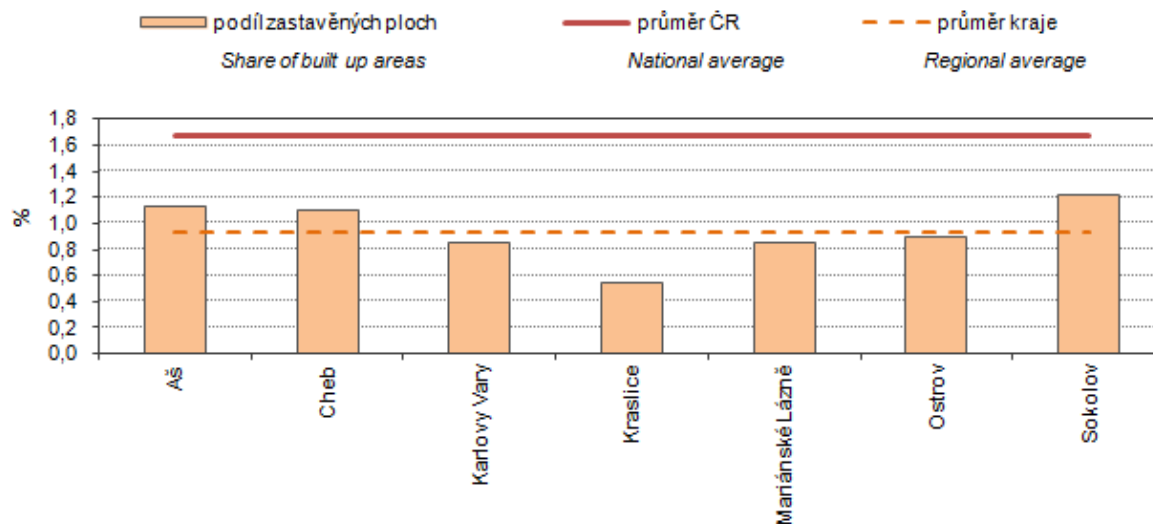
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>							
		rodinné domy <i>Family houses</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



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
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 Svaté 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	Vintřův	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
úplné 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	persons	<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	CZK	<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	persons	<i>Killed persons</i>
29	11	persons	<i>Seriously injured persons</i>
66,1	28,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>
241	143		<i>Fires</i>
4	2	persons	<i>Killed persons</i>
53,8	5,4	CZK mil.	<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 <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	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	Pardubický	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	CZK	
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	persons	
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	CZK	
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

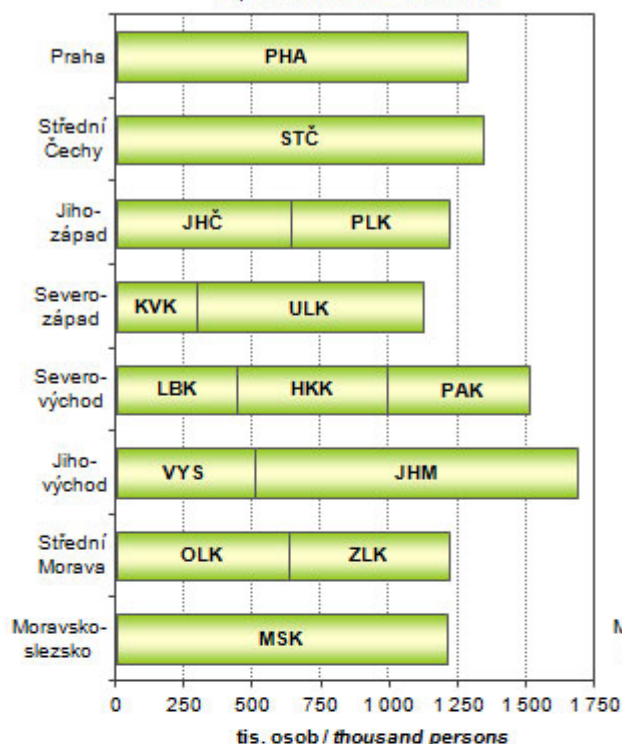
v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		2016	Ústecký		2016		
2014	2015		2014	2015			
POPULATION							
299 293	297 828	296 749	823 972	822 826	821 377	persons	Population (as at 31 December)
299 880	298 506	297 317	824 789	823 381	822 300	persons	Mid-year population
82,5	82,4	82,3	79,9	79,8	79,7	%	Share 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.

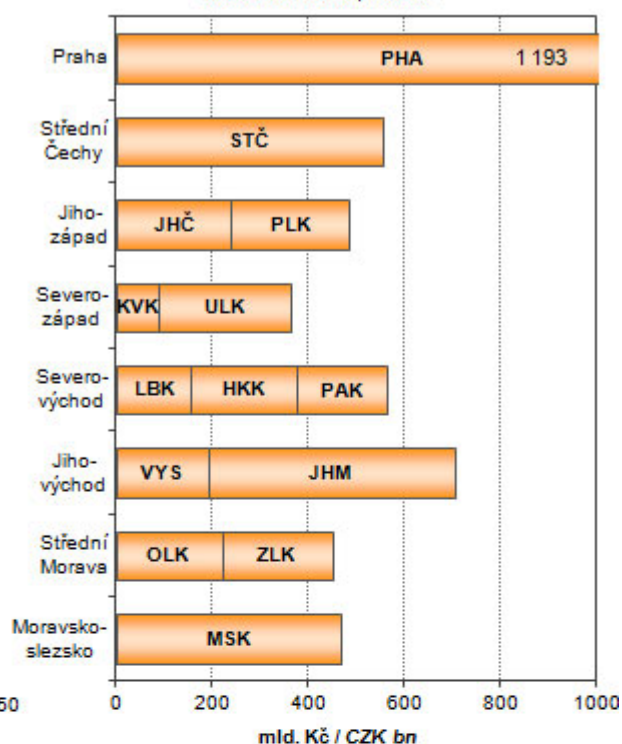
40. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016

Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

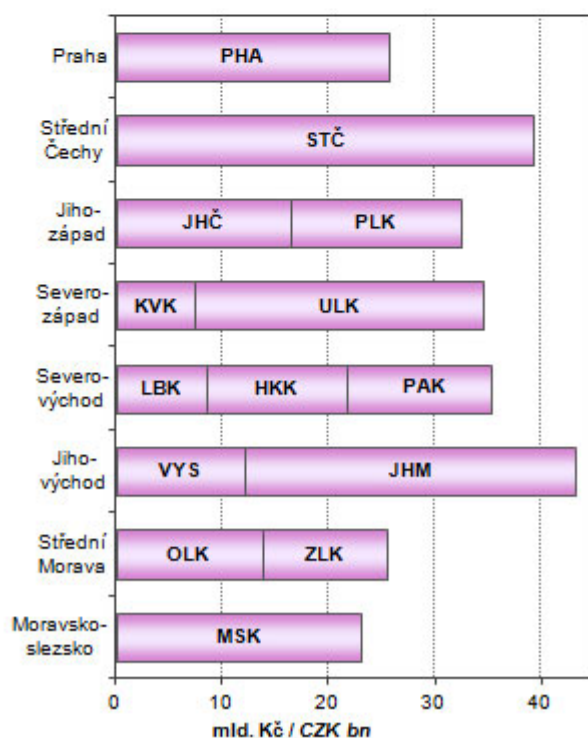
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



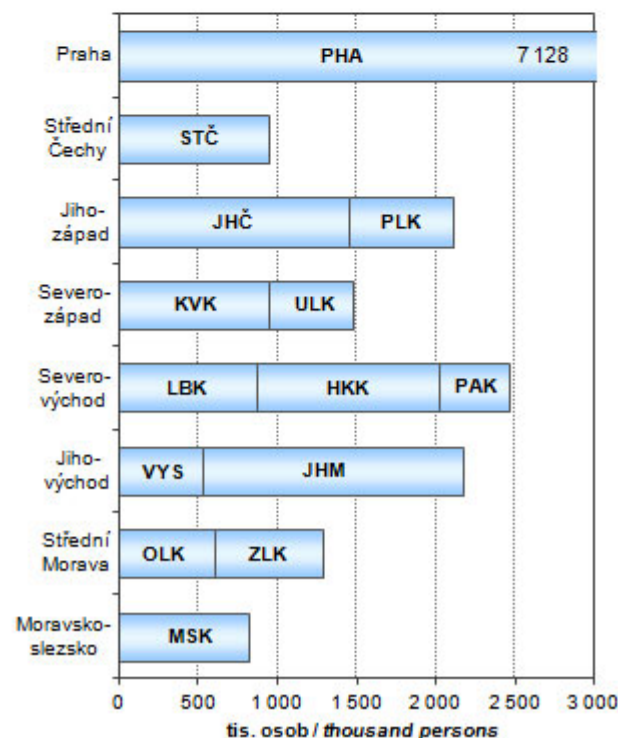
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 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 požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných 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. **privýdělek** (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 zrno, 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 poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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 hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, 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. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to 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 příznacích 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 novotvary - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 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 jednacích	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 výděлку	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

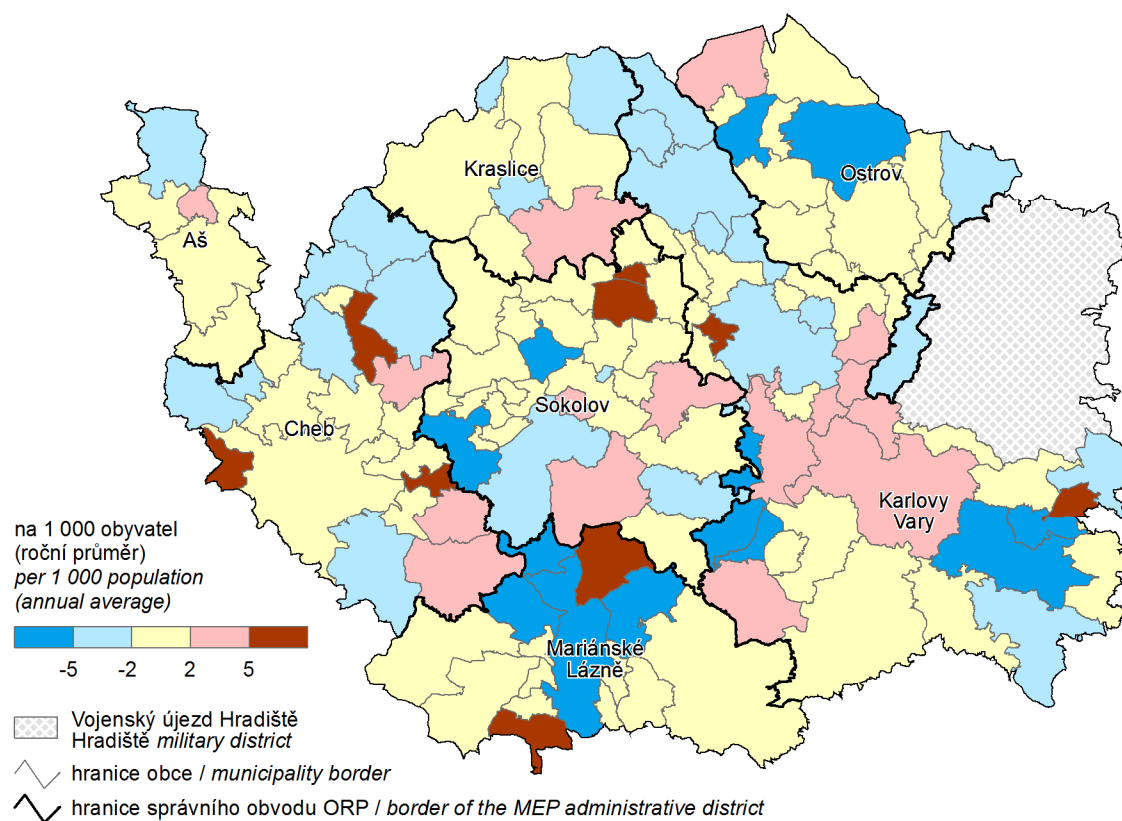
Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, 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>



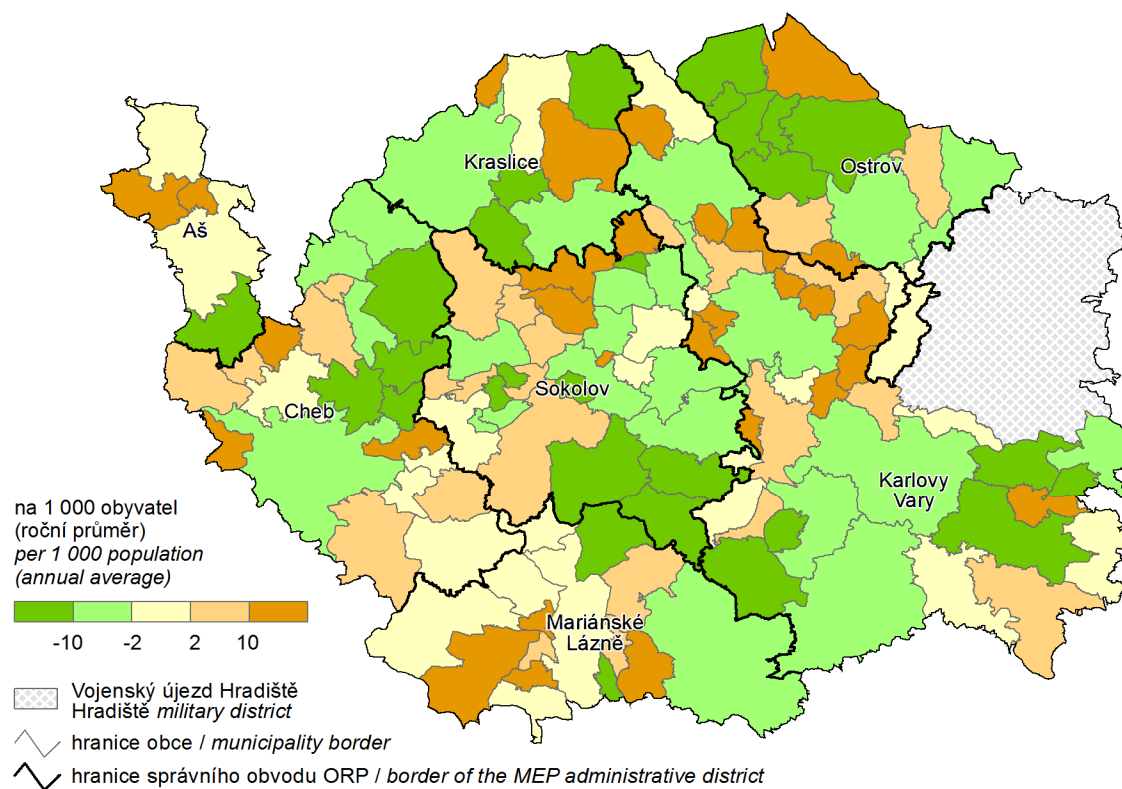
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

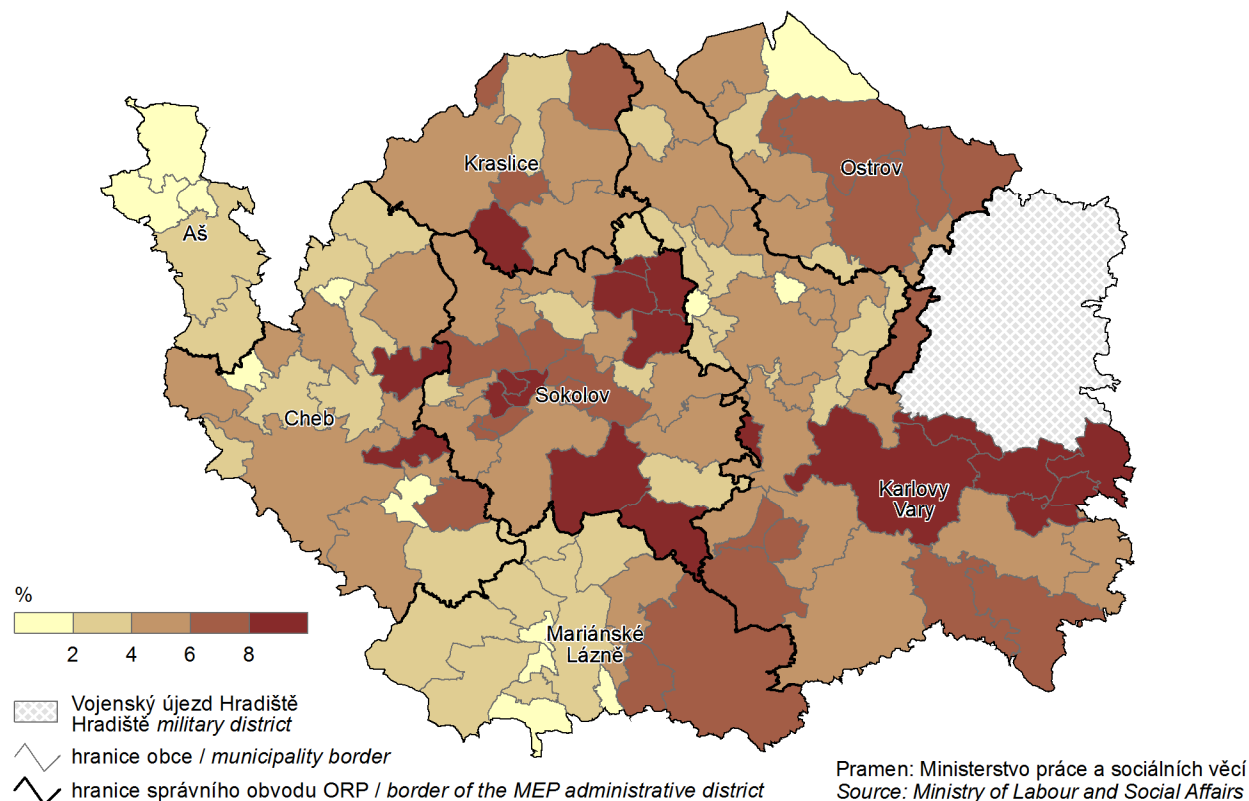


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2016

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

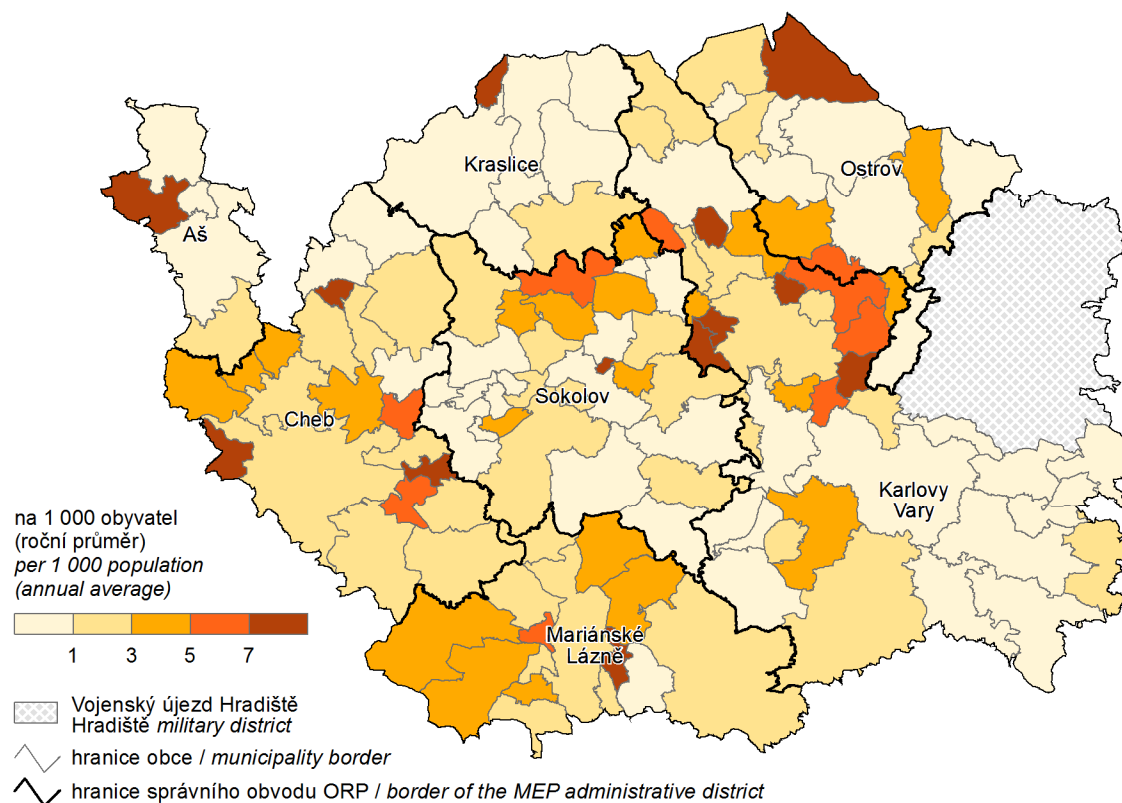
Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2016

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



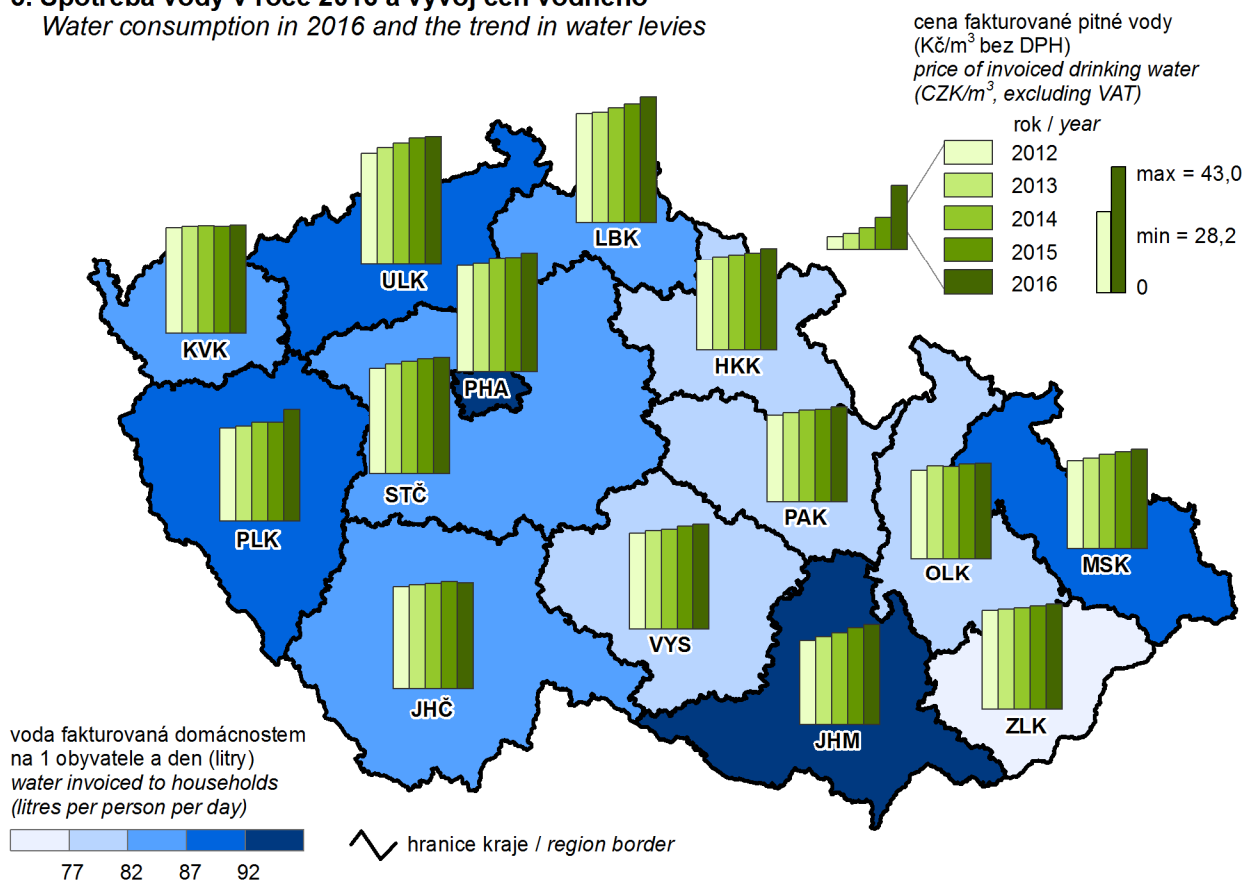
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2012–2016



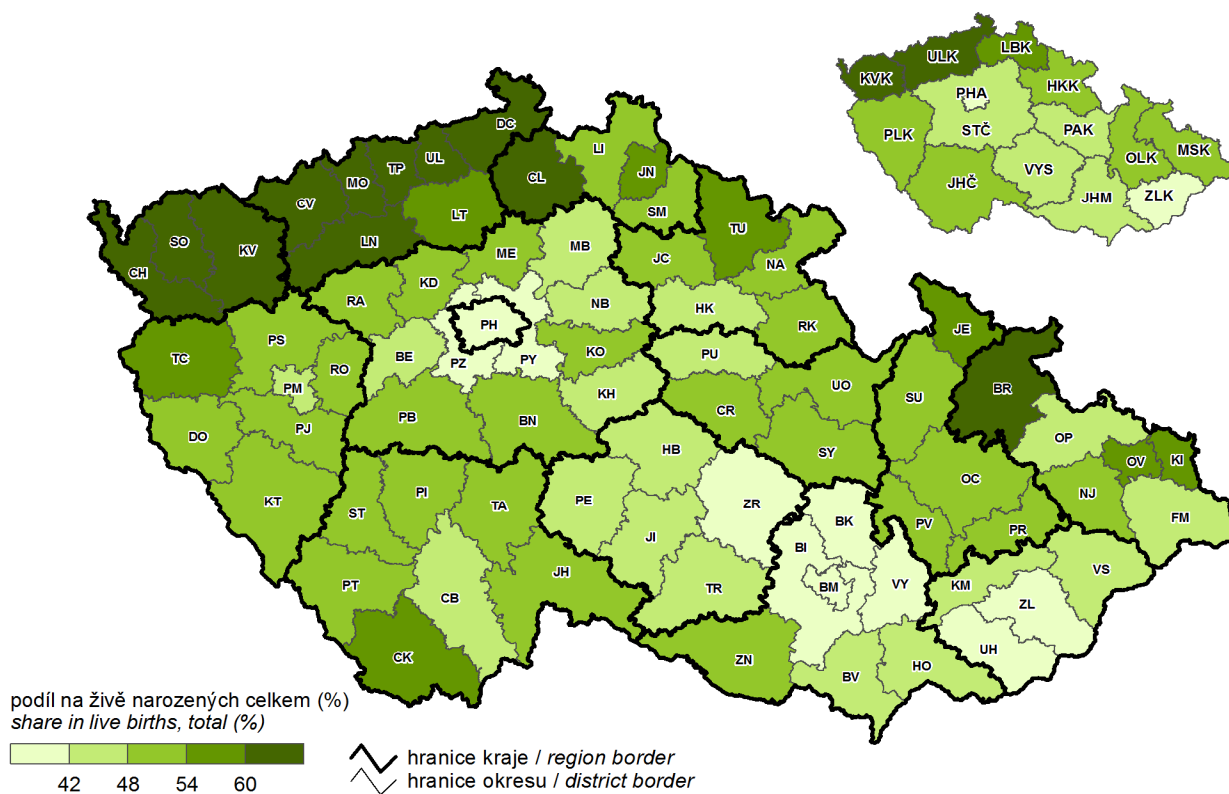
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



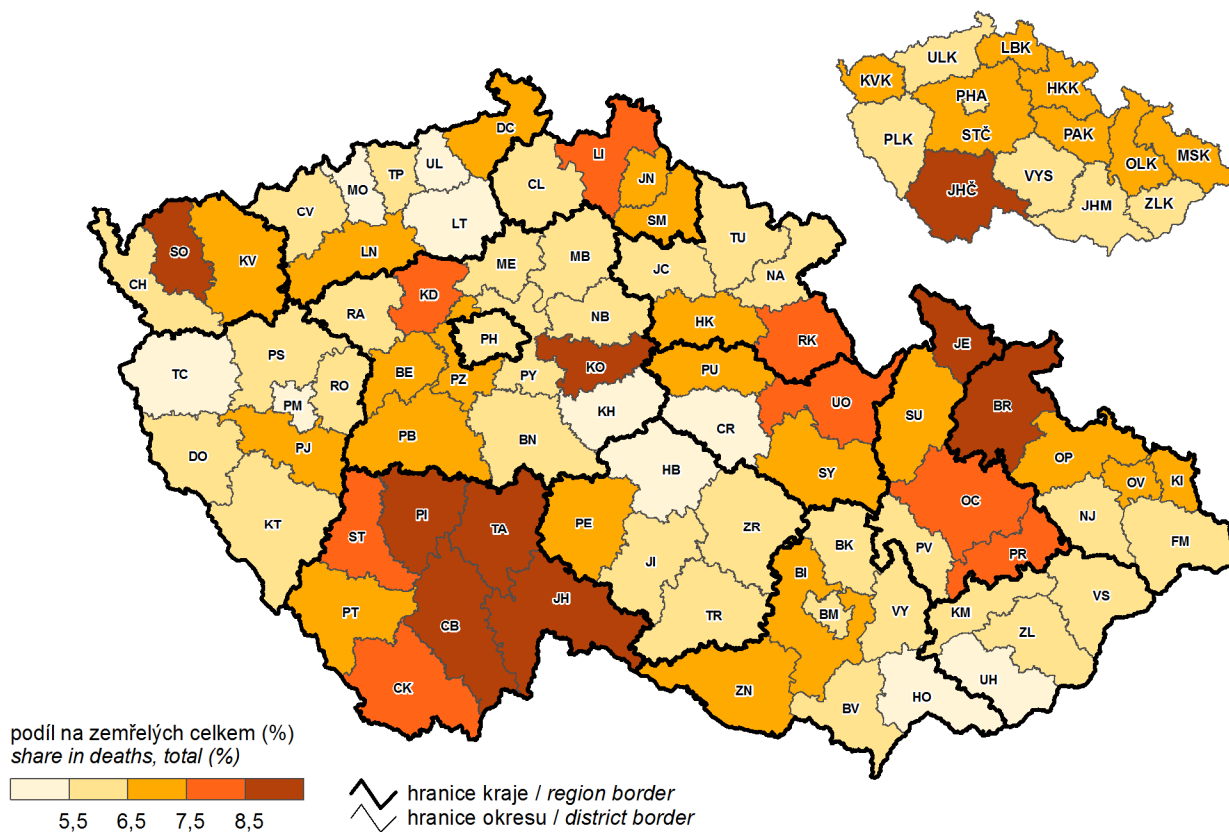
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



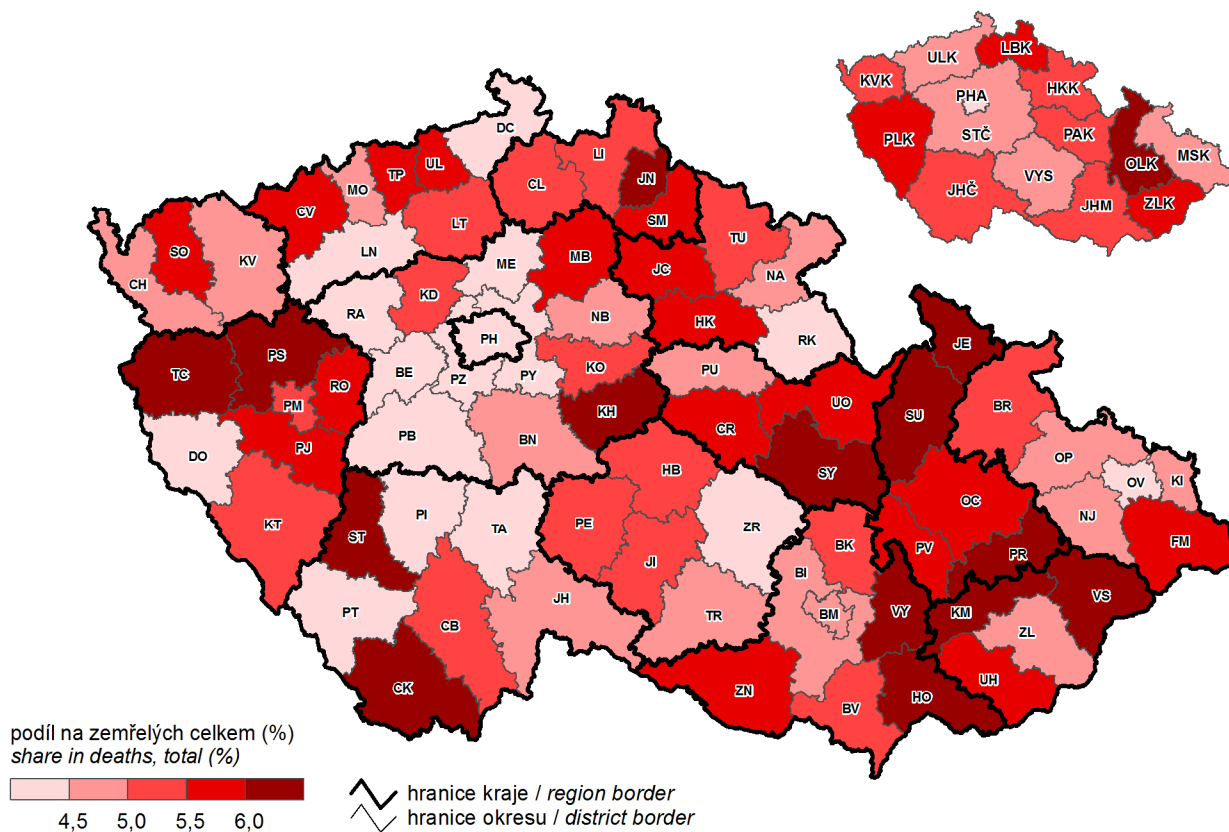
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



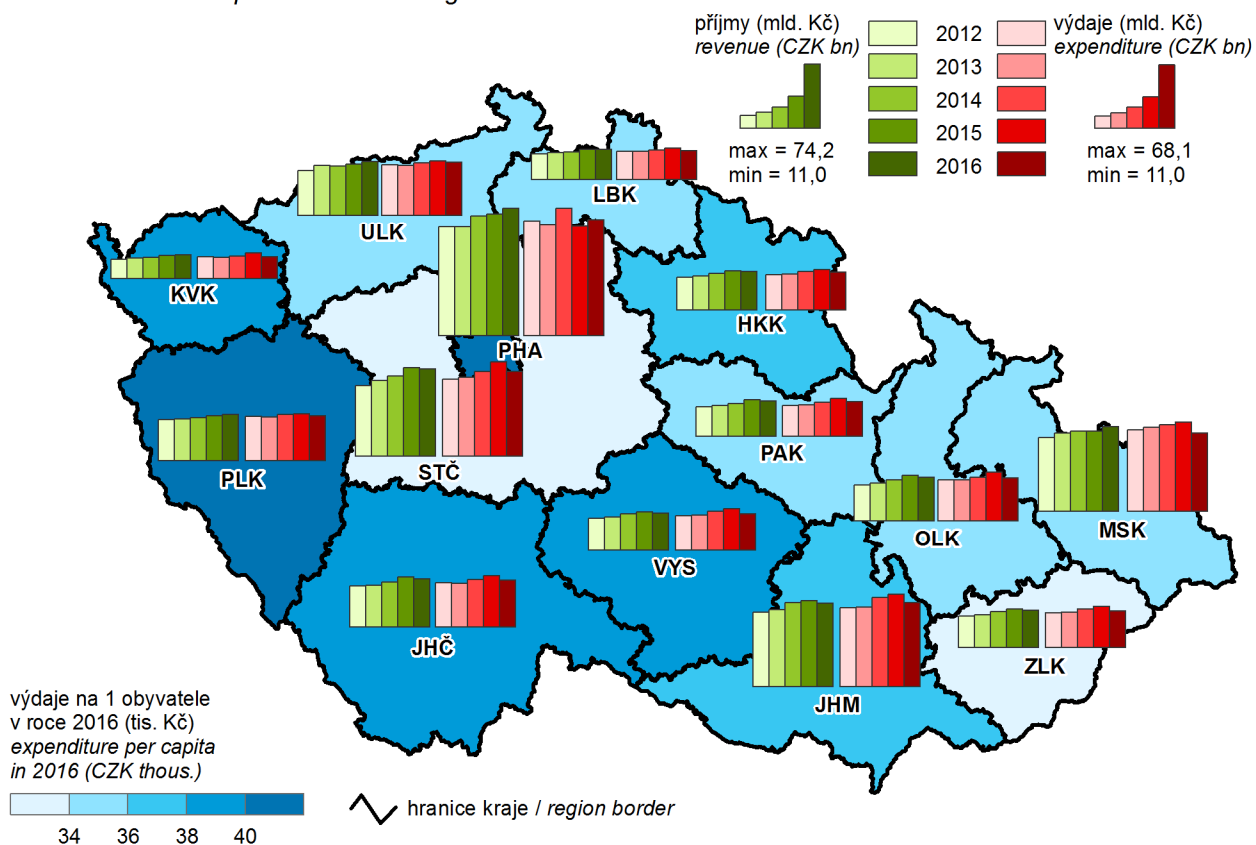
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



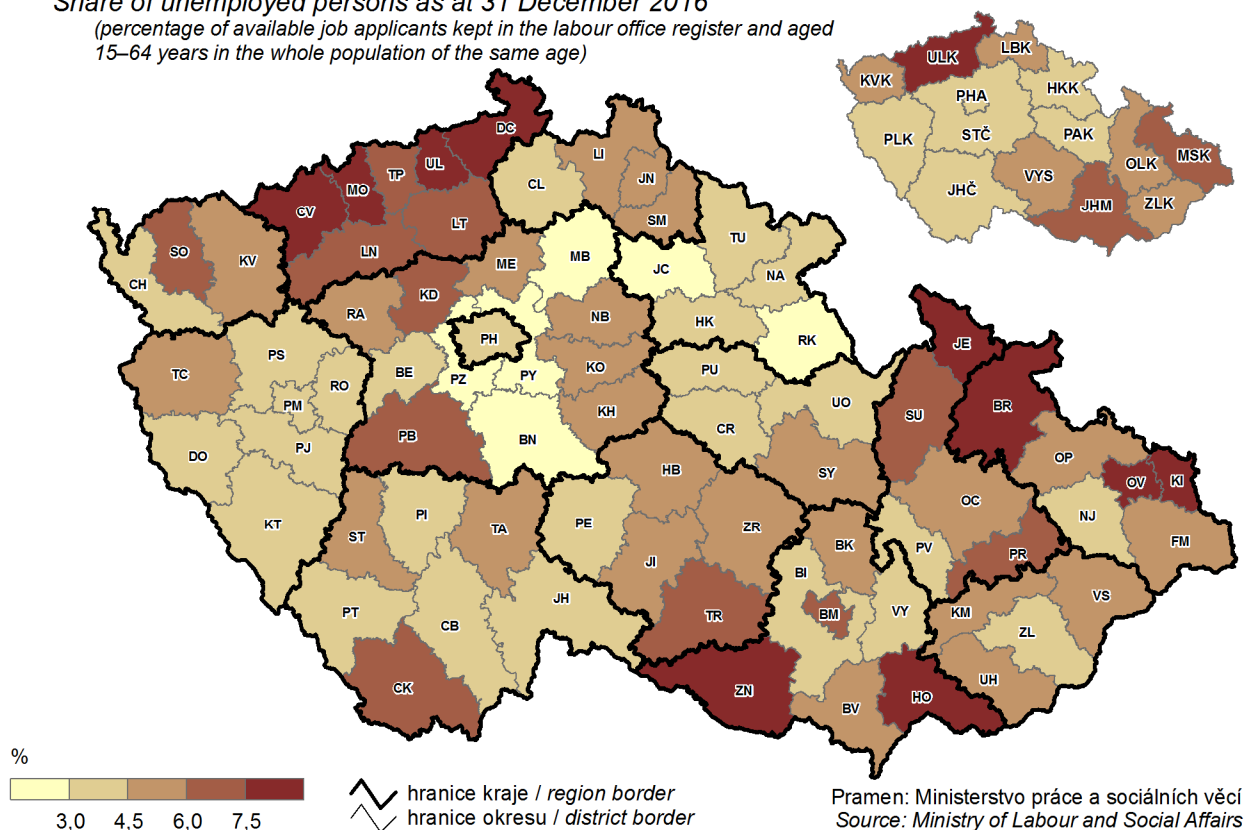
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

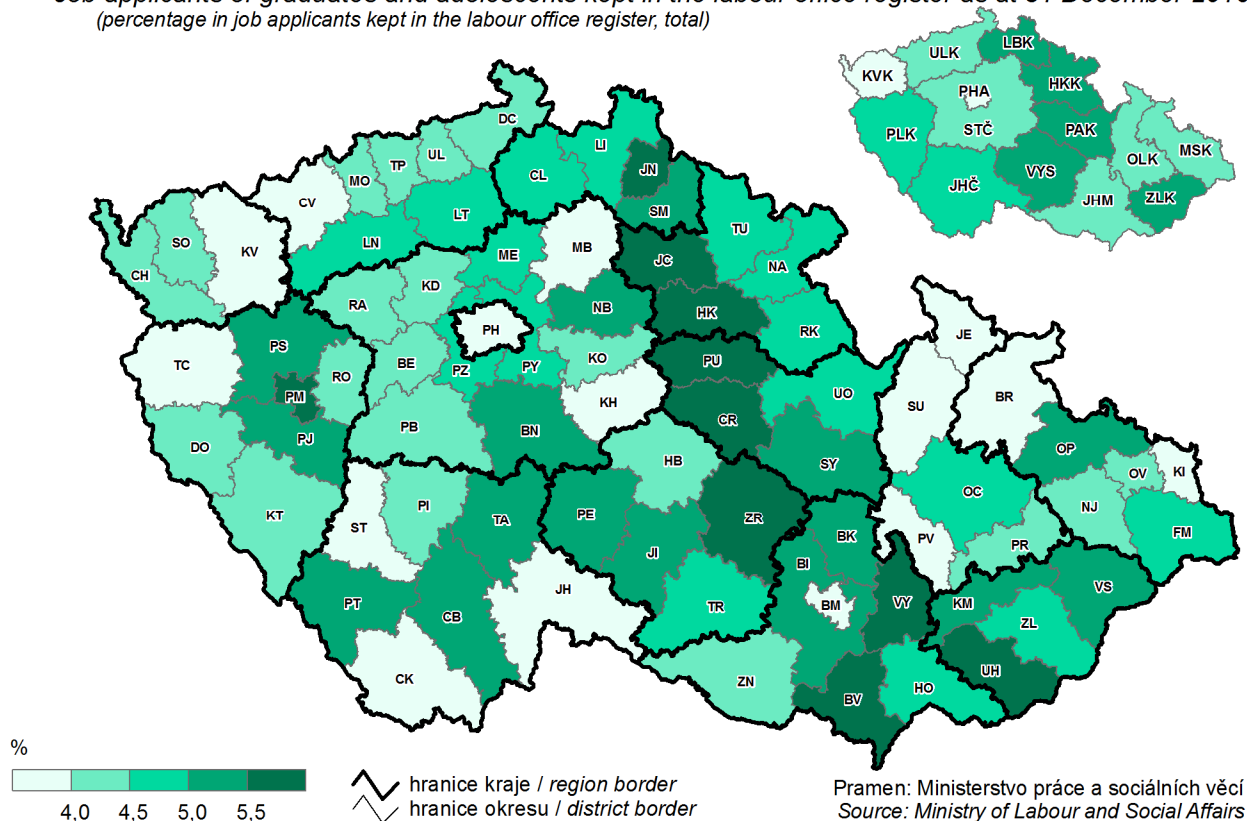
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

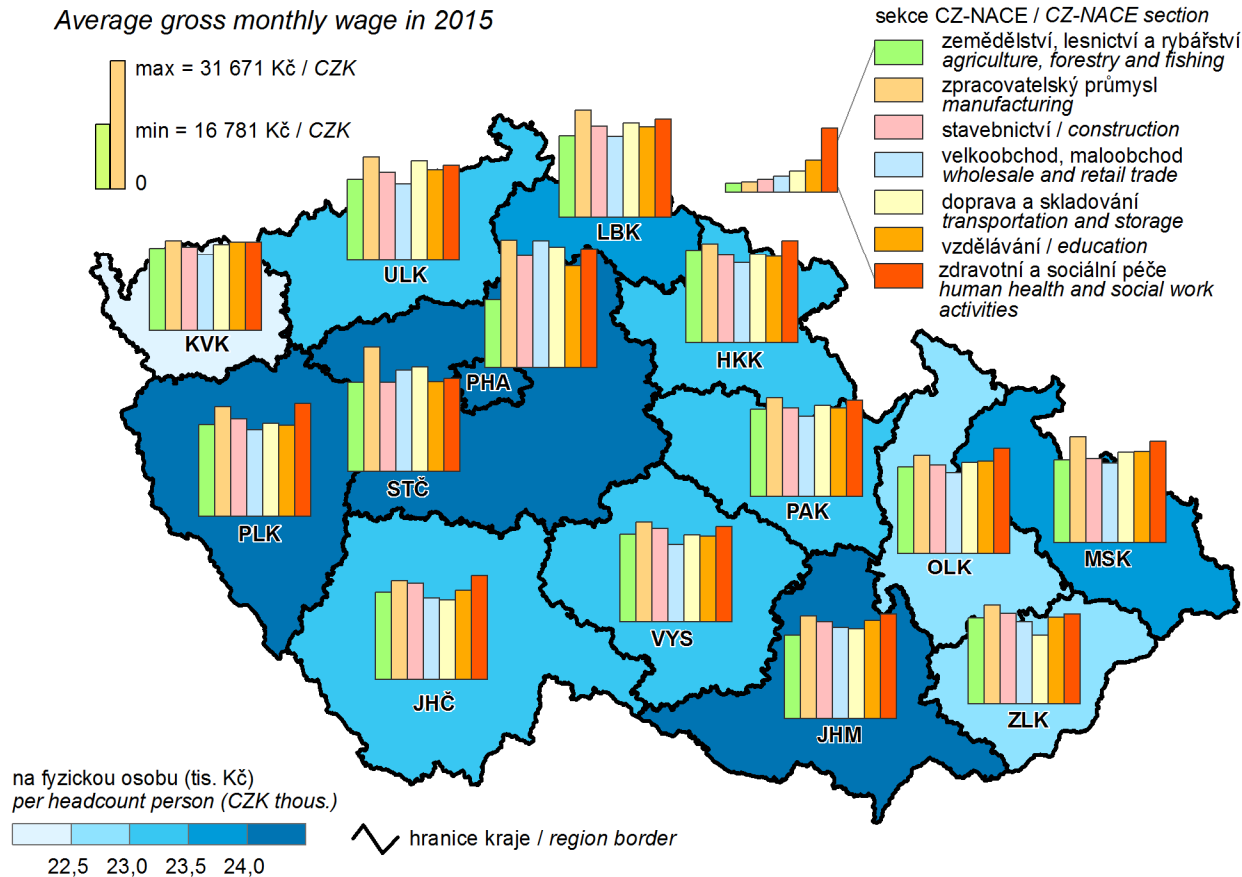
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

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)



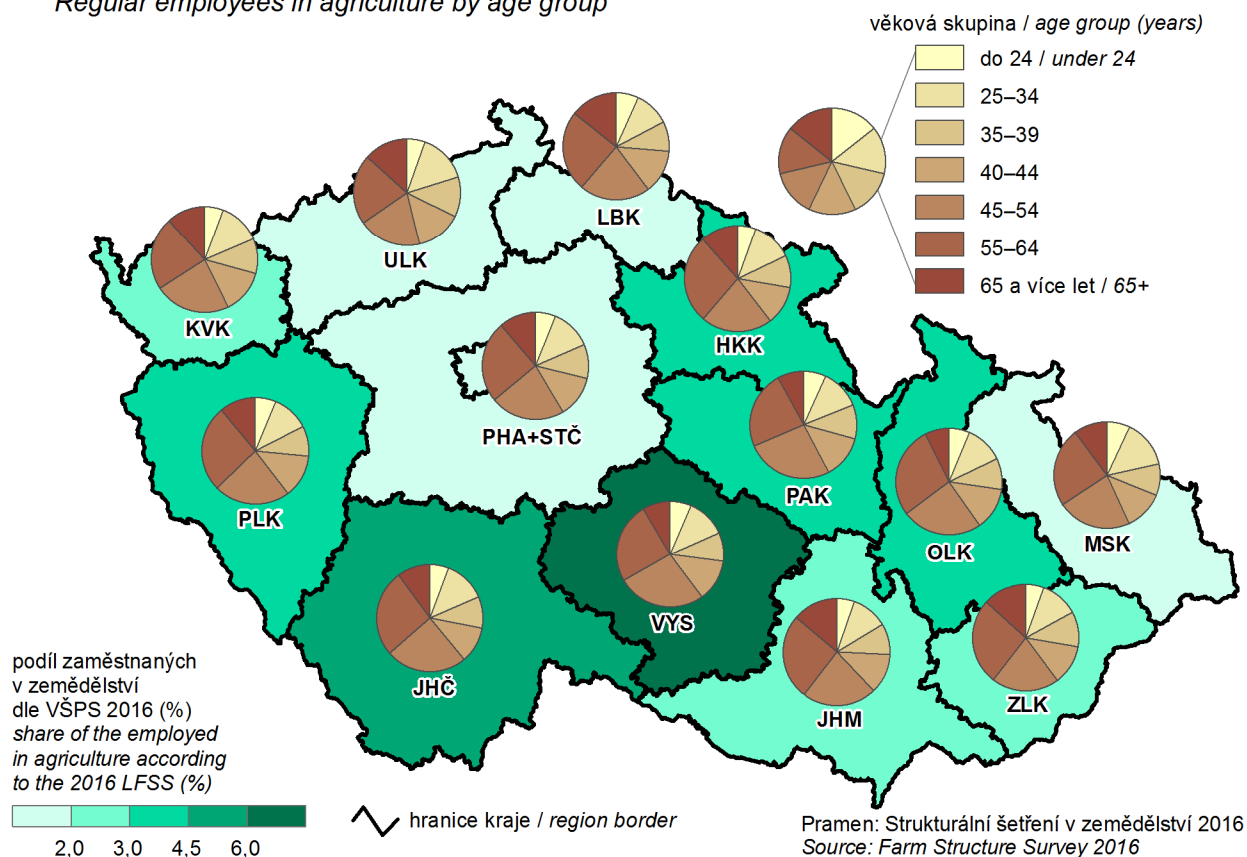
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



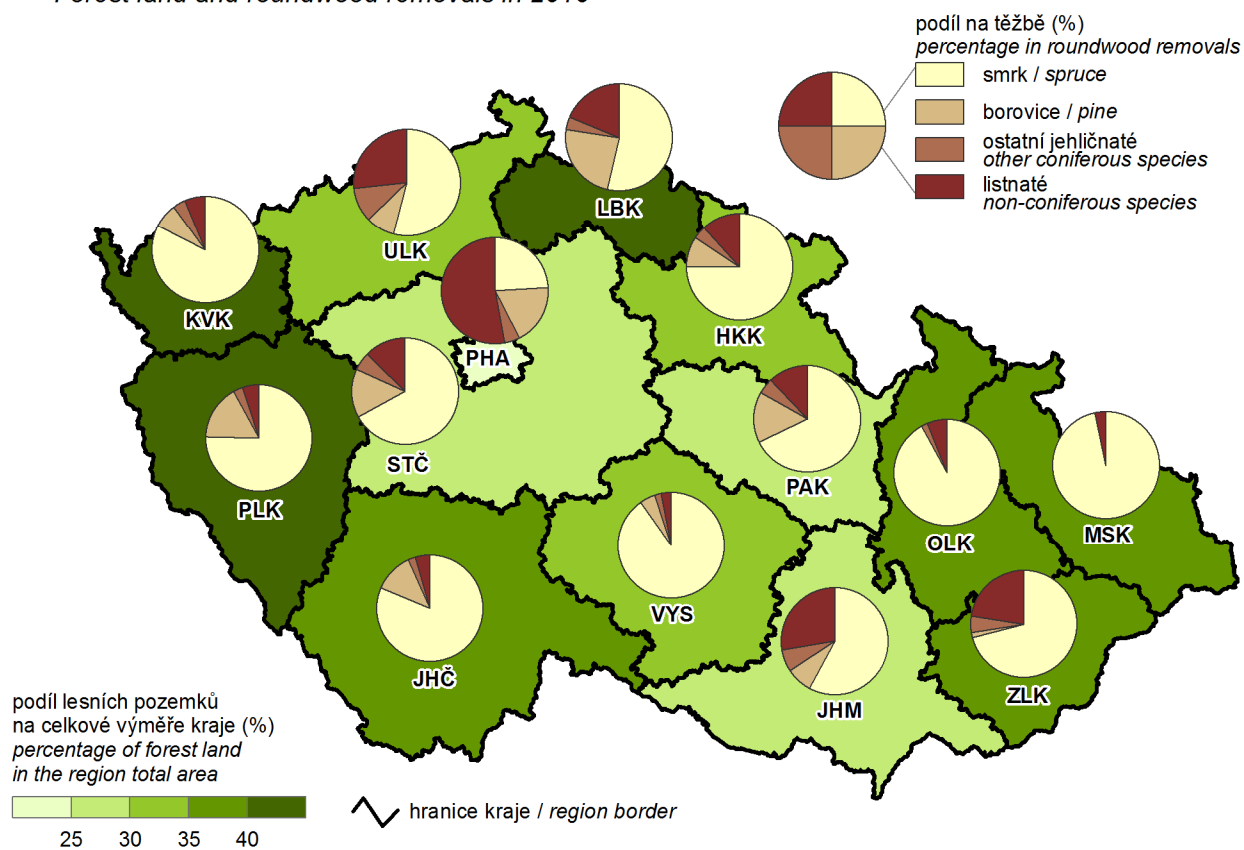
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group

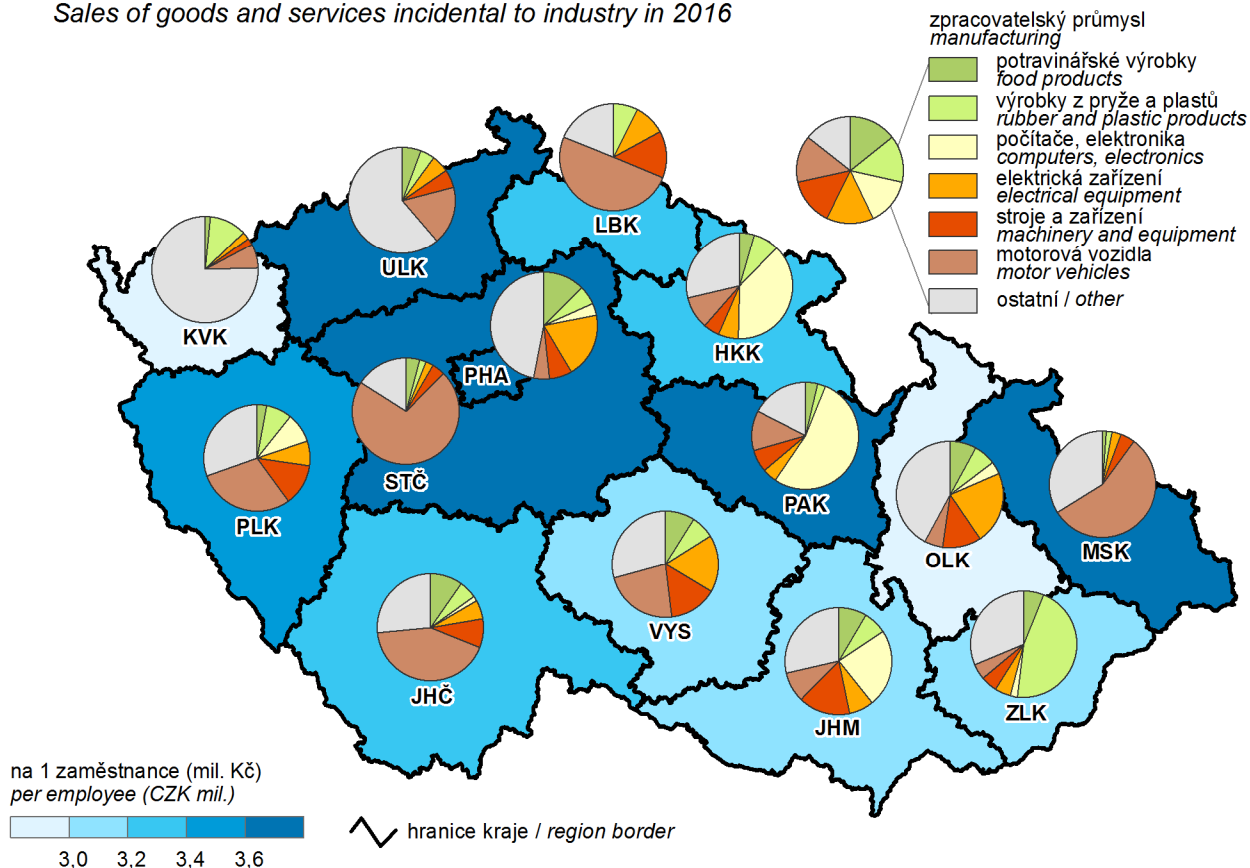


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016

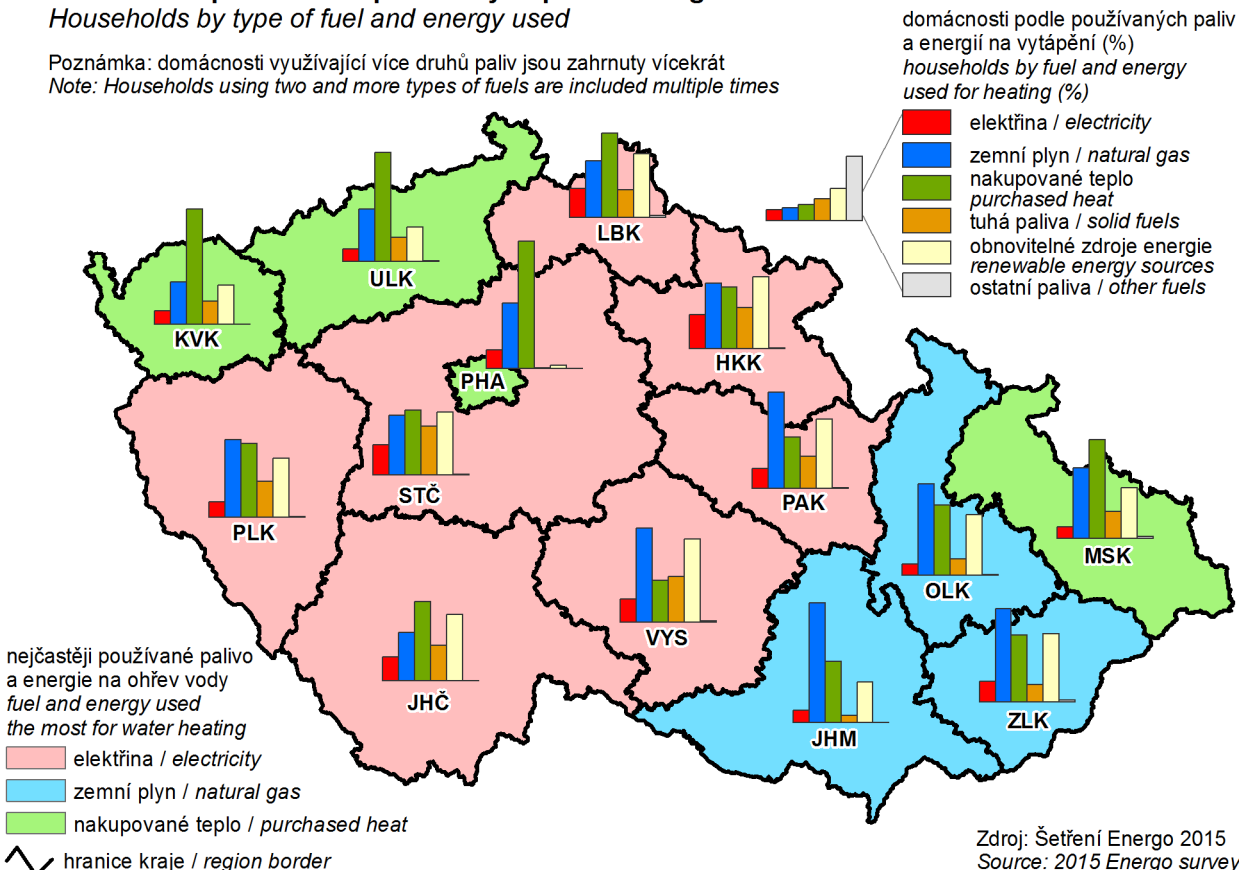


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



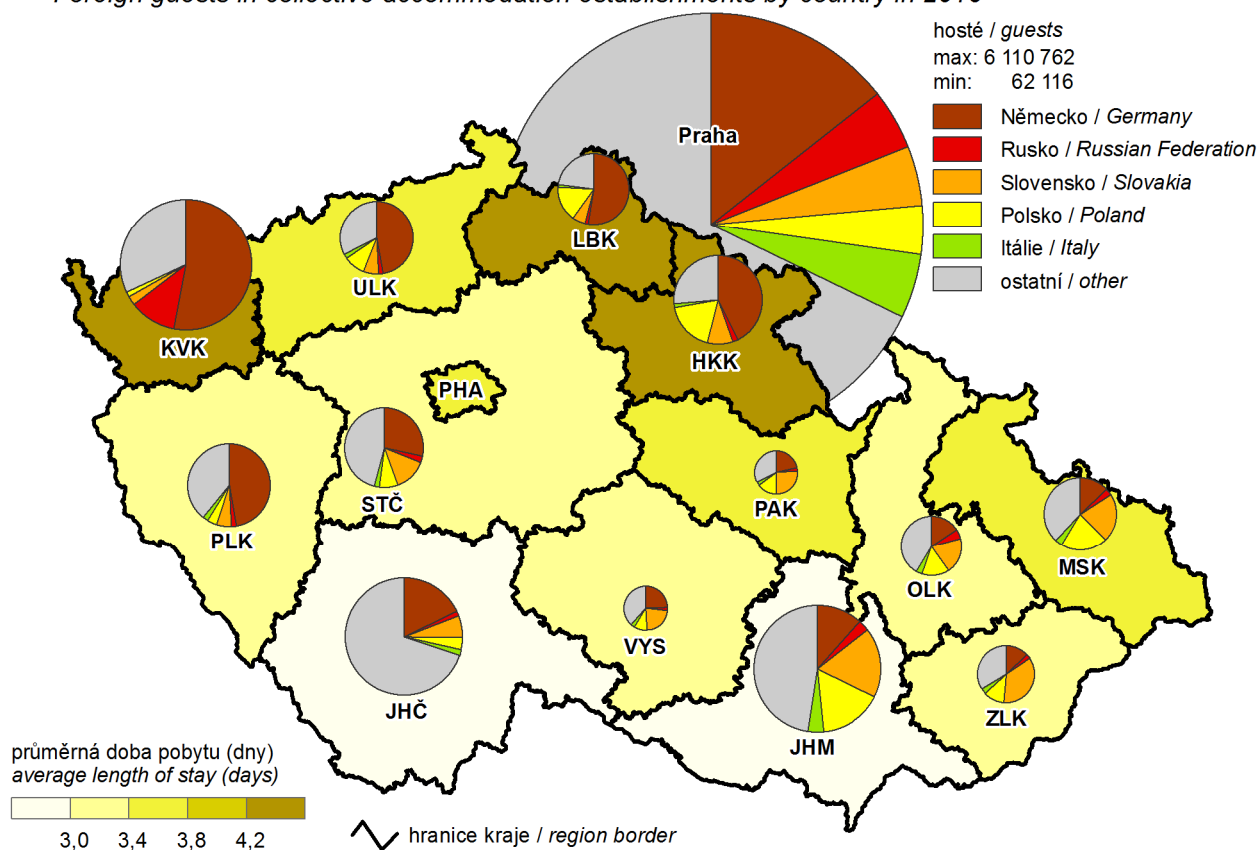
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

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

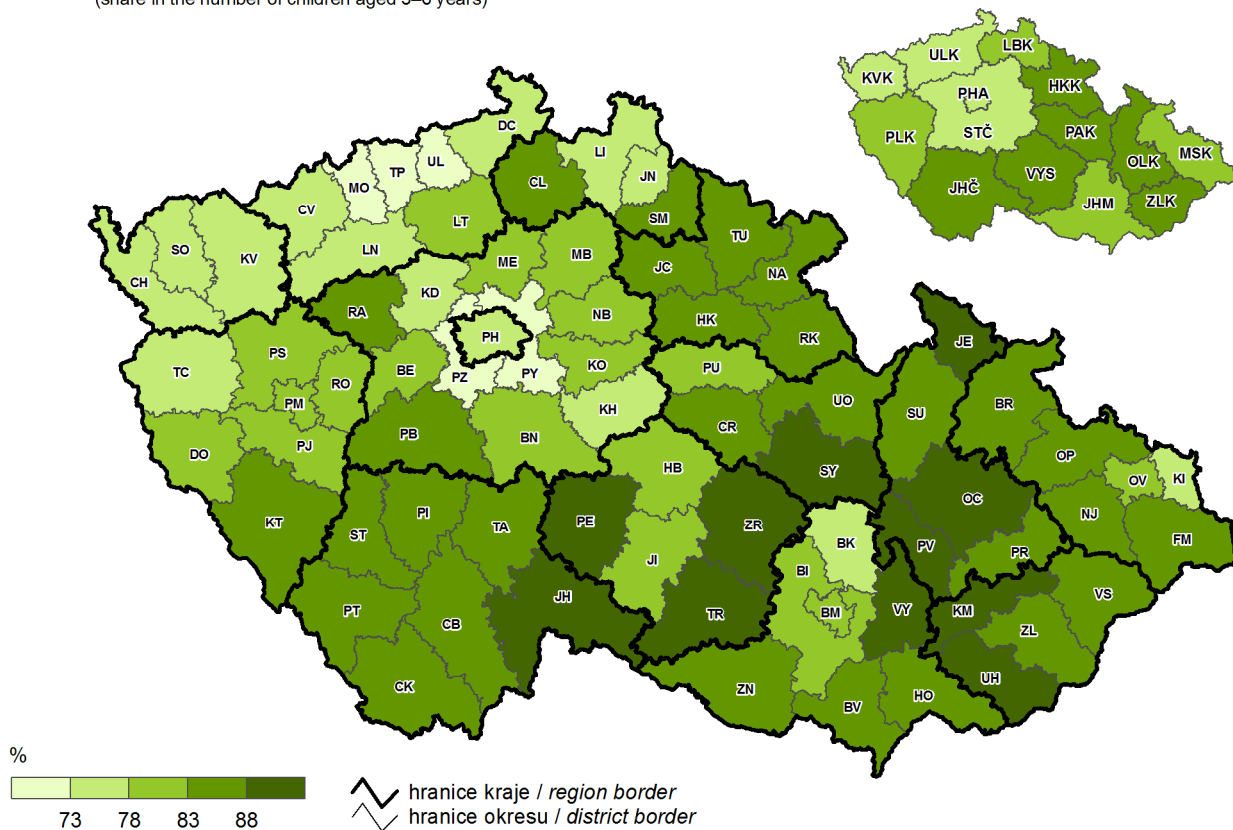


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(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)

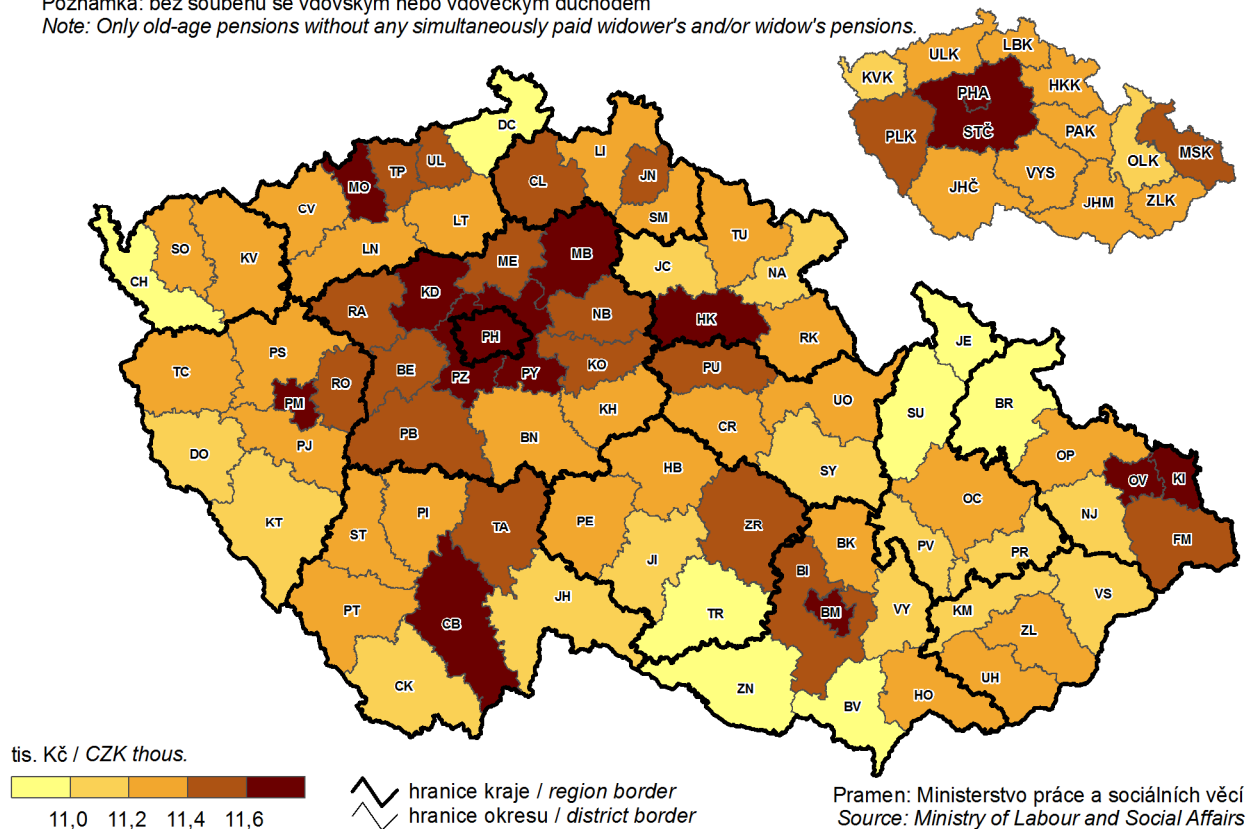


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

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

