

STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Karlovy Vary, 29. prosinec 2016 / *Karlovy Vary, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 33008316

Č. j. / *Ref. No*: 11 / 2016 – 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 / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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) 274 052 648, (+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) 377 612 249

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: infoservisvk@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) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Karlových Varech přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, 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 2013 až 2015, 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 o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních databázích ČSÚ - KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje 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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: město 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. 2016, 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 crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Karlovy Vary. It has been bringing 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 sixteenth 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 2013–2015 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 structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social 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 also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we invite your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2017.

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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The city of Karlovy Vary

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 2016 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	69
Nej... Karlovarského kraje	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	69
Charakteristika Karlovarského kraje	21	8. Životní podmínky.....	70
1. Základní charakteristika, okresy	25	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	70
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	25	9. Trh práce	71
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015	28	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	71
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb.....	36	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	71
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary.....	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	72
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	72
2. Území, podnebí	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	73
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	73
2-2. Bilance půdy	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	74
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	41	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	75
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015.....	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	76
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	77
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce	78
3. Životní prostředí.....	43	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	80
3-1. Chráněná území	43	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	81
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	43	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	81
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015	44	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	82
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	44	10. Organizační statistika	83
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015.....	45	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	83
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	46	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	83
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014	46	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	84
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	47	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	84
3-9. Produkce komunálního odpadu	48	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	85
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	49	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	86
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	50	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	87
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	50	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015	88
4. Obyvatelstvo	51	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015	88
4-1. Vybrané demografické údaje.....	51	11. Zemědělství.....	89
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	53	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	89
4-3. Sňatky.....	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	89
4-4. Rozvody.....	54	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	90
4-5. Narození	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	91
4-6. Potraty	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	91
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	57	11-6. Hospodářská zvířata	92
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	58	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	92
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	59	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	93
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	60	11-9. Spotřeba hnojiv	93
4-11. Cizinci	61	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	93
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	61	12. Lesnictví.....	94
5. Makroekonomické ukazatele	62	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	94
5-1. Makroekonomické ukazatele	62	12-2. Stav a lov zvěře.....	94
6. Místní rozpočty.....	64		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	64		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	65		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015	66		
7. Ceny	67		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	67		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	68		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014	68		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	68		

13. Průmysl.....	95	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče 131	
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	95	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	131
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	96	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	131
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	97	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	132
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	98	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015	132
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	99	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2015.....	133
14. Energetika.....	100	23. Kultura	134
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	100	23-1. Vybrané údaje o kultuře	134
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	102	24. Kriminalita, nehody	135
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	103	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	135
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	103	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015	136
15-2. Bytová výstavba.....	104	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	136
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015.....	105	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015.....	136
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	105	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	137
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	105	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	137
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015	106	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	138
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	107	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	139
16. Cestovní ruch.....	108	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	139
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	108	25. Volby.....	140
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015.....	109	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	140
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	110	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	140
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	111	26. Správní obvody, obce	141
17. Doprava.....	112	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	141
17-1. Vybrané údaje o dopravě	112	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	141
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	113	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	142
18. Informační společnost.....	114	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	143
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	114	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	144
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015.....	115	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	144
19. Věda a výzkum	116	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	145
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	116	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	146
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	118	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	147
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	118	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	148
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014.....	119	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	149
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015.....	119	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	150
20. Vzdělávání	120	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	152
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	120	27. Územní srovnání.....	154
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	121	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	154
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016	121	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	162
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	122	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	164
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	122	Metodické vysvětlivky.....	167
21. Zdravotnictví	123	Informace o kraji na internetu	198
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	123	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	200
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	124	Zkratky.....	201
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015.....	125	Zkratky krajů a okresů	203
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	126	Kartogramy	204
22. Sociální zabezpečení.....	127	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	127		
22-2. Příjemci důchodů.....	128		
22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví.....	129		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje	19
Administrativní členění Karlovarského kraje	20
Města a městyse v Karlovarském kraji	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2011–2015	204
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2011–2015	204
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2015	205
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2011–2015	205
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	206
6. Živě narození v roce 2015	206
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015	207
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015	207
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	208
10. Příjmy domácností v roce 2014	208
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	209
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015	209
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	210
14. Zemědělská produkce v roce 2015	210
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015	211
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	211
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	212
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	212
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	213
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015	213
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2015	42
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	45
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	49
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	50
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2005 a 2015	52
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015	56
Graf 8 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2015	61
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	63
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	63
Graf 11 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji	65
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji	66
Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	77
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	80
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů	82
Graf 16 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	85
Graf 17 Intenzita chovu hospodářských zvířat v Karlovarském kraji	90
Graf 18 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	95
Graf 19 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	106
Graf 20 Bytová výstavba v Karlovarském kraji	107
Graf 21 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	111
Graf 22 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016	113
Graf 23 Domácnosti v Karlovarském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	115
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji	122
Graf 25 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000 až 2015	126
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	130
Graf 27 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2015	142
Graf 28 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2015	145
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	166

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 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. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů



18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015
18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněny v podnikatelském sektoru podle krajů
19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněny ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
19-110. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjekty podle krajů
19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-104. Průměrné výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Karlovarský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Karlovarský Region 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015..... 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Cheb 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Karlovy Vary..... 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Sokolov 38</p> <p>2. Area and climate..... 39</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 39</p> <p>2-2. Land use..... 41</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 41</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 41</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 42</p> <p>2-6. Extreme weather data 42</p> <p>3. Environment..... 43</p> <p>3-1. Protected areas 43</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015..... 43</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 44</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office 44</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 45</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 46</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014 46</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 47</p> <p>3-9. Municipal waste generation 48</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 49</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 50</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 50</p> <p>4. Population 51</p> <p>4-1. Selected demographic data 51</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 53</p> <p>4-3. Marriages..... 54</p> <p>4-4. Divorces..... 54</p> <p>4-5. Births..... 55</p> <p>4-6. Abortions..... 56</p> <p>4-7. Deaths by cause 57</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 58</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 59</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 60</p> <p>4-11. Foreigners..... 61</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 61</p> <p>5. Macroeconomic indicators 62</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators..... 62</p> <p>6. Local government budgets..... 64</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 64</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 65</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 66</p> <p>7. Prices 67</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015 67</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 68</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 68</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 68</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 69</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015 69</p> <p>8. Living conditions 70</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households..... 70</p> <p>9. Labour market..... 71</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 71</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 71</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..72</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 72</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 73</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 73</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS) 74</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity..75</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 76</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 77</p> <p>9-11. Share of persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies kept in the labour office register 78</p> <p>9-12. Share of persons, unemployed job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015 80</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 81</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015 81</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015..... 82</p> <p>10. Organizational statistics 83</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 83</p> <p>10-2. Businesses by principal activity..... 83</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 84</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 84</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 85</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 86</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 87</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015 88</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 88</p> <p>11. Agriculture..... 89</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 89</p> <p>11-2. Areas under crops 89</p> <p>11-3. Harvest of crops 90</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 91</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 91</p> <p>11-6. Livestock..... 92</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields..... 92</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight 93</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers 93</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015..... 93</p>	
--	--



12. Forestry	94	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	131
12-1. Selected data on forestry.....	94	22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	132
12-2. Game stock and hunting.....	94	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	132
13. Industry	95	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	133
13-1. Selected data on industry.....	95	23. Culture	134
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	96	23-1. Selected data on culture.....	134
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	97	24. Crime, accidents	135
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	98	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires...	135
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	99	24-2. Crime by district in 2015.....	136
14. Energy	100	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	136
14-1. Selected data on electric power industry.....	100	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	136
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	102	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	137
15. Construction, housing construction	103	24-6. Fires by economic activity.....	137
15-1. Construction and building permits granted.....	103	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	138
15-2. Housing construction.....	104	24-8. Fires by district in 2015.....	139
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	105	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	139
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	105	25. Elections	140
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	105	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	140
15-6. Housing construction by district in 2015.....	106	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	140
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	107	26. Administrative districts, municipalities	141
16. Tourism	108	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	144
16-1. Selected data on tourism.....	108	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	141
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	109	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	142
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	110	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	143
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	111	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	144
17. Transport	112	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	144
17-1. Selected data on transport.....	112	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	145
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	113	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	146
18. Information society	114	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	147
18-1. Usage of information and communication technologies.....	114	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	148
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	115	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	149
19. Science and research	116	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	150
19-1. Selected data on science and research.....	116	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	152
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	118	27. Territorial comparisons	154
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	118	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	154
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	119	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	162
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	119	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	164
20. Education	120	Methodological notes	182
20-1. Selected data on education.....	120	Information on the regional websites	199
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	121	Data sources from other departments	200
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	121	Abbreviations	202
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	122	Regions and districts – abbreviations	203
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	122	Maps	204
21. Health	123	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	123		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	124		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	125		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	126		
22. Social security	127		
22-1. Selected data on social services.....	127		
22-2. Pension recipients as at December.....	128		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	129		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	130		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	131		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Karlovarský Region	19
Administrative breakdown of the Karlovarský Region	20
Towns and market-towns in the Karlovarský Region.....	20
1. Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015.....	204
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015.....	204
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2015	205
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015.....	205
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	206
6. Live births in 2015	206
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015.....	207
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	207
9. Revenue and expenditure of local governments	208
10. Household income in 2014.....	208
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	209
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015.....	209
13. Average gross monthly wage in 2014	210
14. Agricultural production in 2015.....	210
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	211
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	211
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	212
18. Children attending nursery schools in 2015	212
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	213
20. Damage incurred as a result of fires in 2015.....	213
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2015.....	42
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2014.....	45
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	49
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	50
Graph 6. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2005 and 2015	52
Graph 7. Divorces by duration of marriage by region in 2015	56
Graph 8. Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2015.....	61
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	63
Graph 10. Net disposable income of households per capita by region.....	63
Graph 11. Revenue and expenditure of local budgets in the Karlovarský Region.....	65
Graph 12. Local budget expenditure in the Karlovarský Region	66
Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	77
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of month).....	80
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015	82
Graph 16. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	85
Graph 17. Livestock density in the Karlovarský Region.....	90
Graph 18. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	95
Graph 19. Construction work “S” in the CR by region in 2015.....	106
Graph 20. Housing construction in the Karlovarský Region	107
Graph 21. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	111
Graph 22. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	113
Graph 23. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Karlovarský Region	115
Graph 24. Students of public and private universities in the Karlovarský Region.....	122
Graph 25. Temporary incapacity for work to disease or injury in 2000–2015.	126
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	130
Graph 27. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2015.....	142
Graph 28. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2015	145
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015.....	166



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2015
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2015
- 3-111. Public water supply systems by region in 2015
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2015
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
- 4-101. Selected demographic data by region in 2015
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2015
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
- 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 2015
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
- 11-101. Agricultural output by region in 2015
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
- 11-107. Livestock density by region in 2016
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
- 11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2015
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2015
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
- 14-102. Gross electricity production by region in 2015
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
- 15-102. Housing construction by region in 2015
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015
 18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
 18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
 18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at basicschools by region in 2015
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence
 18-108. Exports of computer services and software by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-116. University students by region
 19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence
 19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence
 19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region
 19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region
 19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region
 19-122. Average monthly gross wages of professionals by region
 19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-124. Exports of technology by region
 20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year
 20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year
 20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year
 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year
 20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year
 20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year
 20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year
 20-108. Public and private universities by region in 2015
 20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015
 20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015
 20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015
 21-101. Selected data on health by region in 2015
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015
 21-104. Hospitalized patients by region in 2015
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015
 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2015
 22-103. Pension recipients by region as at December 2015 Pension recipients by region as at December 2015
 22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015
 22-109. Material need benefits by region in 2015
 22-110. Care benefit by region in 2015
 23-101. Public libraries by region in 2015
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015
 23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015
 24-101. Criminal offences by region in 2015
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015
 24-103. Traffic accidents by region in 2015
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015
 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015
 24-107. Fires by region in 2015
 24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015
 24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015
 25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region
 25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region
 25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %
 25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region
 25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data
 25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015
 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015
 27-101. Selected indicators by region in 2015
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



Karlovarský kraj

Karlovarský Region

Geografická mapa Karlovarského kraje
Geographical map of the Karlovarský Region



Nej ... Karlovarského kraje

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

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

Obec s největším počtem obyvatel Karlovy Vary
49 326 obyvatel
okres Karlovy Vary

Obec s nejmenším počtem obyvatel Přebuz
71 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejvyšším průměrným věkem 51,6 let Přebuz
71 obyvatel
okres Sokolov

Obec s nejnižším průměrným věkem 34,3 let Vřesová
386 obyvatel
okres Sokolov

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015 36,8 °C - 5. července
Meteorologická stanice
Cheb

Nejnižší naměřená teplota v roce 2015 -13,3 °C - 7. února
Meteorologická stanice
Cheb

The best ... of the Karlovarský Region

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

The lowest point Water surface of Ohře
320 m a.s.l.
Karlovy Vary District

The most populated municipality Karlovy Vary
49 326 population
Karlovy Vary District

The least populated municipality Přebuz
71 population
Sokolov District

Municipality with the highest average age 51.6 years Přebuz
71 population
Sokolov District

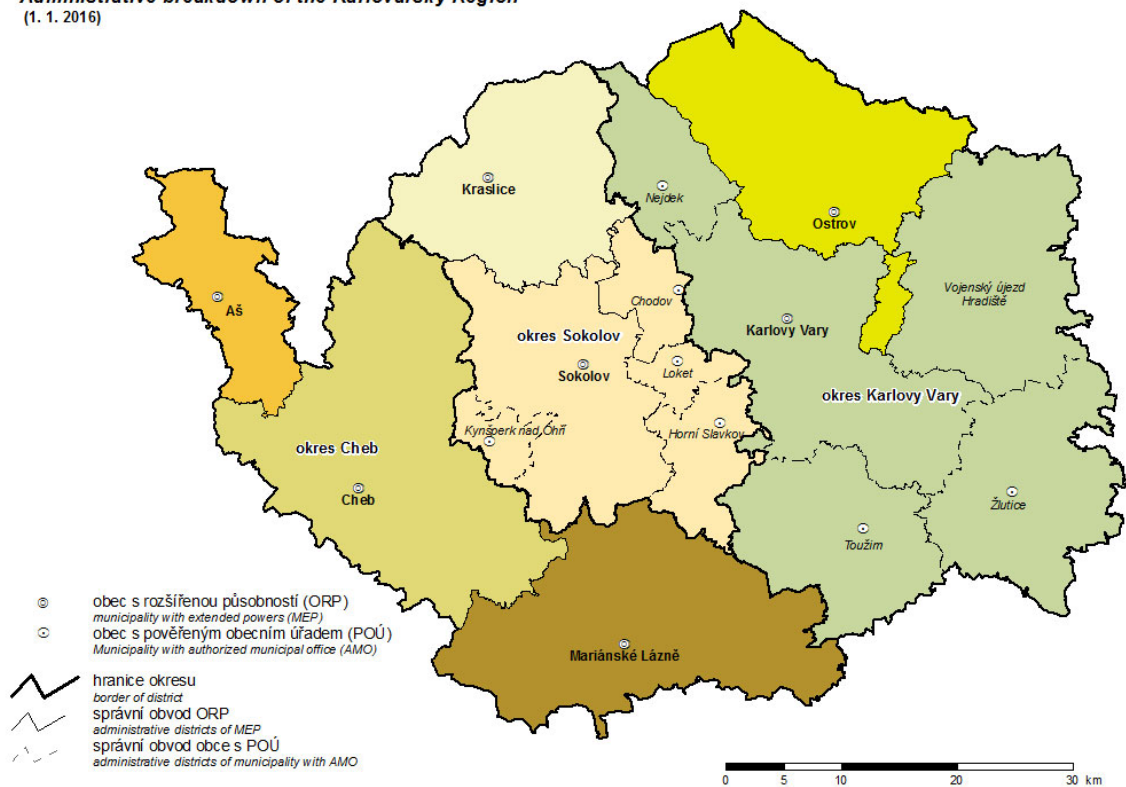
Municipality with the lowest average age 34.3 years Vřesová
386 population
Sokolov District

The highest daily maximum temperature in 2015 36.8 °C - 5 Juli
Weather station
Cheb

The lowest daily minimum temperature in 2015 -13.3 °C - 7 February
Weather station
Cheb

Administrativní členění Karlovarského kraje

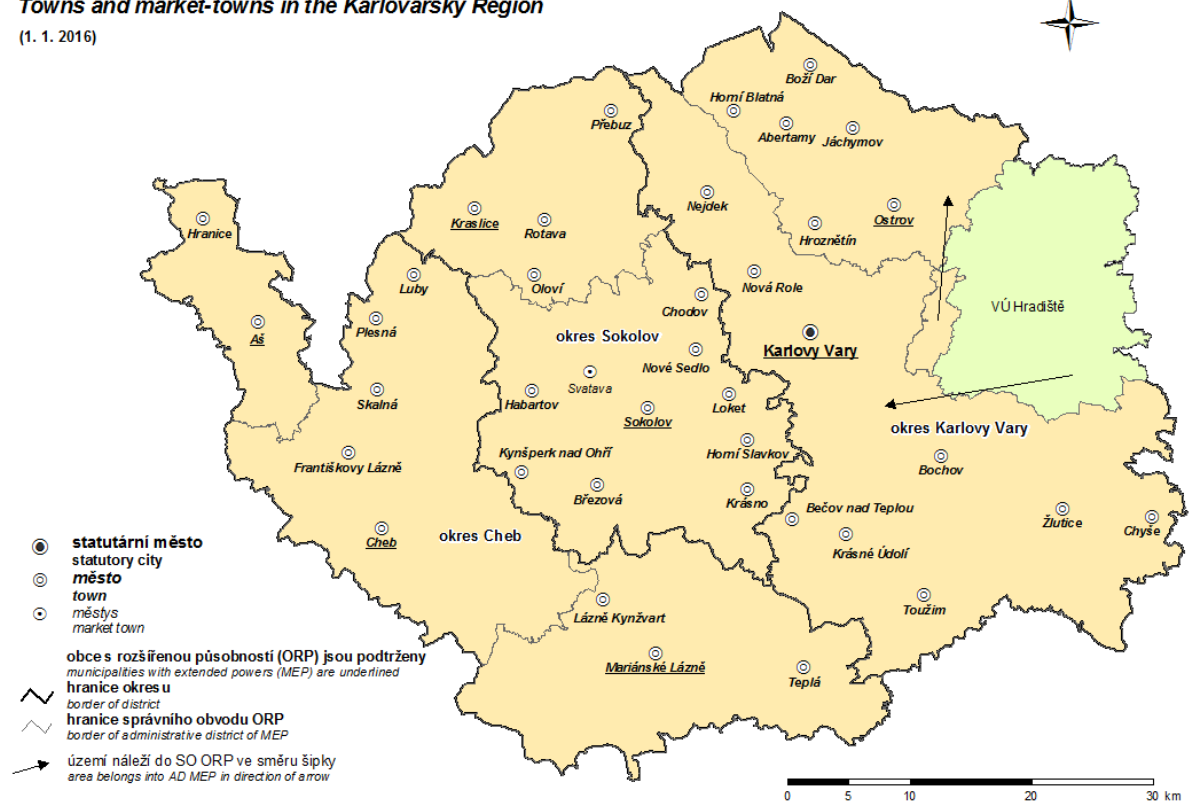
Administrative breakdown of the Karlovarský Region
(1. 1. 2016)



Města a městyse v Karlovarském kraji

Towns and market-towns in the Karlovarský Region

(1. 1. 2016)



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 oblast soudržnosti Severozápad, tzv. NUTS 2. Přes území těchto dvou krajů, podél státní hranice, se rozprostírají Krušné hory. Jejich nejvyšší bod Klínovec (1 244 m n.m.) leží v okrese Karlovy Vary, stejně tak jako nejnižší bod kraje (320 m n.m.), který se nachází na řece Ohři na hranici kraje. Ohře je zároveň nejvýznamnější řekou Karlovarského kraje a celé území také spadá do jejího povodí. Dalšími významnými řekami jsou Teplá, Rolava, Bystřice a Svatava. Z nich nejznámější je řeka Teplá, která se vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůdy aragonitu, známé jako vřídlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnicku uhličitého. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet 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 132 obcí, které jsou dále členěny do 529 částí. Svou rozlohou (3 314 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 (54) a největším podílem žijících obyvatel v kraji (39,1 %). 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. 2015 žilo celkem 95 022 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 73 624 obyvatel a ve městech chebského okresu 76 890 obyvatel. K 31. 12. 2015 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 297 828 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 116 364 obyvatel, z nichž 50,8 % (59 112) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (2 731 osob) i zemřelých (3 268 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet narozených na 1 000 obyvatel (9,1 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,9 osob) se Karlovarský kraj spolu s krajem Jihočeským řadí na 9. místo. V roce 2015 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 2 730 osob a vystěhovalo se 3 658 osob a bilance byla záporná (928 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2015 také záporný a dosáhl hodnoty 1 465 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 7,06 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 5,50 %, v okrese Karlovy Vary 7,02 % a v okrese Sokolov 8,69 %. Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2015 celkem 14 896 (o 2 394 méně než v roce 2014) na 3 277 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (5 796 osob), dále v okrese Sokolov (5 545 osob) a nejméně v okrese Cheb (3 555 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (7 120 osob, tj. 47,8 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (5 059 osob, tj. 34,0 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 35–44 let (23,6 %), věková skupina 45–54 let (21,9 %) a věková skupina 25–34 let (20,5 %). Průměrný věk žadatelů o práci (41,2 let) se oproti minulému roku zvýšil o 0,7 roku.

V roce 2015 bylo dokončeno 408 bytů, tj. o 82 více než v roce 2014. Sledujeme-li počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu, pak nejvyšší hodnotu tohoto ukazatele vykazuje okres Karlovy Vary (1,6 bytu), naopak nejnižší okres Sokolov (0,9 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2015 zajišťovalo 5 nemocnic, 1 278 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 255 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2015 v Karlovarském kraji 95.

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 2015 navštívilo náš kraj 850 891 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 850,5 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 62,8 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (15 468,2) 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 Loketské kulturní léto, Chopinův festival Mariánské Lázně a Kanoé Mattoni.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Karlovarský Region is in particular famous for its spas. There are not only one of our most famous spas 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 mineral springs the region is rich with its natural mineral waters of which the most famous is Mattoni. In connection with spas what is also very popular are the spa wafers loved not only by local inhabitants but predominantly by spa guests from all over the world. Karlovy Vary apart from this are also famous for its herbal liquor Becherovka and the art of glassmakers from the Moser Company. The city Chodov was made famous by peach-blow, exported to the whole world. Among the cultural aspects it is mainly the International Film Festival Karlovy Vary that offers the meeting of domestic and foreign creators.

The Karlovarský Region is located in the west of the Czech Republic and was formed by the split of the Západočeský Region to form the Karlovarský and Plzeňský Region. In the north and west there is the state border with Germany, in the east its neighbour is the Ústecký Region and in the south the Plzeňský Region. Along with the Ústecký Region it forms the Northwest cohesion area, the so-called NUTS 2. The mountains Krušné hory are stretching along the national borders across these two regions. The highest point is Klínovec (1 244 m above sea level) in the Karlovy Vary District as well as the lowest point of the region (320 m above sea level), which is on the river Ohře on the borders of the region. The river Ohře 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 river Teplá, which flows into the river Ohře 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 eliminated from hot Karlovy Vary springs for centuries. Their water has a lot of minerals and gases, mainly carbon dioxide dissolved. Artistic and commemorative items, tasteful paperweights, ashtrays are made from the bigger pieces, pieces 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 clay that led to a high number of porcelain manufactures almost all over the region. However the biggest contribution to the world's response to our region have mainly reserves of mineral and healing waters, that enabled the origin of the above mentioned spas.

The region is formed by 3 districts – the Cheb, Karlovy Vary and Sokolov Districts with a total of 132 municipalities, which are further divided into 529 parts. With its surface area (3 314 km²) the Karlovarský Region is one of the smallest, it takes only 4.2 % of the whole CR. The most spacious district is the Karlovarský District (46 % of the region) with the biggest number of municipalities (54) and the biggest share of living inhabitants (39.1 %). The Sokolov and Cheb Districts are comparable as for the number of municipalities and space area.

There are 38 towns in the region. In towns of the Karlovy Vary District lives 95 022 inhabitants, in the District Sokolov 73 624 inhabitants and in the Cheb District 76 890 inhabitant. As at 31 December 2015 there were 297 828 inhabitants in municipalities of the Karlovarský Region, which is 2.8 % of the CR s population. The most populated is the Karlovarský District, where as at 31 December 2015 there were 116 364 inhabitants in total, of which 50.8 % (59 112) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (2 731 persons) and deaths (3 268 persons). If we compare the number of births per 1 000 inhabitants (9,1 persons) then our Region ranks on the last place in the CR too. With the number of deaths per 1 000 inhabitants (10.9 persons) the Karlovarský Region ranks on the 9th place, together with the Jihočeský Region. In 2015, 2 730 persons moved in to the Karlovarský Region and 3 658 moved out of the region, the balance hence being negative (928 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (1 465 persons).

The share of unemployed persons (the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age rate) in the end of 2015 was 7.06 %. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (5.50 %) then in the Karlovy Vary (7.02 %) and Sokolov Districts (8.69 %). In 2015 there were 14 896 (o 2 394 less than in 2014) unemployed job applicants per 3 277 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (5 796 persons), then the Sokolov District (5 545 persons) and the least the Cheb District (3 555 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (7 120 persons, i.e. 47.8 %) and vocational education (5 059 persons, i.e. 34.0 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 35–44 age group (23.6 %), 45–54 age group (21.9 %) and 25–34 age group (20,5 %). The average age of job applicants (41.2 years) increased compared to the previous year by 0.7 years.

There were completed 408 dwellings, i.e. by 82 more than in 2014. If we look at the number of completed dwellings per 1000 mid-year population, the highest value of this indicator can be seen in the Karlovy Vary District (1.6 dwellings), and the lowest in the Sokolov District (0,9 dwellings).

In 2015 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, there were 1 278 doctors, of which 1 255 in non-state health establishments. In 2015 there were 95 pharmacies and dispensaries (incl. detached places of work) in the Karlovarský Region.

Tourism is in the Karlovarský Region one of the most important industries. It is the target destination for guests from the CR and abroad mainly due to our spas. In 2015 there were 850 891 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 850.5 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 62.8 %. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (15 468.2 guests).

In connection with the spa tourism there is an adequate amount of cultural facilities and memorial zones on the territory of the Karlovarský Region. These are completed with the offers of the spa symphonic orchestras and some of the festivals; the best known is the International Film Festival Karlovy Vary. Among other cultural or sport events belong for e.g. the Locket's Cultural Summer, Chopin Festival Mariánské Lázně and Canoe Mattoni.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

	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	3 314	4,2	km ²	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	89,9	¹⁾ 133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,4	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	297 828	2,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		19 073	4,1		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,1	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,9	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,1	¹⁾ 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,8	¹⁾ 40,4		Males
ženy		43,5	¹⁾ 43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	86 956	1,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	291 304	¹⁾ 432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	144,3	2,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,4	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	57,4	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,8	¹⁾ 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,7	¹⁾ 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	90,7	2,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	21 180	¹⁾ 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 241	¹⁾ 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 734	¹⁾ 25 890		Industry
stavebnictví		19 744	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 896	3,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 277	3,2	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		75 921	2,7		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		9 715	2,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		58 510	2,8		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	32 867	1,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	104 400	1,3	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	1 811	0,4	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 110	3,1	heads	Cattle
prasata	kusy	13 527	0,9	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	38 269	1,1	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ 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 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

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.	6 782	2,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		492	1,9		Dwellings started
Dokončené byty		408	1,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,4 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		471	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		32 706	6,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	850 891	4,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		534 115	6,1		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		9 271	2,5		Children in nursery schools
základních škol		24 359	2,8		Pupils in basic schools
gymnázií		3 357	2,6		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		7 264	2,6		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		449	1,8		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		5 781	2,0		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 278	2,6	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,3 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		5	2,7		Hospitals
lůžka		1 348	2,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,5 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	86 624	1,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,384 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		858	2,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 017	2,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		50 394	2,9		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 064 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		5 737	2,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,2 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		1 996	2,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		24	3,6		Killed persons
těžce zraněné osoby		53	2,1		Seriously injured persons
Požáry		773	3,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

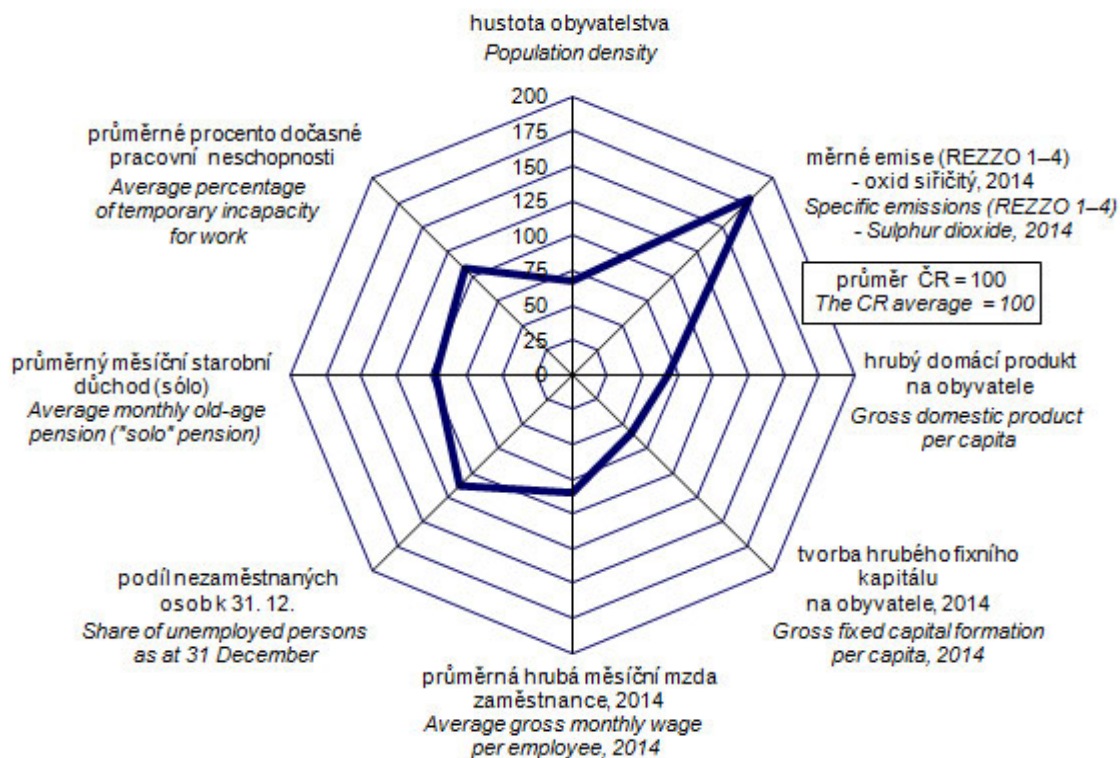
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

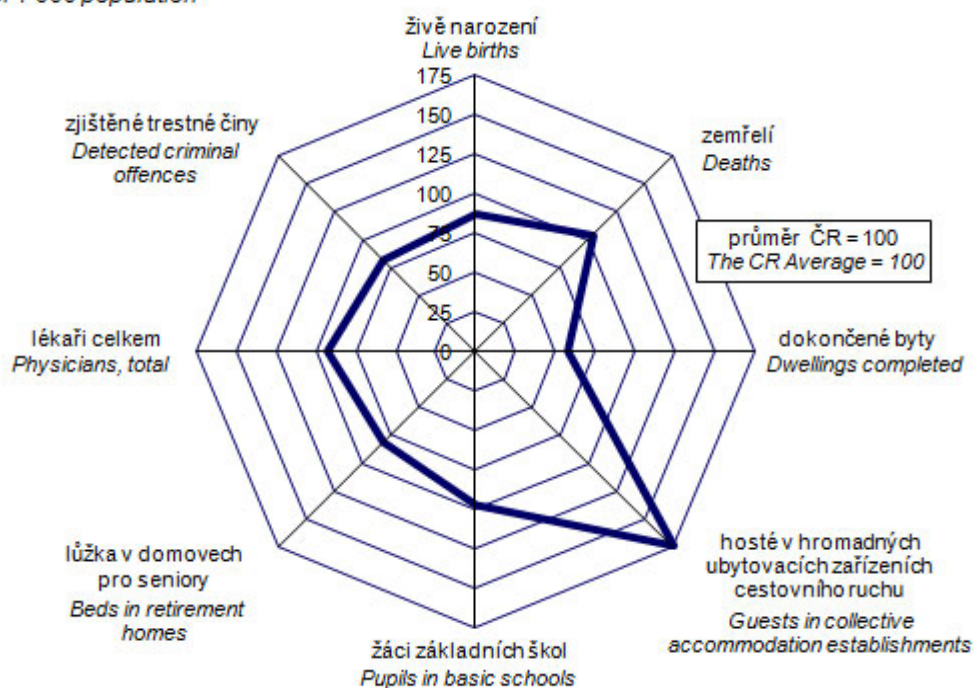


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015*



**na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population**



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 451	331 455	331 453	331 445	331 446
v tom: zemědělská půda		125 539	124 589	124 415	124 247	124 109	123 914
z toho orná		58 457	56 584	56 087	55 311	54 649	54 335
nezemědělská půda		205 901	206 862	207 041	207 207	207 335	207 531
z toho lesní pozemky		142 896	143 369	143 381	143 429	143 449	143 571
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		28	28	30	37	37	37
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,5	81,0	83,4	83,2	83,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	91,8	91,8	91,9	92,8	93,0	92,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	6,14	4,89	5,11	6,29	2,90	2,70
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,43	3,07	3,55	3,55	4,12	3,11
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	797	638	530	401	625	349
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	304 587	304 573	305 620	308 577	307 962
z toho ženy		155 661	155 501	155 356	155 727	157 028	156 752
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 400	304 274	304 602	307 449	308 403	307 636
ženy		155 572	155 275	155 301	156 540	156 905	156 580
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 437	16 075	19 419	20 321	19 643
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	46 212	45 314	45 168	44 939	44 911
z toho ženy		24 973	22 232	21 788	21 825	21 695	21 688
15–64 let	osoby	216 517	218 824	219 223	221 243	221 345	219 497
z toho ženy		108 487	109 326	109 326	110 074	109 955	109 047
65 let a více	osoby	36 382	39 238	40 065	41 038	42 119	43 228
z toho ženy		22 112	23 717	24 187	24 641	25 255	25 845
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,1	39,4	39,6	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,9	10,5	11,2	11,5	11,1
zemřelí	‰	9,9	9,8	9,8	9,6	9,8	10,2
přistěhovalí	‰	6,2	10,5	11,4	20,0	15,8	9,9
vystěhovalí	‰	7,2	11,7	11,1	12,4	14,4	13,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	0,1	0,7	1,7	1,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-1,1	0,3	7,6	1,3	-3,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,0	1,1	9,3	3,1	-2,5
sňatky	‰	6,1	5,2	5,2	5,7	4,9	4,3
rozvody	‰	3,8	3,9	3,6	3,6	3,7	3,6
potraty	‰	6,6	5,0	5,2	5,2	5,2	4,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	4,0	2,2	5,8	3,1	4,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,8	2,3	1,6	4,1	2,0	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	50,1	49,7	45,8	45,2	42,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	59 855	74 130	76 540	83 137	84 114	84 468
na 1 obyvatele	Kč	196 504	243 379	251 303	272 027	272 587	274 281
průměr ČR = 100	%	85,1	76,5	73,6	73,3	70,8	73,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,6	102,6	101,2	103,5	97,0	97,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 639	22 288	20 463	19 931	22 581	20 280
na 1 obyvatele	Kč	44 777	73 174	67 186	65 215	73 178	65 852
průměr ČR = 100	%	63,2	81,2	70,2	59,4	65,5	65,0

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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							AREA (as at 31 December)
331 437	331 454	331 426	331 433	331 426	331 429	hectares	Land area, total
123 956	124 061	124 027	124 032	124 012	123 964		Agricultural land
53 970	54 097	53 998	53 960	53 878	53 772		Arable land
207 481	207 393	207 399	207 400	207 414	207 465		Non-agricultural land
143 652	143 843	143 886	143 989	144 167	144 240		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
37	37	38	38	38	38		With the status of town
83,0	⁴⁾ 82,7	82,7	82,6	82,5	82,4	%	Share of urban population
92,8	⁴⁾ 91,5	91,0	90,6	90,3	89,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
2,83	2,58	2,83	2,87	2,88	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
3,02	2,65	2,51	2,21	1,96	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
428	684	503	469	951	831	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
307 619	⁴⁾ 303 519	302 484	300 999	299 880	298 506	persons	Mid-year population, total
156 593	⁴⁾ 153 942	153 350	152 588	151 839	151 079		Females
307 444	⁴⁾ 303 165	301 726	300 309	299 293	297 828	persons	Population, total (as at 31 December)
156 444	⁴⁾ 153 733	152 937	152 140	151 526	150 703		Females
19 617	⁴⁾ 19 411	18 388	18 854	18 873	19 073		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
45 116	⁴⁾ 44 616	44 541	44 480	44 487	44 382	persons	0–14 years
21 810	⁴⁾ 21 644	21 601	21 615	21 574	21 465		Females
218 067	⁴⁾ 212 394	208 785	205 387	202 521	199 349	persons	15–64 years
108 274	⁴⁾ 104 820	102 883	101 063	99 566	97 868		Females
44 261	⁴⁾ 46 155	48 400	50 442	52 285	54 097	persons	65+ years
26 360	⁴⁾ 27 269	28 453	29 462	30 386	31 370		Females
40,4	⁴⁾ 40,9	41,2	41,5	41,8	42,1	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,8	9,9	9,3	9,4	9,2	9,1	‰	Live births
10,1	10,1	10,2	10,6	10,5	10,9	‰	Deaths
9,7	7,9	8,0	9,0	10,0	9,1	‰	Immigrants
11,0	9,8	11,9	12,5	12,0	12,3	‰	Emigrants
0,7	-0,2	-0,8	-1,2	-1,3	-1,8	‰	Natural population change
-1,3	-1,9	-3,9	-3,5	-2,1	-3,1	‰	Net migration
-0,6	-2,1	-4,8	-4,7	-3,4	-4,9	‰	Total population change
4,2	4,1	4,3	4,3	4,2	4,7	‰	Marriages
3,3	2,9	2,9	2,9	2,6	2,5	‰	Divorces
4,6	4,2	4,1	3,8	3,4	3,5	‰	Abortions
4,5	6,0	3,2	1,1	4,0	3,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
3,3	4,6	1,4	1,1	2,9	1,5	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
42,7	42,3	44,3	40,5	36,8	38,3	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
82 811	83 105	82 405	82 009	84 595	86 956	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
269 200	273 805	272 428	272 456	282 096	291 304	CZK	GDP per capita
71,6	71,2	70,5	69,9	68,8	67,4	%	CR average = 100
98,3	98,9	98,7	98,4	101,2	101,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
24 345	23 901	24 543	17 607	19 922	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
79 140	78 746	81 138	58 495	66 434	.	CZK	GFCF per capita
78,1	77,5	81,1	59,9	64,5	.	%	CR average = 100

¹⁾ By 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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	150,8	144,3	143,0	146,6	148,0	143,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství		3,4	4,1	3,4	2,3	2,9	3,7
průmysl a stavebnictví		60,9	61,4	64,1	63,6	61,0	55,5
tržní a netržní služby		86,5	78,7	75,5	80,7	84,0	84,7
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	62,8	61,5	61,4	60,8	61,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	91,8	106,2	105,7	105,1	102,7	100,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 119	15 493	16 391	17 448	18 621	19 450
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 460	14 188	15 067	16 405	16 948	16 647
průmysl		12 449	15 906	17 176	18 195	20 026	20 572
stavebnictví		12 399	14 950	15 308	16 882	16 540	19 248
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	13 174	18 017	16 221	12 975	13 437	19 337
dosažitelní		.	17 347	15 499	12 357	12 900	19 016
ženy		6 032	8 720	7 949	6 462	6 577	9 137
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 542	1 206	2 354	3 167	2 087	830
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,93	7,07	5,59	5,83	8,66
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	75 762	76 814	77 780	80 802	80 979
z toho: obchodní společnosti		4 172	5 749	6 213	6 948	7 743	8 226
družstva		109	147	157	157	159	154
státní podniky		44	26	22	21	19	18
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 588	54 881	54 281	55 179	56 872
zemědělní podnikatelé		1 761	1 890	1 874	1 885 ¹²⁾	1 901	540
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	54 187	41 305	38 292	37 039	36 292	34 190
z toho: obiloviny		23 245	25 850	23 557	23 840	24 214	21 442
brambory		422	325	223	207	153	82
řepka		5 924	4 646	5 266	6 196	5 930	5 883
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	73 193	109 934	85 814	102 745	114 539	95 822
brambory	t	7 710	9 111	5 309	5 805	4 396	2 265
řepka	t	13 876	13 008	14 964	18 670	16 458	18 176
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,18	4,25	3,64	4,30	4,73	4,47
brambory	t/ha	18,28	28,03	23,81	28,18	28,72	27,57
řepka	t/ha	2,36	2,80	2,84	3,01	2,78	3,09
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	31 994	34 689	33 366	35 753	39 049	38 316
prasata	kusy	48 741	42 349	25 953	26 825	16 891	12 833
drůbež	kusy	485 954	249 401	260 792	262 239	236 717	219 546
ovce	kusy	9 074	13 276	12 083	11 599	11 538	12 499
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	32,1	33,0	33,1	38,6	38,0
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	91,1	61,4	64,6	44,2	34,8

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⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

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 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
144,4	141,5	138,6	141,1	141,0	144,3	thous.pers.	The employed, total
4,0	3,7	3,3	2,5	2,3	3,0		Agriculture, forestry and fishing
58,0	56,1	54,1	54,0	56,3	58,3		Industry and construction
82,4	81,7	81,2	84,5	82,3	82,9		Market and non-market services
61,7	59,7	60,0	61,2	60,7	60,8	%	Participation rate
98,2	95,6	96,9	91,6	90,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
19 700	20 095	20 567	20 671	21 180	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 468	17 952	18 894	18 761	19 241	.		Agriculture, forestry and fishing
20 847	21 538	22 157	21 938	22 734	.		Industry
20 517	19 505	19 460	18 936	19 744	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
19 922	17 447	18 411	19 600	17 290	14 896	persons	Job applicants kept in the labour office register
19 515	16 956	17 907	19 231 ¹³⁾	16 629	14 156		Available
9 232	8 396	8 575	9 053	8 265	7 270		Females
748	1 088	1 027	1 275	1 648	3 277	vacancies	Job vacancies in the labour office register
8,95	7,98	8,50	9,33	8,21	7,06	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
82 322	83 396	83 103 ¹¹⁾	76 802	76 602	75 921		Registered entities (as at 31 December)
8 616	8 913	9 122 ¹¹⁾	9 275	9 466	9 715		Business companies and partnerships
152	149	142 ¹¹⁾	138	134	137		Cooperatives
17	10	9 ¹¹⁾	6	6	5		State-owned enterprises
57 584	58 282	57 561 ¹¹⁾	51 096	51 916	51 827		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
567	585	596 ¹¹⁾	570	606	713		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
32 477	32 878	32 986	32 840	32 576	32 867	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
20 120	21 089	20 440	19 933	20 164	19 268		Cereals
119	106	126	89	93	81		Potatoes
6 634	5 862	6 314	6 846	5 829	6 029		Rape
86 669	106 706	89 406	99 195	116 515	104 400	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
3 217	3 532	4 023	2 251	3 006	1 811	tonnes	Cereals
19 012	15 993	18 152	23 028	22 688	20 331	tonnes	Potatoes
4,31	5,07	4,38	4,98	5,78	5,42	tonnes/ha	Rape
27,08	33,21	31,89	25,42	32,28	22,40	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,87	2,73	2,88	3,36	3,89	3,37	tonnes/ha	Cereals
39 888	40 075	40 444	39 205	41 937	43 110	heads	Potatoes
12 020	10 523	1 646	1 691	16 116	13 527	heads	Rape
224 278	203 617	233 105	174 609	251 857	262 432	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
12 779	13 485	13 716	13 268	13 774	13 845	heads	Cattle
40,1	40,5	40,6	39,5	42,8	45,2	heads	Pigs
34,2	30,1	4,7	5,0	48,2	39,2	heads	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By 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⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

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 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		86	91	90	86	89	88
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	28 606	35 317	37 265	37 817	38 792	32 599
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	4 886	9 834	8 538	9 678	9 662	11 596
Bytová výstavba							
Zahájené byty		546	677	760	588	769	845
Dokončené byty		416	1 149	638	543	628	512
Stavební povolení ¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 174	3 834	3 225	3 200	3 156
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	7 170	6 272	7 152	7 427	10 585	8 342
CESTOVNÍ RUCH ¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		400	423	429	427	417	400
lůžka		24 194	28 607	28 874	28 586	29 425	29 149
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	550,9 359,0	589,8 406,0	669,9 479,7	679,1 472,6	680,0 475,3	666,1 456,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	159 882	167 710	175 912	182 256	180 782
osobní automobily		94 926	111 308	116 630	121 850	125 542	123 818
nákladní automobily		7 584	10 656	11 879	13 032	14 047	13 774
autobusy		505	588	605	603	600	549
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	31,2	34,4	41,3	46,4	53,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,2	23,6	31,1	38,8	47,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	121	118	116	119	120
děti	osoby	8 663	8 079	8 151	8 164	8 346	8 617
Základní školy		.	128	119	115	112	112
žáci celkem	osoby	34 071	27 940	26 684	25 600	24 670	23 727
Střední školy celkem		.	.	43	40	39	39
žáci, denní studium	osoby	.	15 141	14 962	14 760	14 426	14 198
v tom vyučující obory:							
gymnází		8	9	11	11	11	11
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		.	.	36	33	32	32
žáci, denní studium nástavového studia		.	11 119	10 834	10 524	10 323	10 163
žáci, denní studium		.	.	11	13	13	11
žáci, denní studium		.	574	554	574	449	403
Vyšší odborné školy		2	2	3	3	4	4
studenti celkem	osoby	196	261	250	352	350	446
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 640	1 706	1 901	1 949	1 951
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	146	145	142	142	142

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⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
84	77	74	75	71	68		Number of enterprises
34 465	35 042	35 048	36 556	38 844	38 269	CZK mil. cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
11 131	7 413	5 656	5 023	6 958	6 782	CZK mil. cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
608	728	607	614	638	492		Dwellings started
866	626	543	430	326	408		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
2 987	3 041	2 821	2 698	2 498	2 243		Building permits granted
7 522	6 802	6 504	10 120	6 914	6 171	CZK mil. cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
387	398	504	488	439	471		Accommodation establishments, total
28 095	28 678	33 132	32 412	30 786	32 706		Beds
670,5	709,7	809,0	787,1	776,7	850,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
458,5	484,8	515,3	526,1	517,3	534,1		Non-residents
							TRANSPORT
181 928	184 009		Registered vehicles (as at 31 December)
124 611	125 770	128 985	129 737	133 107	141 403		Passenger cars
13 484	13 356	13 516	13 422	13 689	14 334		Lorries
545	543	544	531	575	580		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
58,4	61,5	64,1	66,0	71,7	75,5	%	Share of households with personal computer
54,7	59,3	62,6	64,9	70,5	75,0	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
120	120	122	121	121	123		Nursery schools
8 916	9 278	9 542	9 565	9 454	9 271	persons	Children
112	110	108	107	107	106		Basic schools
23 235	22 899	23 065	23 345	23 935	24 359	persons	Pupils, total
38	38	38	38	38	37		Secondary schools, total
13 711	12 868	11 941	11 312	10 840	10 634	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
10	10	10	10	10	10		Grammar schools
3 591	3 479	3 363	3 354	3 328	3 357		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
32	32	32	32	32	30		Pupils, full-time studies
9 702	9 016	8 280	7 687	7 265	7 059		Follow-up courses
11	11	11	10	10	9		Pupils, full-time studies
418	373	298	271	247	218		Higher professional schools
4	4	4	4	4	4		Students, total
435	464	454	484	465	449	persons	Universities
1	1	1	1	1	1		Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
1 808	1 557	1 335	1 066	924	743	headcount	
							CULTURE
140	135	136	138	138	138		Public libraries (including branches)

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

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 109	1 099	1 159	1 198	1 193
z toho v nestátních zařízeních		848	1 078	1 069	1 128	1 169	1 170
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,6	3,8	3,9	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	277	264	258	258
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 717	1 710	1 678	1 667	1 656
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	200	192	197	189	197
Odborné léčebné ústavy		4	4	4	4	5	5
lůžka		358	393	393	393	453	453
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	4	4	5	5
lůžka		283	393	393	393	453	453
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	734	729	759	806	799
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	415	418	403	383	385
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	116	121	123	123
praktických pro děti a dorost		65	64	64	64	64	64
stomatologů		134	141	140	145	143	145
Lékařny vč. odloučených pracovišť		65	80 ²³⁾	84	81	90	88
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	109 485	107 330	106 834	103 707	92 907
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,996	5,655	5,544	5,221	4,107
pro nemoc		5,600	5,406	5,052	5,007	4,698	3,617
pro pracovní úrazy		0,204	0,222	0,227	0,202	0,213	0,176
pro ostatní úrazy		0,376	0,368	0,376	0,334	0,310	0,314
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		676	802	724	.	905	838
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		184	231
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	71 561	72 707	73 893	75 064	76 523
z toho starobních (sólo) ²²⁾		37 802	39 826	40 886	41 968	43 086	44 483
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 243	7 650	8 073	8 607	9 475	9 855
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		10 675	10 081	9 476	10 580	9 030	8 834
na 1 000 obyvatel		35,0	33,1	31,1	34,6	29,3	28,7
Dopravní nehody		6 900	6 457	5 935	5 680	4 658 ²⁴⁾	1 772
usmrcení	osoby	50	38	31	27	34	34
těžce zranění	osoby	212	126	123	117	98	114
lehce zranění	osoby	756	829	760	719	706	691
věcná škoda	mil. Kč	218	287	264	219	200 ²⁴⁾	116
Požáry		920	816	851	891	793	839

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ 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

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
HEALTH²⁰⁾							
1 193	1 273	1 305	1 263	1 333	1 278	FTE persons	Physicians, total
1 169	1 249	1 281	1 239	1 308	1 255		In non-state establishments
3,9	4,2	4,3	4,2	4,4	4,3		Per 1 000 population
258	238	232	238	225	233	persons	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 613	1 514	1 487	1 372	1 397	1 348		Beds
203	226	275	246	265	269	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
5	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
433	433	433	455	433	403		Beds
5	5	5	5	5	5		Therapeutic institutions for long-term patients
433	433	433	455	433	403		Beds
813	869	856	834	890	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
378	349	353	361	337	.	persons	Population per physician
123	125	121	118	115	119		Independent surgeries
62	62	60	59	58	61		General practitioners (GPs) for adults
147	146	145	142	140	145		GPs for children and adolescents
89	89	88	96	91	95		Dentists
89	89	88	96	91	95		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
93 856	90 733	90 517	88 152	87 652	86 624	persons	Average number of sickness-insured persons
3,610	3,472	3,499	3,793	3,947	4,384	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,152	3,040	2,975	3,235	3,380	3,762		due to disease
0,174	0,174	0,161	0,161	0,162	0,170		due to occupational injury
0,284	0,259	0,362	0,396	0,405	0,452		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
810	808	797	863	870	858		Beds in retirement homes ²¹⁾
207	247	319	345	479	489		Beds in special care homes
77 343	79 817	79 704	79 522	79 753	80 017	persons	Pension recipients, total
47 046	49 703	49 538	49 417	49 812	50 394		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
9 944	10 349	10 554	10 725	10 817	11 064	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
CRIME, ACCIDENTS							
7 939	8 110	7 582	8 198	6 726	5 737		Detected criminal offences
25,8	26,7	25,1	27,2	22,4	19,2		per 1 000 population
1 737	1 489	1 396	1 626	1 732	1 996		Traffic accidents
24	21	11	8	15	24	persons	Killed persons
92	94	65	72	83	53	persons	Seriously injured
585	624	618	649	753	744	persons	Slightly injured
99	93	87	87	104	111	CZK mil.	Property damage
753	817	812	681	655	773		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb^{*)}Selected indicators for the District of Cheb^{*)}

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		183	183	183		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	92 211	92 019	91 851	persons	Population ¹⁾
ženy		46 948	46 826	46 695		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,4	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,5	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	17,1	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,4		Males
ženy		42,7	42,9	43,2		Females
Živě narození	osoby	947	875	855	persons	Live births
Zemřelí	osoby	992	963	945	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 351	1 533	1 503	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 652	1 637	1 581	persons	Emigrants
Sňatky		395	377	422		Marriages
Rozvody		232	216	239		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-1,0	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,3	-1,1	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,7	-2,1	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 925	4 165	3 555	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 863	3 982	3 385		Available
ženy		2 253	1 998	1 716		Females
se zdravotním postižením		373	392	338		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,69	6,41	5,50	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	420	871	1 393	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,7	4,8	2,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 713	24 580	24 153		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	19 480	18 987		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		303	245	229		Dwellings started
Dokončené byty		125	84	143		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 586	13 073	13 625		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 982	2 979	2 939	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 373	7 612	7 726	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,894	3,982	4,440	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 976	24 157	24 340	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 755	14 914	15 156		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 560	10 640	10 871	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 310	2 061	1 769		Detected criminal offences
Dopravní nehody		392	387	501		Traffic accidents
Požáry		221	231	257		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary¹⁾Selected indicators for the District of Karlovy Vary¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 514	1 515	1 515	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		15	15	15		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	243		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	117 297	117 016	116 364	persons	Population ¹⁾
ženy		59 599	59 441	59 112		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,2	14,2	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,4	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	17,8	18,5	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,6	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,0	41,3	41,5		Males
ženy		43,7	43,9	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 012	1 047	1 020	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 258	1 272	1 275	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 815	1 875	1 610	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 140	1 931	2 007	persons	Emigrants
Sňatky		496	482	503		Marriages
Rozvody		382	303	294		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,9	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,8	-0,5	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-2,4	-5,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 530	6 806	5 796	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 379	6 541	5 472		Available
ženy		3 339	3 170	2 723		Females
se zdravotním postižením		540	512	506		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,21	8,31	7,02	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	511	598	1 361	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,7	11,4	4,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		34 309	34 248	34 184		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	25 463	25 172		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		258	298	174		Dwellings started
Dokončené byty		235	183	188		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		16 633	16 042	17 241		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 693	3 581	3 519	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 621	8 860	9 092	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,6	5,9	5,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,694	3,911	4,284	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 334	31 306	31 399	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 895	20 096	20 343		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 752	10 855	11 108	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 736	2 942	2 478		Detected criminal offences
Dopravní nehody		830	961	987		Traffic accidents
Požáry		257	216	293		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.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov^{*)}Selected indicators for the District of Sokolov^{*)}

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	90 801	90 258	89 613	persons	Population ¹⁾
ženy		45 593	45 259	44 896		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,2	15,2	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,2	67,6	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,5	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,1	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		41,9	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	867	842	856	persons	Live births
Zemřelí	osoby	936	916	1 048	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	991	1 114	1 001	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 422	1 583	1 454	persons	Emigrants
Sňatky		409	390	467		Marriages
Rozvody		265	258	214		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,8	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,7	-5,2	-5,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,5	-6,0	-7,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 145	6 319	5 545	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 989	6 106	5 299		Available
ženy		3 461	3 097	2 831		Females
se zdravotním postižením		724	664	685		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,13	9,89	8,69	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	344	179	523	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		20,8	35,3	10,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 780	17 774	17 584		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	14 593	14 351		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		53	95	89		Dwellings started
Dokončené byty		70	59	77		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 193	1 671	1 840		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 890	2 894	2 813	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 351	7 463	7 541	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,852	3,971	4,498	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 212	24 290	24 278	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 767	14 802	14 895		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 856	10 946	11 198	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 152	1 723	1 490		Detected criminal offences
Dopravní nehody		404	384	508		Traffic accidents
Požáry		203	208	223		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	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

	2013	2014	2015	
Výměra	331 433	331 426	331 429	Area, total
Zemědělská půda	124 032	124 012	123 964	Agricultural land
v tom:				
orná půda	53 960	53 878	53 772	Arable land
zahrady	2 999	3 001	2 997	Gardens
ovocné sady	608	607	608	Orchards
trvalé travní porosty	66 465	66 526	66 588	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
Nezemědělská půda	207 400	207 414	207 465	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	143 989	144 167	144 240	Forest land
vodní plochy	7 088	7 084	7 089	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 142	3 129	3 113	Built-up areas
ostatní plochy	53 182	53 033	53 024	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská 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>Permanent grasslands</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	123 964	53 772	3 604	66 588	207 465	144 240	7 089	3 113	53 024
Cheb	50 249	26 046	1 045	23 159	54 348	40 716	3 239	1 052	9 341
Karlovy Vary	53 074	23 604	1 711	27 759	98 379	64 967	2 652	1 314	29 447
Sokolov	20 640	4 121	848	15 671	54 738	38 556	1 199	747	14 236

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

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	132	14	44	32	16	15	8	3	-
Cheb	40	7	15	5	5	4	3	1	-
Karlovy Vary	54	5	15	21	5	5	2	1	-
Sokolov	38	2	14	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	297 828	2 011	15 206	22 215	24 197	45 600	83 240	105 359	-
Cheb	91 851	999	5 075	3 877	8 126	9 469	31 950	32 355	-
Karlovy Vary	116 364	758	5 327	13 585	7 340	14 959	25 069	49 326	-
Sokolov	89 613	254	4 804	4 753	8 731	21 172	26 221	23 678	-

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

Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Cheb (483 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
	H	0,7	-0,9	4,4	7,7	12,8	15,9	20,2	20,9	12,0	7,4	6,0	4,6	9,3
N	-2,5	-1,2	2,4	6,7	11,7	15,0	16,5	15,8	12,5	7,8	2,4	-1,0	7,2	
Cheb (483 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
	H	51,9	7,1	49,9	32,6	30,9	70,5	56,4	76,8	41,8	40,9	85,3	35,0	579,1
	N	36,0	29,4	34,8	38,3	56,0	66,6	59,2	68,9	48,4	37,5	41,1	43,9	560,1
Sr	144,2	24,1	143,4	85,1	55,2	105,9	95,3	111,5	86,4	109,1	207,5	79,7	103,4	
Cheb (483 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
	H	16,4	74,8	146,8	206,1	197,5	194,2	269,2	248,1	129,9	76,3	48,6	28,7	1 636,6
	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	42,2	114,4	136,9	145,2	107,7	103,5	137,4	133,8	93,2	73,6	121,5	91,7	115,2	

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

H - climatic data measured in 2015.

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 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2015 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji

Extreme weather data in the Karlovarský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

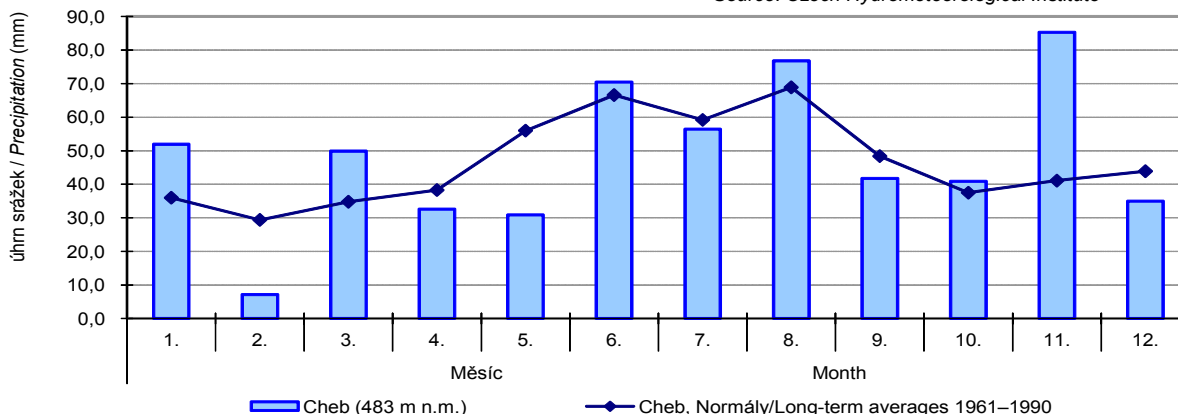
Meteorologická stanice Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové 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.)	2013	35,6	27. 7.	-13,6	14. 3.	59,9	20. 6.	16,0	24. 2.
	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.

2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2015

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

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	69	72	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	27	30	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	4 056	4 163	4 576	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	166	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 254	2 295	2 295	National nature reserves
přírodní památky	779	845	1 042	Nature monuments
přírodní rezervace	858	858	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. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

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	4 576	166	2 295	1 042	1 073
Cheb	-	25 199	1 240	155	518	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. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Karlovarský kraj	53	59 357	2	48 290
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 526	2	48 290
Sokolov	15	5 588	-	-

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

	2013	2014	2015	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	459 229	452 485	811 221	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	81 021	159 087	161 759	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	288 020	211 201	440 520	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	72 027	49 070	179 728	<i>Waste management</i>
ostatní	18 161	33 127	29 214	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	1 138 566	1 069 321	1 070 365	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	167 378	165 480	117 099	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	381 176	382 866	446 120	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	549 197	499 342	483 949	<i>Waste management</i>
ostatní	40 815	21 633	23 197	<i>Other</i>



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

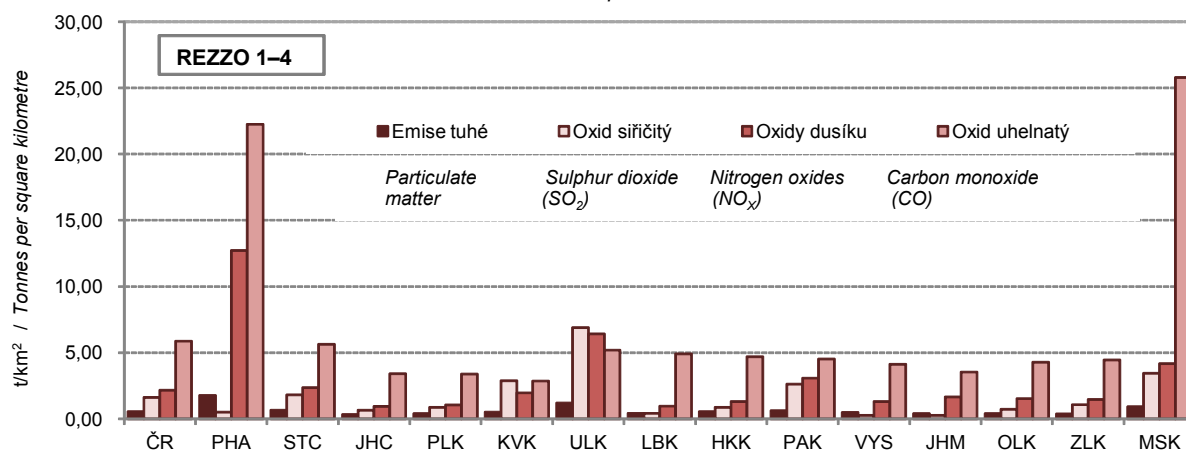
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho				ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>		
		Investice <i>Investments</i>		Non-investment expenditure		
Karlovarský kraj	811 221	161 759	440 520	179 728	i.d.	
Cheb	106 169	23 965	i.d.	82 018	-	
Karlovy Vary	563 290	110 119	423 476	11 505	i.d.	
Sokolov	141 762	27 675	i.d.	86 205	-	
Karlovarský kraj	1 070 365	117 099	446 120	483 949	6 944	
Cheb	237 444	3 709	79 641	144 923	4 219	
Karlovy Vary	399 381	3 023	186 852	201 361	1 811	
Sokolov	433 540	110 367	179 627	137 665	914	

3. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014
Emissions of main pollutants into air in 2014



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Karlovarském krajiEmissions of main pollutants into air¹⁾ in the Karlovarský RegionPramen: Český hydrometeorologický ústav
v tSource: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Emise tuhé	1 736,9	1 745,0	1 659,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 375,0	9 516,1	9 559,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 315,3	7 311,2	6 481,7	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 801,1	11 067,7	9 456,4	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Emise tuhé	1 567,4	1 581,1	1 498,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9 371,6	9 512,8	9 555,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 373,9	5 430,9	4 741,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 364,6	8 812,5	7 369,8	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Emise tuhé	169,4	163,9	160,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3,4	3,4	3,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 941,4	1 880,3	1 740,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	2 436,5	2 255,2	2 086,6	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 3. 5. 2016)

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 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Karlovarský kraj	1 498,4	9 555,6	4 741,6	7 369,8
Cheb	150,1	257,8	217,2	2 061,5
Karlovy Vary	246,6	573,5	257,5	2 803,0
Sokolov	348,8	8 724,3	4 266,8	2 505,4
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Karlovarský kraj	0,45	2,88	1,43	2,22
Cheb	0,14	0,25	0,21	1,97
Karlovy Vary	0,16	0,38	0,17	1,85
Sokolov	0,46	11,57	5,66	3,32
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Karlovarský kraj	5,00	31,86	15,81	24,58
Cheb	1,63	2,80	2,36	22,39
Karlovy Vary	2,10	4,89	2,20	23,91
Sokolov	3,85	96,30	47,10	27,66

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

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.

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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	198 910	154 960	187 703	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	760	764	580	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	12 305	13 050	21 307	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	44 475	46 744	43 862	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	521	726	492	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 237	1 301	1 878	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	10 842	11 623	11 578	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	71	61	93	<i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Manufacture of leather and related products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	541	i.d.	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	389	331	432	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	1 636	2 738	2 199	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 224	696	696	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	7 036	7 384	5 157	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	2 021	1 660	1 787	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 514	4 067	4 175	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 631	2 322	2 242	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 867	6 906	6 919	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	1 409	1 361	854	<i>Manufacture of electrical equipment</i> <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	2 261	2 548	2 517	
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 193	1 013	907	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	251	251	251	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	405	648	788	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	387	389	367	<i>Other manufacturing</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	183	179	195	
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 312	10 530	3 111	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	53 236	45 388	42 829	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	33 233	21 281	20 177	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	20 004	24 107	22 652	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	66 132	25 672	66 011	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 125	1 157	918	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	135	189	303	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 187	1 653	1 399	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 494	3 837	4 163	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	-	-	-	Other service activities

3-9. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	86 896	92 045	88 744	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	59 752	58 450	58 764	Standard waste collection
svoz objemného odpadu odděleně sbírané složky	11 018	13 345	9 491	Bulky waste collection
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	557	887	853	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	289	307	297	Municipal waste per capita (kg)



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

	2013	2014	2015	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	300 999	299 880	298 506	<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)	19 137	18 769	18 929	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	14 123	14 100	14 171	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti ²⁾	8 983	9 090	9 090	<i>To households²⁾</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	285 920	286 891	287 273	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i> <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⁾	95,0	95,7	96,2	<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)	15 074	15 131	15 590	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	14 450	13 858	13 938	<i>Excluding chargeable rainwater</i>
Cištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	14 424	13 828	13 936	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,8	99,8	100,0	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

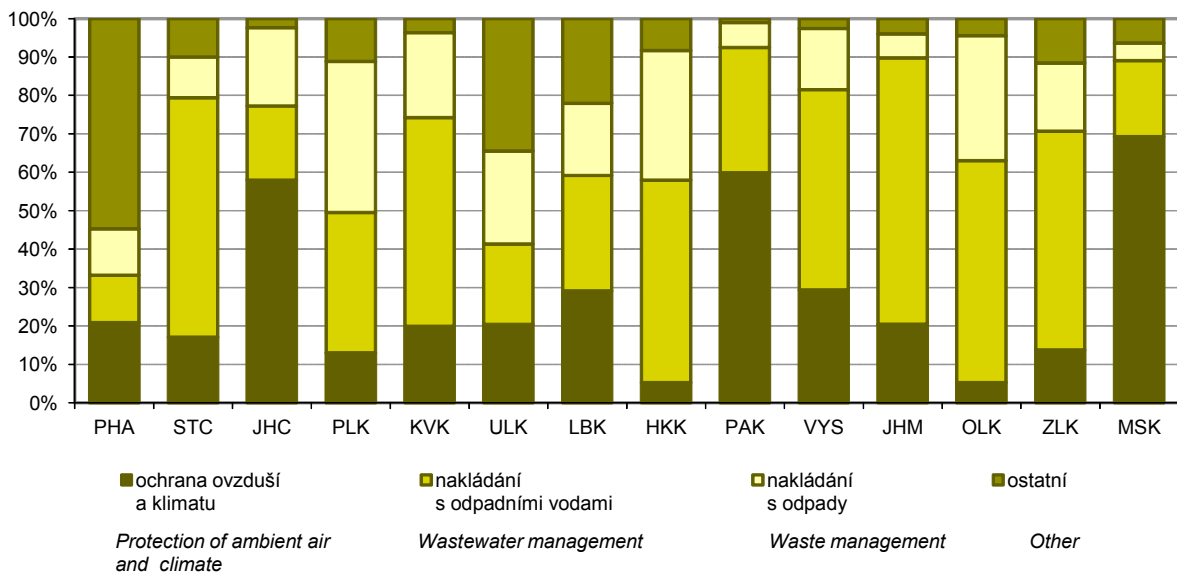
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ viz metodické vysvětlivky

²⁾ See methodological notes.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	93	95	100	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	6	4	4	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	87	91	96	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	26	32	37	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	3	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	14	14	15	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	118 466	107 280	102 762	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

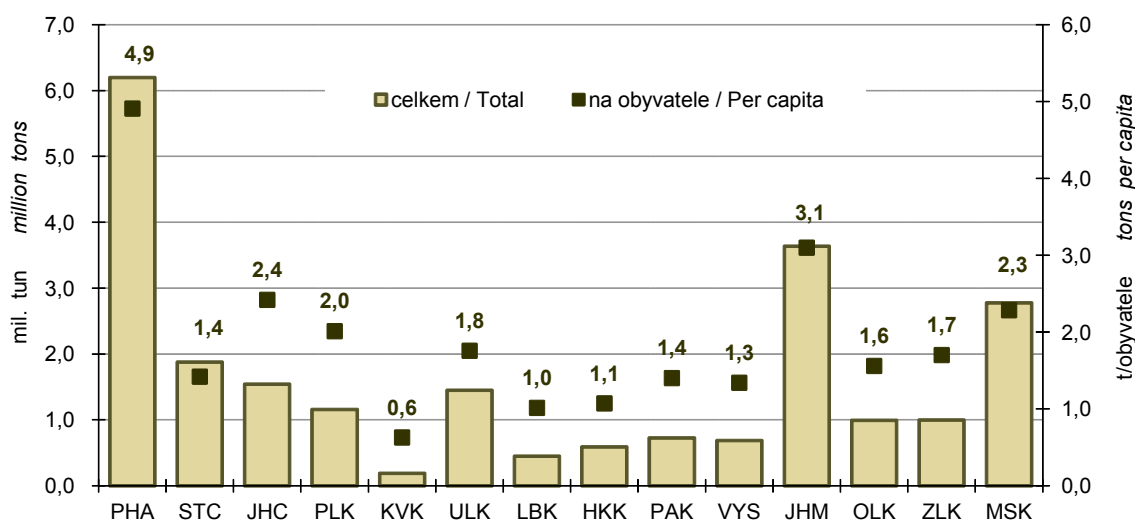
v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	4 292	3 574	4 429	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 590	1 608	-	Direct application and land reclamation
kompostování	100	110	1 778	Composting
skládování	873	817	1 248	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	1 729	1 039	1 403	Other method

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015

Waste generated by enterprises by registered in 2015

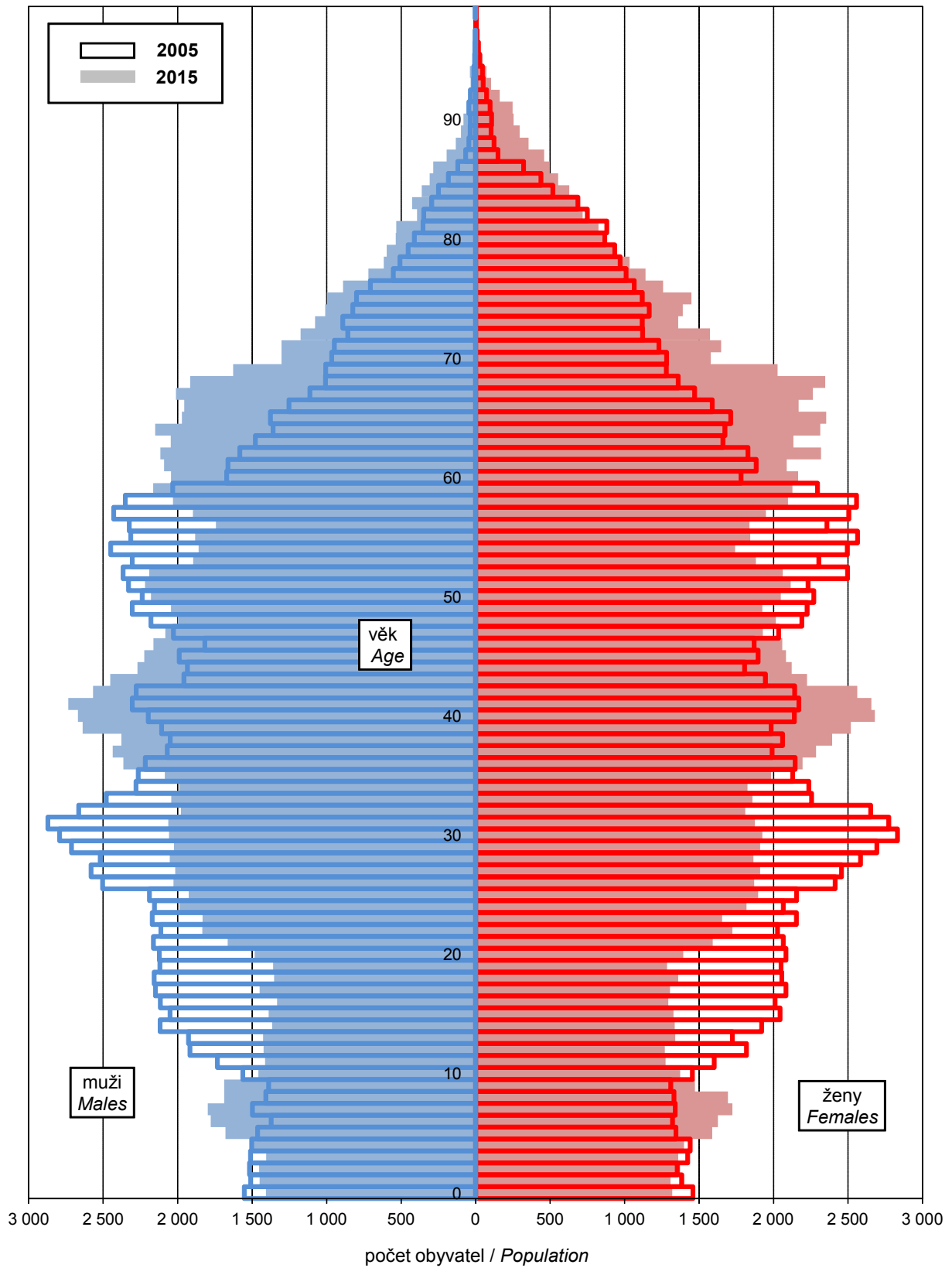


4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji

Selected demographic data in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	300 999	299 880	298 506	Mid-year population
v tom: muži	148 411	148 041	147 427	Males
ženy	152 588	151 839	151 079	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	300 309	299 293	297 828	Population (as at 31 December)
v tom: muži	148 169	147 767	147 125	Males
ženy	152 140	151 526	150 703	Females
Sňatky	1 300	1 249	1 392	Marriages
Rozvody	879	777	747	Divorces
Narození celkem	2 840	2 779	2 738	Births, total
v tom: živě	2 826	2 764	2 731	Live births
mrtvě	14	15	7	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 715	1 702	1 710	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	271	269	287	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 150	1 022	1 050	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	850	773	776	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 186	3 151	3 268	Deaths, total
z toho: do 1 roku	3	11	9	Infant deaths
do 28 dnů	3	8	4	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-360	-387	-537	Natural change
Přistěhovalí	2 697	2 984	2 730	Immigrants
Vystěhovalí	3 754	3 613	3 658	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-1 057	-629	-928	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 417	-1 016	-1 465	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,2	4,7	Marriages
rozvody	2,9	2,6	2,5	Divorces
živě narození	9,4	9,2	9,1	Live births
potraty	3,8	3,4	3,5	Abortions
zemřelí	10,6	10,5	10,9	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,2	-1,3	-1,8	Natural change
přistěhovalí	9,0	10,0	9,1	Immigrants
vystěhovalí	12,5	12,0	12,3	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-3,5	-2,1	-3,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-4,7	-3,4	-4,9	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	67,6	62,2	53,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	40,5	36,8	38,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,9	27,8	28,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,9	5,4	2,6	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,1	4,0	3,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,1	2,9	1,5	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,5	102,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	74,11	74,11	74,35	at birth
ve věku 45 let	30,97	31,03	31,23	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,07	15,20	15,30	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	80,01	80,30	80,35	at birth
ve věku 45 let	36,17	36,36	36,36	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,50	18,64	18,70	at the age of 65 years

6. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2005 and 2015



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)

	2013	2014	2015	
Celkem	300 309	299 293	297 828	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	2 812	2 737	2 728	0
1–4	12 446	11 814	11 239	1–4
5–9	15 676	16 354	16 735	5–9
10–14	13 546	13 582	13 680	10–14
15–19	14 324	13 654	13 458	15–19
20–24	18 842	18 039	16 986	20–24
25–29	20 114	19 928	19 502	25–29
30–34	20 446	19 657	19 427	30–34
35–39	25 623	24 672	23 277	35–39
40–44	22 892	24 010	24 938	40–44
45–49	20 715	20 542	20 525	45–49
50–54	19 182	19 839	20 196	50–54
55–59	21 038	20 245	19 573	55–59
60–64	22 211	21 935	21 467	60–64
65–69	18 821	19 631	20 639	65–69
70–74	13 018	13 389	13 416	70–74
75–79	8 708	9 064	9 646	75–79
80–84	5 833	5 962	5 986	80–84
85–89	3 033	3 082	3 178	85–89
90–94	949	1 058	1 099	90–94
95 a více	80	99	133	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	44 480	44 487	44 382	0–14
15–64	205 387	202 521	199 349	15–64
65 a více	50 442	52 285	54 097	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,8	14,9	14,9	0–14
15–64	68,4	67,7	66,9	15–64
65 a více	16,8	17,5	18,2	65+
Průměrný věk	41,5	41,8	42,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	113,4	117,5	121,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	148 169	147 767	147 125	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22 865	22 913	22 917	0–14
15–64	104 324	102 955	101 481	15–64
65 a více	20 980	21 899	22 727	65+
Průměrný věk	40,1	40,5	40,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	91,8	95,6	99,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	152 140	151 526	150 703	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	21 615	21 574	21 465	0–14
15–64	101 063	99 566	97 868	15–64
65 a více	29 462	30 386	31 370	65+
Průměrný věk	42,8	43,2	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	136,3	140,8	146,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

Marriages in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	1 300	1 249	1 392	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	877	846	951	<i>Single males</i>
svobodné	898	884	961	<i>Single females</i>
rozvedení	406	380	413	<i>Divorced males</i>
rozvedené	383	349	414	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	17	23	28	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	19	16	17	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	749	727	803	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	423	403	441	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	402	365	431	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	104	93	119	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	927	838	942	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	269	318	331	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,7	37,4	37,9	<i>Grooms</i>
nevěst	34,0	34,2	34,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,5	32,3	32,8	<i>Grooms</i>
nevěst	29,4	29,7	29,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

Divorces in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	879	777	747	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	173	131	133	<i>0–4</i>
5–9	192	194	170	<i>5–9</i>
10–14	135	146	132	<i>10–14</i>
15 a více	379	306	312	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	420	382	341	<i>0</i>
jedno	271	228	248	<i>1</i>
dvě	162	145	146	<i>2</i>
tři a více	26	22	12	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	661	559	553	<i>Males first</i>
druhé	193	190	166	<i>second</i>
třetí a vyšší	25	28	28	<i>third and further</i>
ženy první	663	569	551	<i>Females first</i>
druhé	193	177	167	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	31	29	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,9	45,0	45,3	<i>Males</i>
ženy	41,0	41,9	42,1	<i>Females</i>



4-5. Narození v Karlovarském kraji

Births in the Karlovarský Region

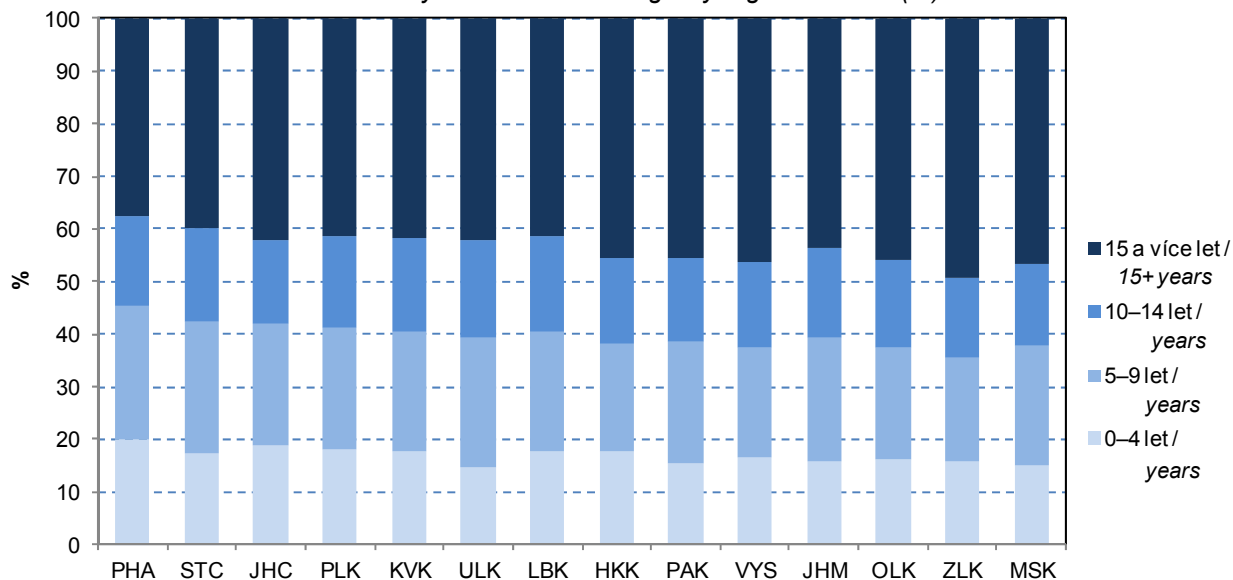
	2013	2014	2015	
Narození celkem	2 840	2 779	2 738	Births, total
z toho mrtvě	14	15	7	Stillbirths
Živě narození	2 826	2 764	2 731	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	1 457	1 442	1 414	Males
ženy	1 369	1 322	1 317	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	1 336	1 302	1 287	First
druhé	992	1 001	994	Second
třetí	314	281	267	Third
čtvrté a vyšší	184	180	183	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	1	-	1	-14
15-17	36	41	35	15-17
18-19	114	94	88	18-19
20-24	547	501	492	20-24
25-29	865	879	815	25-29
30-34	750	726	789	30-34
35-39	434	446	416	35-39
40 a více	79	77	95	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	1 491	1 514	1 500	Single
vdané	1 111	1 062	1 021	Married
rozvedené	216	182	203	Divorced
ovdovělé	8	6	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	38	37	46	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	60,7	61,6	62,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,5	29,6	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,1	27,5	27,7	First child
druhého dítěte	30,7	30,7	30,5	Second child
třetího dítěte	32,1	32,1	33,2	Third child
Úhrnná plodnost	1,418	1,425	1,451	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	1 150	1 022	1 050	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	267	221	254	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	850	773	776	Induced
miniinterrupce	557	461	462	Vacuum aspiration
jiné legální	293	312	314	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	33	28	20	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	200	144	150	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,569	0,516	0,552	Total abortion rate

7. Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)
Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths by cause in the Karlovarský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	3 186	3 151	3 268	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	56	52	46	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	834	831	834	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	823	809	818	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	58	74	72	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	30	26	35	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	207	208	205	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	45	54	47	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	51	55	52	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	7	8	4	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	129	127	169	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	40	49	43	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	90	82	87	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 461	1 387	1 443	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	176	161	157	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	571	595	680	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	258	210	198	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	197	197	208	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	53	48	49	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	114	131	138	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	2	2	6	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	7	6	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	26	37	40	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	1	7	5	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	5	4	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	47	39	25	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	168	191	207	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	59	51	53	Intentional self-harm

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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	1 645	1 621	1 664	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	5	7	7	0–14
15–29	27	28	14	15–29
30–49	104	103	109	30–49
50–59	204	165	166	50–59
60–69	425	461	471	60–69
70–79	448	447	449	70–79
80–89	368	340	370	80–89
90 a více	64	70	78	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	453	439	439	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	61	57	68	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	35	35	40	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	720	693	698	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	108	103	115	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	58	73	88	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	12	14	13	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	25	22	12	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	123	125	142	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	1 541	1 530	1 604	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	7	6	5	0–14
15–29	8	6	5	15–29
30–49	30	51	45	30–49
50–59	84	76	88	50–59
60–69	256	241	246	60–69
70–79	384	359	396	70–79
80–89	580	564	601	80–89
90 a více	192	227	218	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	381	392	395	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	68	70	101	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	55	47	47	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	741	694	745	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	89	94	93	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	56	58	50	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	14	23	27	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	22	17	13	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	45	66	65	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	2 697	2 984	2 730	Immigrants, total
v tom: muži	1 400	1 506	1 318	Males
ženy	1 297	1 478	1 412	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	501	568	525	0–14
15–64	1 999	2 237	1 998	15–64
65 a více	197	179	207	65+
z toho z ciziny	967	1 219	1 046	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 754	3 613	3 658	Emigrants, total
v tom: muži	1 832	1 729	1 710	Males
ženy	1 922	1 884	1 948	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	634	690	643	0–14
15–64	2 898	2 737	2 786	15–64
65 a více	222	186	229	65+
z toho do ciziny	904	747	678	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-1 057	-629	-928	Net migration, total
v tom: muži	-432	-223	-392	Males
ženy	-625	-406	-536	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-133	-122	-118	0–14
15–64	-899	-500	-788	15–64
65 a více	-25	-7	-22	65+
z toho s cizinou	63	472	368	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	5 917	5 933	5 680	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 720	2 732	2 596	Males
ženy	3 197	3 201	3 084	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 543	1 536	1 514	0–14
15–64	4 055	4 089	3 840	15–64
65 a více	319	308	326	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 460	1 538	1 384	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 457	4 395	4 296	Between municipalities of a district
CZ0411 Cheb	1 292	1 246	1 132	Cheb
CZ0412 Karlovy Vary	1 563	1 589	1 593	Karlovy Vary
CZ0413 Sokolov	1 602	1 560	1 571	Sokolov

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

Selected demographic data by district in 2015

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Sřediní stav obyvatelstva	298 506	91 881	116 653	89 972	Mid-year population
v tom: muži	147 427	45 143	57 422	44 862	Males
ženy	151 079	46 738	59 231	45 110	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	297 828	91 851	116 364	89 613	Population (as at 31 December)
v tom: muži	147 125	45 156	57 252	44 717	Males
ženy	150 703	46 695	59 112	44 896	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	44 382	14 171	16 580	13 631	0–14
15–64	199 349	61 256	77 517	60 576	15–64
65 a více	54 097	16 424	22 267	15 406	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	21 465	6 763	8 158	6 544	0–14
15–64	97 868	30 389	37 978	29 501	15–64
65 a více	31 370	9 543	12 976	8 851	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,1	41,8	42,9	41,4	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	40,8	40,4	41,5	40,1	Males
ženy	43,5	43,2	44,2	42,7	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	121,9	115,9	134,3	113,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	99,2	92,9	110,3	92,5	Males
ženy	146,1	141,1	159,1	135,3	Females
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)					Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
muži	.	74,44	74,35	73,43	Males
ženy	.	80,02	80,86	78,89	Females
Sňatky	1 392	422	503	467	Marriages
Rozvody	747	239	294	214	Divorces
Narození celkem	2 738	858	1 021	859	Births, total
v tom: živě	2 731	855	1 020	856	Live births
mrtvě	7	3	1	3	Stillbirths
Potraty celkem	1 050	404	342	304	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	776	275	256	245	Induced abortions
Zemřeli celkem	3 268	945	1 275	1 048	Deaths, total
z toho: do 1 roku	9	4	5	-	Infant deaths
do 28 dnů	4	2	2	-	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-537	-90	-255	-192	Natural change
Přistěhovalí	2 730	1 503	1 610	1 001	Immigrants
Vystěhovalí	3 658	1 581	2 007	1 454	Emigrants
Přirůstek/úbytek stěhováním	-928	-78	-397	-453	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 465	-168	-652	-645	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,7	4,6	4,3	5,2	Marriages
rozvody	2,5	2,6	2,5	2,4	Divorces
živě narození	9,1	9,3	8,7	9,5	Live births
potraty	3,5	4,4	2,9	3,4	Abortions
zemřeli	10,9	10,3	10,9	11,6	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,8	-1,0	-2,2	-2,1	Natural change
přistěhovalí	9,1	16,4	13,8	11,1	Immigrants
vystěhovalí	12,3	17,2	17,2	16,2	Emigrants
přirůstek/úbytek stěhováním	-3,1	-0,8	-3,4	-5,0	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-4,9	-1,8	-5,6	-7,2	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	53,7	56,6	58,4	45,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	38,3	47,1	33,5	35,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	28,3	32,1	25,1	28,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,6	3,5	1,0	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,3	4,7	4,9	-	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,3	2,0	-	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 the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	18 854	18 873	19 073	Foreigners, total
v tom: muži	10 535	10 618	10 736	Males
ženy	8 319	8 255	8 337	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	5 429	5 688	5 952	From the EU28
z ostatních zemí	13 425	13 185	13 121	From other countries
z toho:				
Vietnam	7 109	6 799	6 680	Viet Nam
Německo	2 389	2 489	2 596	Germany
Ruská federace	2 436	2 443	2 346	Russian Federation
Ukrajina	2 348	2 343	2 394	Ukraine
Slovensko	1 793	1 889	1 972	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. 2015^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2015^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the 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	19 073	6 680	2 596	2 394	2 346	1 972
Cheb	7 302	3 473	700	770	403	735
Karlovy Vary	9 056	2 469	1 206	1 364	1 811	709
Sokolov	2 715	738	690	260	132	528

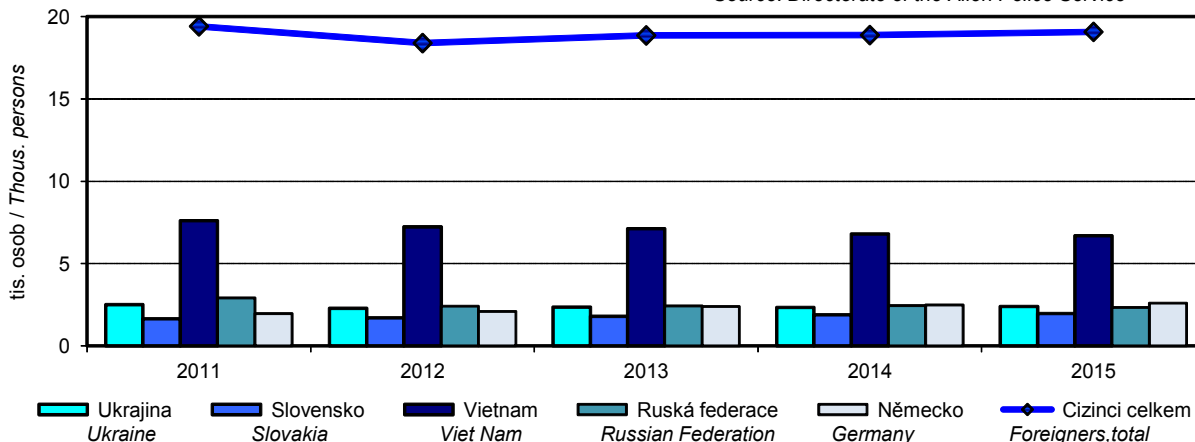
^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

8. Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2011 až 2015

Foreigners in the Karlovarský Region in 2011–2015

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

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	82 009	84 595	86 956	CZK million
v mil. EUR	3 157	3 072	3 188	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	4 711	4 904	5 072	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,4	101,2	101,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	2,0	2,0	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	272 456	282 096	291 304	CZK
v EUR	10 487	10 245	10 679	EUR
v PPS ¹⁾	15 650	16 352	16 990	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	69,9	68,8	67,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	58,6	59,2	58,8	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	611 907	623 866	622 631	CZK
průměr ČR = 100	75,9	73,9	70,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	73 408	76 494	78 183	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,3	4,5	4,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	30,4	32,2	31,7	B-E Industry
F Stavebnictví	5,2	5,3	5,6	F Construction
G-U Služby	60,1	57,9	58,5	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	17 607	19 922	.	CZK million
v mil. EUR	678	724	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	1,7	1,8	.	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	58 495	66 434	.	CZK
průměr ČR = 100	59,9	64,5	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	53 288	55 095	57 310	CZK million
v mil. EUR	2 051	2 001	2 101	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	177 037	183 723	191 989	CZK
průměr ČR = 100	89,3	89,6	90,7	CR average = 100

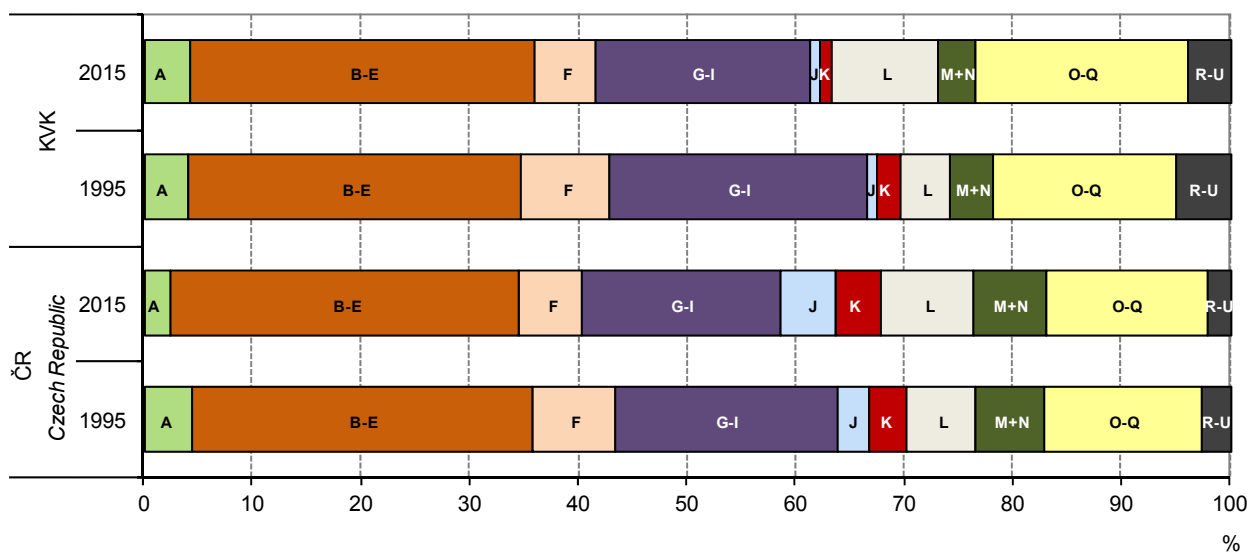
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

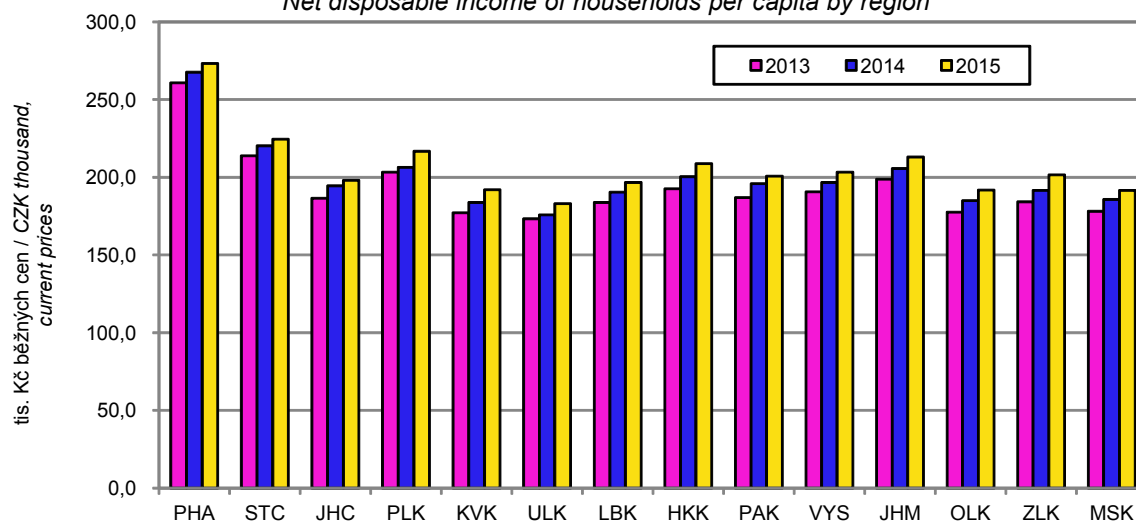
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování 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, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	11 806	12 115	13 293	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	5 705	5 975	6 115	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 278	1 259	1 337	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 078	1 077	1 155	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	92	61	50	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	108	122	132	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	1 292	1 396	1 456	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 070	1 186	1 233	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	212	182	191	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	2 249	2 416	2 413	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	552	561	560	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	53	56	56	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	176	173	163	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	71	73	73	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	332	342	349	<i>Real estate tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 413	1 572	1 629	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	341	346	361	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	103	97	121	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	572	535	593	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	23	15	10	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	117	146	127	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	291	251	251	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	285	238	241	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	4 398	4 317	5 297	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	3 179	3 308	3 567	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	3 022	3 167	3 391	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 218	1 009	1 730	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	350	451	351	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	46	39	27	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	0	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



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

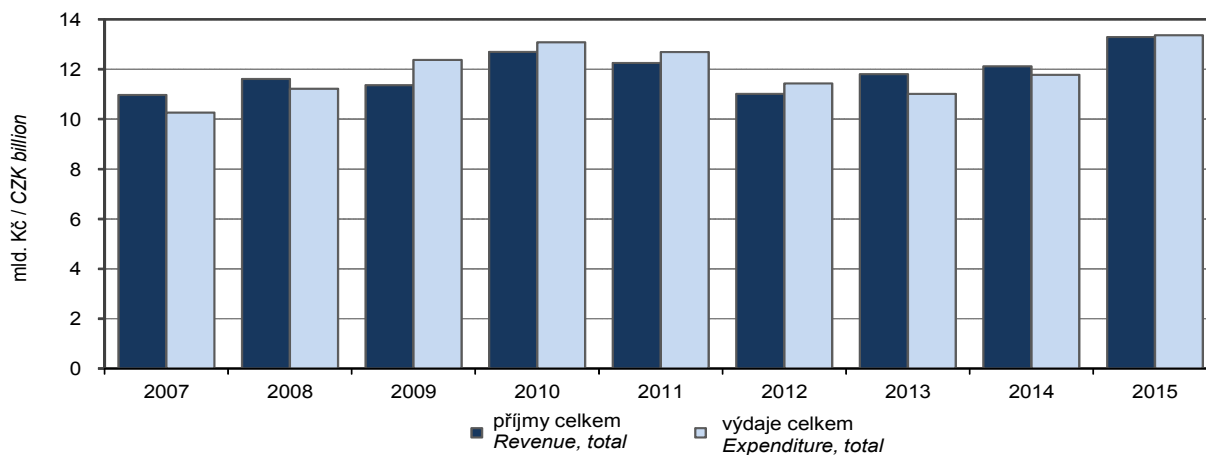
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	11 018	11 779	13 359	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	8 961	8 820	9 187	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	898	943	984	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	289	305	321	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	131	151	143	Purchase of material
úroky vlastní	25	22	17	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 048	2 136	2 279	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	540	547	561	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	184	243	274	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	206	223	344	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 847	3 845	3 841	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	27	28	34	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	-	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	2 057	2 959	4 171	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	1 697	2 077	2 754	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	36	26	11	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	11	37	55	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	172	504	1 002	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	788	336	-66	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

11. Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Revenue and expenditure of local 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 ve funkčním členění v Karlovarském kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Karlovarský Region in 2015

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

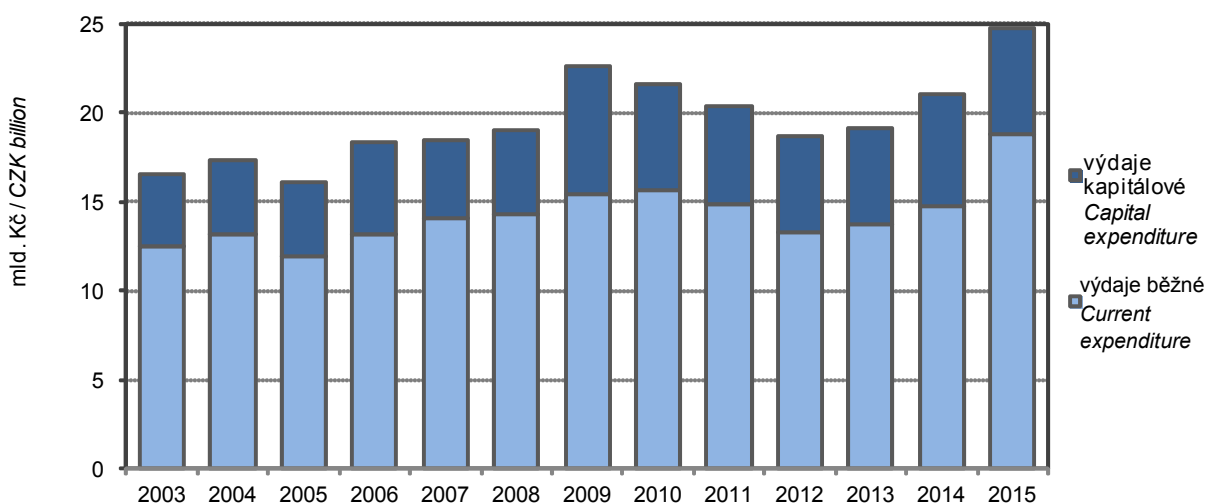
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 425	1 672	753	Public administration
Průmysl, obchod, služby	40	39	1	Industry, trade, services
Zemědělství	60	45	15	Agriculture
Doprava	2 640	1 249	1 391	Transport
Vodní hospodářství	455	33	422	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 235	794	441	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 296	694	603	Housing and municipal services
Vzdělávání	3 372	3 107	264	Education
Zdraví	358	275	83	Health
Sociální věci	516	492	24	Social protection
Obrana a bezpečnost	203	169	35	Defence and safety
Životní prostředí	606	527	78	Environment

12. Výdaje místních rozpočtů v Karlovarském kraji

Local budget expenditure in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

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	21,86	21,03	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	36,43	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	10,57	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	43,57	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,17	34,03	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	107,25	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,20	107,40	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	82,40	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	169,90	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	107,90	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	599,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	140,83	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	194,95	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	61,56	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	125,00	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	28,23	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	11,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	203,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	101,45	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	195,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	8,18	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	51,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	157,72	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	34,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	31,73	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	29,92	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	31,42	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	14,42	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	43,08	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	50,92	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	19,92	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	13,42	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	15,07	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	19,15	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	7,94	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	85,07	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	12,00	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	222,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	737,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	25,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	790,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	230,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	129,75	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	142,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	47,34	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	50,28	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	54,67	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	19,24	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	22,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	275	232	102	609	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 143	2 287	1 777	2 136	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 395	2 536	2 174	2 411	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 393	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	12 199	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	13 027	12 510	12 693	12 764	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	204	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 067	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 365	2 263	2 949	2 495	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

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

by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				Real estate
	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	293	195	93	28	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 275	2 001	2 829	5 312	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	255	577	1 509	1 052	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 278	7 835	10 889	19 486	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	13	14	21	156	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	881	1 076	1 539	2 886	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	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Karlovarský kraj	2 395	2 536	2 174	2 411
Cheb	2 027	2 467	2 345	2 268
Karlovy Vary	2 659	2 571	2 247	2 564
Sokolov	2 400	2 568	1 706	2 353
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	13 027	12 510	12 693	12 764
Cheb	11 609	9 790	11 628	11 116
Karlovy Vary	16 839	16 168	15 273	16 189
Sokolov	8 520	8 162	7 177	8 161



7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

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	2 275	2 001	2 829	5 312
Cheb	2 201	1 828	2 741	-
Karlovy Vary	2 312	1 909	3 219	5 312
Sokolov	2 282	2 246	2 961	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Karlovarský kraj	7 278	7 835	10 889	19 486
Cheb	9 714	9 652	11 446	-
Karlovy Vary	7 431	8 624	11 802	19 486
Sokolov	5 087	6 464	9 571	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015
Prices of selected agricultural commodities in December 2015
v Kč za jednotku
CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 493	1 000 l	Cow's milk, quality Q

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Karlovarském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

*Income and characteristics of private households in the Karlovarský Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)*

	2013	2014	2015	
Počet domácností	126 740	125 030	125 346	Number of private households
podíl na ČR (%)	3,0	2,9	2,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,4	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	144 652	139 159	153 558	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 10 000 Kč	36,4	28,3	23,1	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	54,0	65,1	66,7	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,8	5,1	8,0	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,8	1,6	2,2	30 001 CZK and higher
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	3,4	4,7	1,7	Below 40%
40–50 % M	3,0	0,9	1,8	40–50%
50–60 % M	5,5	3,9	5,7	50–60%
60–70 % M	5,3	6,6	6,3	60–70%
70–80 % M	9,2	9,0	6,7	70–80%
80 % a více M	73,6	74,9	77,8	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	23,2	29,4	29,2	in own house
v osobním vlastnictví	47,7	41,5	45,3	owner-occupier
družstevní	8,6	8,5	5,9	co-operative
pronajatý	19,1	19,8	16,6	rented
ostatní	1,4	0,9	3,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 545	5 365	5 358	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 479	1 393	1 253	rent
elektrina	1 087	1 123	1 163	electricity
plyn z dálkového zdroje	974	859	883	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	846	817	831	heat and hot water
vodné a stočné	537	544	588	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	267	304	328	solid and liquid fuels
ostatní služby	355	323	313	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,8	19,7	18,0	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	28,8	25,4	23,8	heavy burden
určitou zátěží	64,0	65,5	68,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,3	9,1	8,2	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Karlovarském kraji

Economic activity of the population (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	301,2	299,8	298,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	157,1	155,0	154,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	141,1	141,0	144,3	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	16,0	14,0	10,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	144,0	144,8	144,0	Economically inactive
v tom: důchodci	67,8	66,4	67,4	Retired
studenti	19,6	18,3	15,5	Students
děti do 14 let	44,5	44,5	44,4	Children up to 14 years of age
ostatní	12,1	15,6	16,7	Others
z toho ženy	152,7	151,9	151,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	70,6	68,2	67,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	62,4	60,8	61,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,3	7,4	5,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	82,0	83,7	83,7	Economically inactive
v tom: důchodci	40,6	39,9	40,8	Retired
studenti	9,9	9,2	8,0	Students
děti do 14 let	21,6	21,6	21,5	Children up to 14 years of age
ostatní	9,9	13,0	13,4	Others

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

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Karlovarském kraji

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	256,7	255,3	254,3	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	52,9	52,0	51,6	Basic education and none
střední bez maturity	97,0	96,0	95,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	82,1	82,1	80,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	24,6	25,1	26,4	Higher education
Muži	125,6	125,0	124,6	Males
základní a bez vzdělání	21,0	22,4	21,0	Basic education and none
střední bez maturity	58,1	55,5	57,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	33,7	34,0	33,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	12,7	13,0	12,2	Higher education
Ženy	131,1	130,3	129,7	Females
základní a bez vzdělání	31,8	29,6	30,6	Basic education and none
střední bez maturity	38,9	40,4	38,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	48,4	48,0	46,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	11,9	12,2	14,3	Higher education

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Karlovarském kraji

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	256,7	255,3	254,3	Population aged 15+ years, total
15 až 29 let	54,1	52,5	50,8	15–29
30 až 44 let	69,3	68,7	68,0	30–44
45 až 59 let	61,5	60,8	60,5	45–59
60 a více let	71,8	73,4	75,0	60+
Pracovní síla	157,1	155,0	154,7	Labour force
15 až 29 let	30,5	28,3	28,2	15–29
30 až 44 let	62,1	60,0	60,4	30–44
45 až 59 let	54,1	54,6	54,3	45–59
60 a více let	10,4	12,1	11,8	60+
Zaměstnaní v NH	141,1	141,0	144,3	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	24,4	23,7	24,8	15–29
30 až 44 let	56,0	54,6	56,6	30–44
45 až 59 let	50,6	51,2	51,6	45–59
60 a více let	10,1	11,6	11,4	60+
Nezaměstnaní	16,0	14,0	10,4	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	6,1	4,6	3,4	15–29
30 až 44 let	6,1	5,4	3,8	30–44
45 až 59 let	3,4	3,4	2,7	45–59
60 a více let	.	0,5	.	60+
Ekonomicky neaktivní	99,5	100,3	99,6	Economically inactive
15 až 29 let	23,6	24,1	22,7	15–29
30 až 44 let	7,2	8,6	7,6	30–44
45 až 59 let	7,4	6,2	6,2	45–59
60 a více let	61,4	61,3	63,2	60+

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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	141,1	141,0	144,3	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	24,4	23,7	24,8	15–29
30 až 44 let	56,0	54,6	56,6	30–44
45 až 59 let	50,6	51,2	51,6	45–59
60 a více let	10,1	11,6	11,4	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,1	13,2	13,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	58,1	58,6	59,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	51,6	50,9	52,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	18,1	18,0	19,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,0	55,2	56,8	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	45,1	45,1	48,7	15–29
30 až 44 let	80,8	79,5	83,3	30–44
45 až 59 let	82,3	84,2	85,3	45–59
60 a více let	14,1	15,8	15,2	60+



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	141,1	141,0	144,3	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	2,5	2,3	3,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5,0	4,5	4,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	34,8	36,7	39,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,0	1,3	1,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	2,3	2,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	10,9	11,5	10,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,8	16,8	14,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	8,1	8,0	8,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,1	10,2	6,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	0,9	0,7	0,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,9	1,6	1,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	0,9	0,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,3	4,9	4,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,1	2,9	4,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,6	9,6	11,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	8,7	7,2	8,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,3	13,4	14,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,1	3,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,2	2,5	2,4	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 and status in employment (according to the LFSS) in the Karlovarský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	141,1	141,0	144,3	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	6,3	6,5	7,6	Managers
Specialisté	15,2	13,5	12,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	20,5	18,6	19,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	12,1	12,9	11,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,9	28,0	27,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybařství	0,9	0,5	1,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26,7	30,2	29,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24,1	21,0	23,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	8,3	9,5	10,2	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	118,4	120,0	123,6	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,9	4,5	4,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	15,8	15,7	16,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,0	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	16,0	14,0	10,4	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	3,8	2,7	2,5	15–24
25 až 34 let	4,2	3,5	2,0	25–34
35 až 44 let	4,2	3,9	2,7	35–44
45 až 54 let	2,3	2,1	2,0	45–54
55 a více let	1,5	1,9	1,2	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5,6	4,9	3,7	Basic education and none
střední bez maturity	6,8	5,4	4,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,3	2,9	2,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,3	0,7	.	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	10,2	9,0	6,7	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	27,5	21,2	19,4	15–24
25 až 34 let	12,4	10,8	6,2	25–34
35 až 44 let	9,5	9,0	6,1	35–44
45 až 54 let	6,2	5,5	5,3	45–54
55 a více let	5,4	6,4	4,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	30,0	27,1	21,9	Basic education and none
střední bez maturity	10,5	8,5	6,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	5,4	3,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	3,9	.	Higher education



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	96,9	91,6	90,7	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	2,3	2,3	2,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,4	4,2	3,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	28,8	24,9	24,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,8	0,8	0,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,8	1,9	1,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	4,8	4,3	4,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,5	10,0	9,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4,9	4,9	4,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,8	5,4	5,4	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	0,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	1,1	1,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	2,0	1,9	1,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,2	2,0	2,3	Administrative and support service activities
O Věřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	6,9	7,3	7,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6,8	6,8	6,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	10,2	10,1	10,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,0	1,8	1,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	0,9	0,9	0,9	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	20 567	20 671	21 180	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	18 894	18 761	19 241	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 452	30 785	31 647	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 448	20 325	21 277	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 314	29 871	29 874	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 518	20 319	20 455	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19 460	18 936	19 744	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 045	17 670	18 259	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 876	20 481	20 573	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 112	15 522	15 728	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23 903	23 617	24 009	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 495	35 229	34 096	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 406	19 162	19 703	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 171	19 314	19 346	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 049	16 059	15 423	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 140	25 198	25 728	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 485	20 700	21 230	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 879	21 062	21 524	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 648	20 516	20 052	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 850	14 056	13 476	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 monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)}*
in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

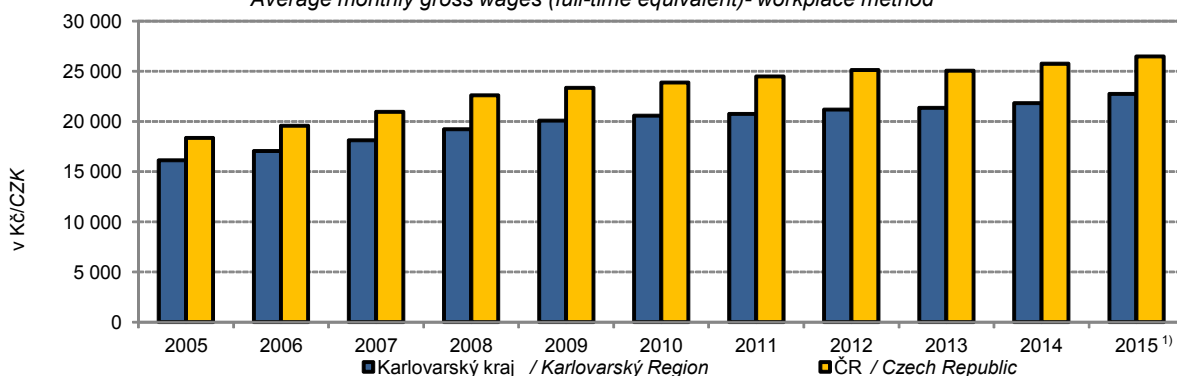
	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 274	20 690	21 747	Total
muži	22 348	23 028	23 968	Males
ženy	18 416	18 716	19 709	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 333	23 008	24 119	Total
muži	24 492	25 499	26 536	Males
ženy	20 025	20 516	21 680	Females
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	42 791	43 733	45 944	Managers
Specialisté	30 351	31 374	32 780	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 007	26 924	28 149	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 389	21 223	22 242	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 701	17 315	18 052	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 432	21 369	22 037	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 338	21 591	22 868	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 680	14 073	14 703	Elementary occupations

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

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

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

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



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

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

Share of unemployed persons, structure of job applicants 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

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	9,33	8,21	7,06	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	9,89	8,44	7,11	Males
ženy	8,75	7,97	7,01	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	19 600	17 290	14 896	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	9 053	8 265	7 270	Females
absolventi škol a mladiství	1 201	784	574	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 637	1 568	1 529	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	954	747	626	up to 19
20 až 24 let	2 597	2 008	1 516	20–24
25 až 29 let	2 111	1 914	1 559	25–29
30 až 34 let	2 086	1 773	1 498	30–34
35 až 39 let	2 392	2 046	1 767	35–39
40 až 44 let	2 037	1 880	1 744	40–44
45 až 49 let	2 050	1 819	1 560	45–49
50 až 54 let	2 148	1 901	1 709	50–54
55 až 59 let	2 461	2 327	2 012	55–59
60 až 64 let	726	833	856	60–64
65 let a více	38	42	49	65+
průměrný věk (roky)	39,2	40,5	41,2	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	1 067	1 015	4 351	None and incomplete education
základní	7 874	6 787	2 769	Primary education
vyučení	6 448	5 571	4 488	Secondary vocational education
střední bez maturity	589	658	571	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	495	470	360	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	234	289	245	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 318	1 994	1 624	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	62	60	47	Post-secondary education
vysokoškolské	513	446	441	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	4 452	4 000	4 102	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 180	2 530	2 061	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 897	1 378	1 091	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 769	1 164	862	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 565	2 940	1 906	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 737	5 278	4 874	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	625	718	775	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.

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Karlovarském kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	19 231 ³⁾	16 629 ³⁾	14 156	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	8 885	7 943	6 899	Females
absolventi škol a mladiství	1 193	776	567	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	3 227	3 048	2 834	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	1 671	1 628	1 528	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	1 584	1 686	1 720	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 117	909	802	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	347	263	185	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	145	129	81	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	30	49	37	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4	12	9	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	14	13	8	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	37	37	29	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	456	641	540	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	702	483	411	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	431	419	450	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	395	408	404	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	312	278	243	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	266	192	201	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	166	158	142	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	448	419	406	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 166	6 041	6 248	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 422	1 744	1 536	Partly unemployed
z toho ženy	858	1 028	939	Females
Pracovní místa²⁾	1 275	1 648	3 277	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	304	445	994	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	254	148	315	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Karlovarský kraj	7,06	14 896	7 270	574	1 529	14 156	1 536	3 277
Cheb	5,50	3 555	1 716	122	338	3 385	374	1 393
Karlovy Vary	7,02	5 796	2 723	229	506	5 472	770	1 361
Sokolov	8,69	5 545	2 831	223	685	5 299	392	523

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.

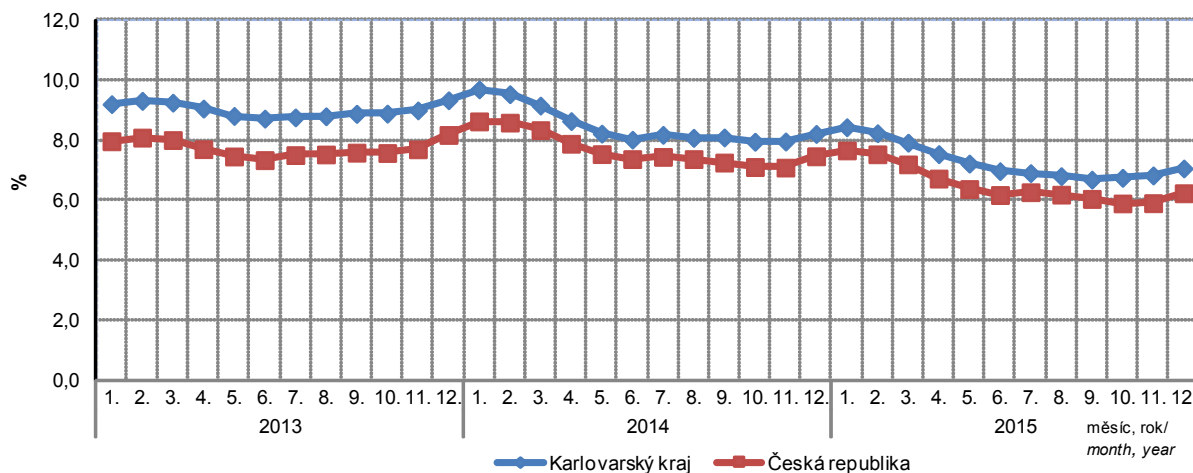
²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

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

Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of 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. 2015
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>Under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Karlovarský kraj	14 896	2 142	3 057	3 511	3 269	2 868	49	41,2
Cheb	3 555	521	741	870	743	676	4	40,8
Karlovy Vary	5 796	754	1 160	1 359	1 280	1 220	23	41,9
Sokolov	5 545	867	1 156	1 282	1 246	972	22	40,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplně střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplně střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Karlovarský kraj	4 351	2 769	4 488	571	360	245	1 624	47	441
Cheb	1 148	572	1 060	132	68	70	386	12	107
Karlovy Vary	1 722	747	1 856	196	183	116	724	28	224
Sokolov	1 481	1 450	1 572	243	109	59	514	7	110

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Karlovarský kraj	14 896	4 102	2 061	1 091	862	1 906	4 874	775
Cheb	3 555	1 250	533	284	205	429	854	557
Karlovy Vary	5 796	1 498	779	405	341	786	1 987	813
Sokolov	5 545	1 354	749	402	316	691	2 033	875

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. 2015

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 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants entitled to unemployment benefit	podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců 24+ months
Karlovarský kraj	2 834	1 720	802	185	81	37	9
Cheb	762	472	208	51	16	14	1
Karlovy Vary	1 121	699	298	70	36	14	4
Sokolov	951	549	296	64	29	9	4

dokončení

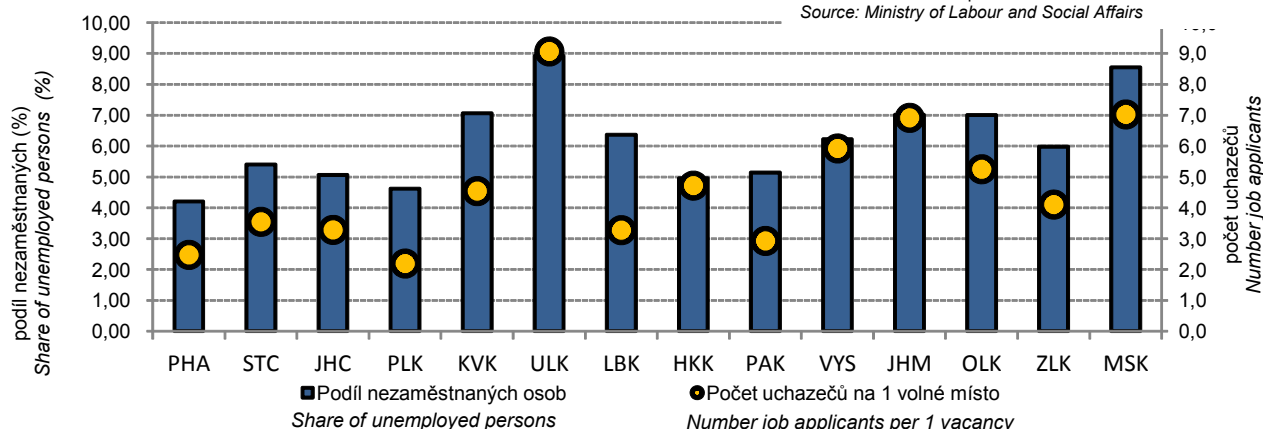
End of Table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) By monthly unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Up to 1 500	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	29	540	411	450	404	243	201	142	406	6 248
Cheb	0	10	138	85	106	120	73	46	43	141	6 682
Karlovy Vary	6	10	205	151	205	148	112	92	52	140	6 153
Sokolov	2	9	197	175	139	136	58	63	47	125	6 011

15. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015

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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	76 802	76 602	75 921	Total
Fyzické osoby¹⁾	58 046	59 536	58 510	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 096	51 916	51 827	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 380	5 229	4 560	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	570	606	713	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 785	1 410	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 756	17 066	17 411	Legal persons
obchodní společnosti	9 275	9 466	9 715	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 805	9 002	9 246	Limited liability companies
akciové společnosti	292	287	292	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 277	3 352	3 427	Dwelling unit owners associations
družstva	138	134	137	Cooperatives
příspěvkové organizace	323	322	318	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	2 301	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	15	21	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	2 340	2 387	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	918	48	5	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	224	212	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	648	662	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	76 802	76 602	75 921	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2 900	2 986	3 113	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	7 690	7 581	7 416	Industry, total
F Stavebnictví	8 465	8 485	8 339	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 936	16 398	16 473	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 976	1 989	1 977	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 997	6 185	6 346	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	714	725	791	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 791	3 349	3 206	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 129	6 113	5 995	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 671	6 650	6 551	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 508	1 602	1 691	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	263	263	265	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	894	944	981	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 026	1 037	1 038	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 859	1 866	1 924	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6 067	6 343	6 527	Other service activities
Bez uvedení činnosti	3 916	4 086	3 288	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 (podle počtu zaměstnanců)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	76 802	76 602	75 921	Total
v tom:				
neuveдено	48 726	48 540	48 756	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	21 382	21 505	20 678	<i>0 employees</i>
1–5	4 744	4 622	4 574	<i>1–5</i>
6–9	638	613	624	<i>6–9</i>
10–19	574	602	572	<i>10–19</i>
20–24	136	123	130	<i>20–24</i>
25–49	290	291	277	<i>25–49</i>
50–99	175	173	177	<i>50–99</i>
100–199	82	80	79	<i>100–199</i>
200–249	20	16	15	<i>200–249</i>
250–499	21	24	28	<i>250–499</i>
500–999	10	9	7	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	4	4	<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	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	76 802	76 602	75 921	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	81	84	81	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	11 418	9 586	9 829	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 4 513	2 510	2 749	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	36	35	45	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	458	457	459	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 485	3 552	3 570	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	61 323	62 888	61 937	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	2 611	2 527	2 428	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	55 435	¹⁾ 57 009	56 082	<i>Own-account workers</i>

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.



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
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	2 438	2 123	2 084	8 302	2 144	2 461	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 505	1 432	1 351	5 886	1 784	1 843	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	123	49	38	49	71	78	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4	12	41	23	6	17	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	148	108	x	146	346	Foreign natural persons
obchodní společnosti	293	362	407	125	111	153	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	288	359	398	117	102	146	Limited liability companies
akciové společnosti	4	2	8	4	7	7	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	85	56	54	2	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	-	-	5	7	1	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	-	-	-	5	1	1	Semi-budgetary organizations
sdržení (svazy, spolky, společnosti aj.)	90	-	-	49	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	39	52	x	3	3	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdržení	7	-	-	19	-	-	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	3	11	x	9	1	Subsidiary associations ²⁾

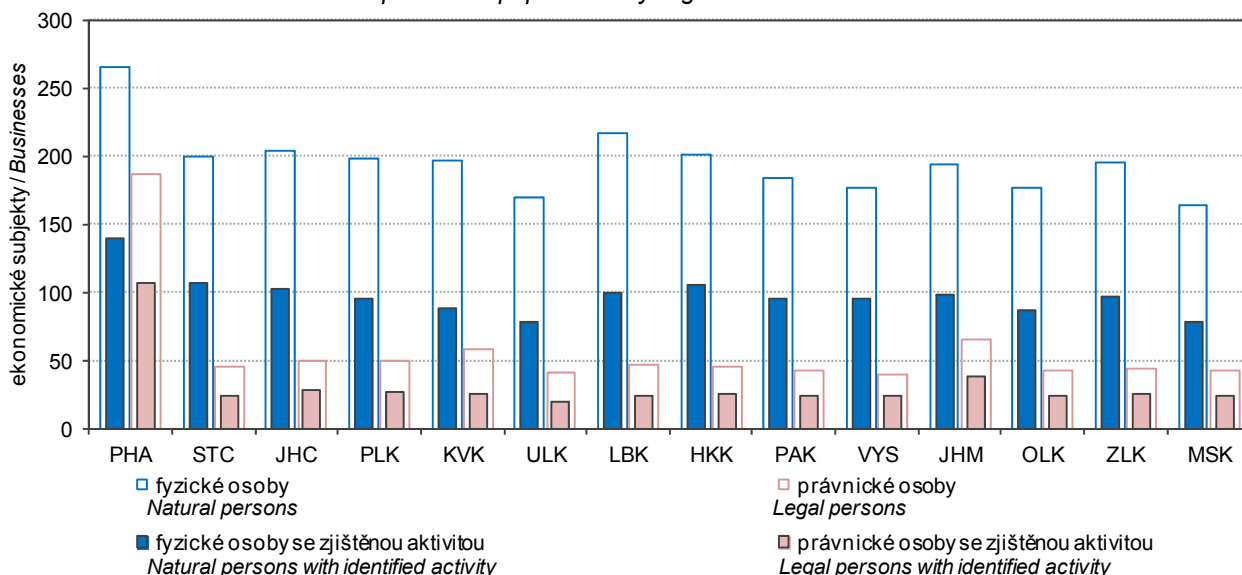
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdržení (svazy, spolky...)

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdržení

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

16. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	37 389	35 511	34 278	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	22 525	22 804	22 488	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 802	2 962	2 500	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	479	485	546	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	1 075	870	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	6 806	6 383	6 267	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	6 510	6 091	5 990	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	238	236	231	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	514	371	264	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	96	75	71	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	322	321	316	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	750	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	463	474	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	363	6	1	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	205	152	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 559	1 539	1 587	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	4 114	3 912	3 767	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	4 461	4 260	4 179	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	6 834	6 228	6 151	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 164	1 120	1 109	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 825	2 904	2 941	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	454	463	499	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 738	1 443	1 273	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 390	2 025	1 638	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 731	3 677	3 634	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	832	865	925	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	198	182	164	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	624	645	658	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	845	847	849	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	906	773	802	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	9 508	7 712	7 124	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	21 189	21 250	20 667	<i>0 employees</i>
1–9	5 382	5 231	5 198	<i>1–9</i>
10–19	574	600	572	<i>10–19</i>
20–49	424	412	407	<i>20–49</i>
50–249	277	269	271	<i>50–249</i>
250–499	21	24	28	<i>250–499</i>
500–999	10	9	7	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	4	4	<i>1 000+</i>

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Karlovarském kraji k 31. 12. 2015
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2015

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	75 921	69 434	5 198	979	271	39	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 827	50 052	1 671	102	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 560	4 020	517	18	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	713	617	85	11	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 410	1 393	15	2	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	9 715	6 371	2 550	588	174	32	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	9 246	6 055	2 487	560	128	16	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	292	166	44	24	42	16	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 427	3 379	48	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	137	110	17	6	4	-	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	318	3	73	176	65	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	2 387	2 318	63	5	1	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	662	647	14	1	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 113	2 893	176	38	6	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	7 416	6 497	577	214	104	24	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 339	7 770	476	83	10	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 473	15 294	1 052	117	10	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 977	1 686	225	50	14	2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 346	5 610	623	100	13	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	791	727	57	7	0	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 206	3 156	48	1	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 995	5 646	333	16	0	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 551	6 061	454	33	3	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 691	1 548	112	24	7	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	265	120	81	44	14	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	981	684	101	150	46	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 038	424	516	55	37	6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 924	1 809	80	29	5	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>
Karlovarský kraj	75 921	58 510	51 827	713	17 411	9 715	9 246
Cheb	24 153	18 987	16 784	310	5 166	2 667	2 489
Karlovy Vary	34 184	25 172	22 174	268	9 012	5 623	5 389
Sokolov	17 584	14 351	12 869	135	3 233	1 425	1 368

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Karlovarský kraj	75 921	48 756	20 678	6 177	271	28
Cheb	24 153	15 759	6 441	1 849	95	7	2	-
Karlovy Vary	34 184	21 415	9 565	3 079	103	15	4	3
Sokolov	17 584	11 582	4 672	1 249	73	6	1	1



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji

Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	672	687	683	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	285	294	283	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	1 772	2 134	³⁾ 1 920	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	1 089	1 143	989	Crop output
živočišná produkce	606	857	812	Animal output
produkce zemědělských služeb	56	95	90	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	99 205	97 930	95 439	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	33 820	33 427	34 482	Arable land
Trvalé travní porosty	65 117	64 318	60 735	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	99 195	116 515	104 400	Cereals
Brambory	2 251	3 006	1 811	Potatoes
Řepka	23 028	22 688	20 331	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	39,5	42,8	45,2	Cattle ¹⁾ (heads)
praset ²⁾ (ks)	5,0	48,2	39,2	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter
skot	3 461	3 937	4 107	(tonnes of live weight)
prasata	331	5 363	5 273	Cattle
Výroba mléka (tis. l)	41 849	47 221	49 758	Pigs
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	32 267	31 992	49 708	Milk production (thous. litres)
				Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ semidefinitivní výsledky³⁾ 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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	19 933	20 164	19 268	Cereals
Pšenice	12 369	11 208	11 275	Wheat
Ječmen	3 870	5 276	4 533	Barley
Luskoviny na zrno	246	311	464	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	46	33	308	Peas for grain
Okopaniny	93	93	81	Root crops
Brambory celkem	89	93	81	Potatoes, total
Technické plodiny	7 202	6 391	6 413	Industrial crops
Řepka	6 846	5 829	6 029	Rape
Mák	145	237	238	Poppy
Hořčice na semeno	107	151	23	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	5 308	5 498	6 459	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 555	2 067	1 963	Green and silage maize
Jetel červený	758	548	834	Red clover
Vojtěška	111	115	206	Lucerne
Zelenina konzumní	1	2	1	Market vegetables
Zelí	0	-	0	Red/white cabbage
Cibule	0	0	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	2	2	2	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	55	83	51	Other areas
Jahody	-	2	2	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	32 840	32 576	32 867	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	980	871	1 514	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

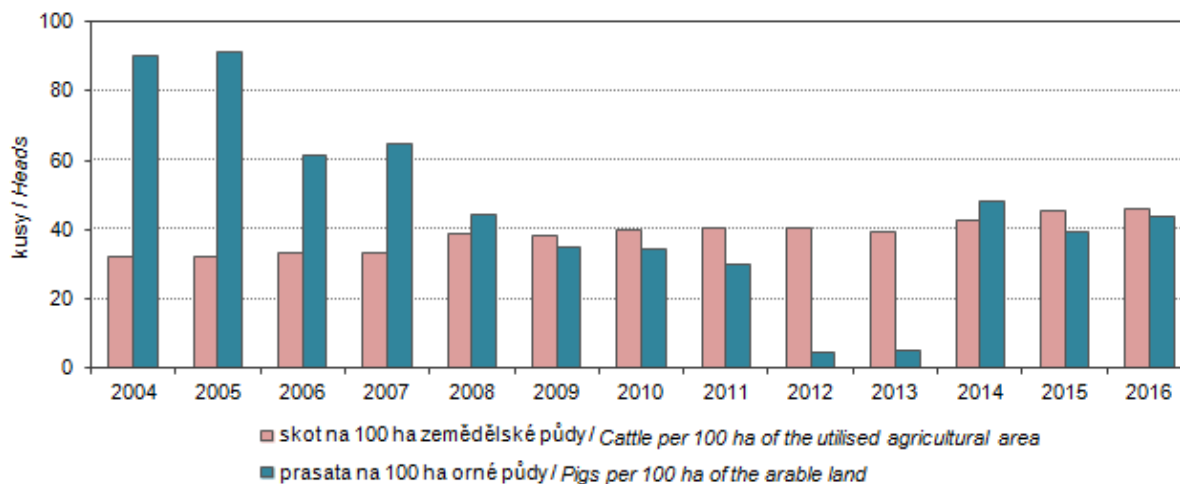
Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	99 195	116 515	104 400	Cereals
Pšenice	67 322	71 932	67 002	Wheat
Ječmen	16 730	28 489	22 342	Barley
Luskoviny na zrno	395	595	1 213	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	98	92	931	Peas for grain
Okopaniny	2 353	3 012	1 822	Root crops
Brambory celkem	2 251	3 006	1 811	Potatoes, total
Technické plodiny	23 303	25 467	20 683	Industrial crops
Řepka	23 028	22 688	20 331	Rape
Mák	95	211	175	Poppy
Hořčice na semeno	66	129	23	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	32 375	42 694	35 405	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	46 981	81 757	53 379	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 726	4 766	5 437	Red clover
Vojtěška	968	1 041	1 219	Lucerne
Zelenina konzumní	10	24	11	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	-	9	10	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	231 719	236 525	188 069	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

17. Intenzita chovu hospodářských zvířat v Karlovarském kraji

Livestock density in the Karlovarský 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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	4,98	5,78	5,42	Cereals
Pšenice	5,44	6,42	5,94	Wheat
Ječmen	4,32	5,40	4,93	Barley
Luskoviny na zrno	1,60	1,91	2,61	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,12	2,79	3,03	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,42	32,28	22,40	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,36	3,89	3,37	Rape
Mák	0,65	0,89	0,74	Poppy
Hořčice na semeno	0,61	0,85	1,01	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,09	7,75	5,48	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	30,14	39,40	27,13	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,56	8,69	6,52	Red clover
Vojtěška	8,75	9,06	5,91	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	x	4,23	5,04	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,63	3,78	3,18	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 113	1 343	15 744	Apple trees
Hrušně	154	147	151	Pear trees
Švestky pravé, pološvestky	2 617	2 606	3 076	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 987	2 047	514	Prunus insititia trees
Třešně	6 261	6 239	6 244	Cherry trees
Višně	133	132	135	Sour cherry trees
Rybíz	26	32	32	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	9	11	245	Apples
Hrušky	1	1	1	Pears
Švestky pravé, pološvestky	9	23	15	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	4	2	1	Prunus insititia fruit
Třešně	9	19	20	Cherries
Višně	1	1	1	Sour cherries
Rybíz	0	0	0	Currants

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

Livestock in the Karlovarský Region as at 1 April

v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	1 519	1 505	1 396	Horses
Skot	41 937	43 110	44 406	Cattle
z toho krávy	19 074	19 885	20 346	Cows
Prasata	16 116	13 527	15 506	Pigs
z toho prasnice	128	106	104	Sows
Ovce	13 774	13 845	12 245	Sheep
Kozy	1 622	1 628	1 638	Goats
Drůbež	251 857	262 432	246 071	Poultry
z toho slepice	117 339	116 818	176 681	Hens

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

Animal production and livestock yields in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	3 461	3 937	4 107	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	41 849	47 221	49 758	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 092,8	6 451,8	6 706,3	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	90,3	91,0	95,7	Born
odchovaných	82,3	84,5	88,4	Reared
Úhyn telat (%)	8,9	7,2	7,6	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	331	5 363	5 273	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	.	.	.	Born
odchovaných	.	.	.	Reared
Úhyn selat (%)	8,4	8,9	9,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	1 758	1 079	1 231	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	32 267	31 992	49 708	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	320,4	316,6	323,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces)



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

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	735	718	758	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	634	622	663	Beef
telecí	11	11	13	Veal
vepřové	83	77	75	Pigmeat
skopové	1	0	1	Mutton
jehněčí	5	8	6	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	-	-	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ 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			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	45,4	55,1	54,7	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	39,2	45,0	45,0	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	3,8	5,9	5,9	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	2,5	4,1	3,8	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	59,9	70,1	62,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 086,4	3 339,0	3 859,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 960,2	1 700,3	2 184,1	Manure
kejda	303,5	478,0	523,9	Slurry
močůvka	426,0	216,0	221,8	Liquid manure
ostatní	396,8	944,7	929,2	Other
Organická hnojiva	278,8	662,3	987,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	1,9	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy	Zemědělské podniky	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha)						
		Having the agricultural land area (ha)						
Region, District	Agricultural holdings	žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Karlovarský kraj	683	42	158	83	191	50	95	64
Cheb	304	18	64	35	86	22	46	33
Karlovy Vary	258	17	65	31	72	22	27	24
Sokolov	121	7	29	17	33	6	22	7

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Karlovarském kraji

Selected data on forestry in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	143 989	144 167	144 240	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	138 578	138 726	139 146	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	114 378	114 207	114 207	Coniferous
listnaté	24 200	24 519	24 940	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	865	1 004	822	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	552	669	563	Coniferous, total
z toho:				
smrk	467	577	459	Spruce
jedle	32	29	33	Fir
borovice všech druhů	36	45	51	Pines of all sorts
listnaté celkem	313	335	259	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	21	20	28	Oak
buk	253	258	188	Beech
javor	18	20	15	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	799 423	773 616	783 410	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	196 009	128 500	314 324	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	168 563	102 642	286 993	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Game stock and hunting in the Karlovarský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 181	2 055	1 943	Red deer
daňčí	1 123	833	873	Fallow deer
mufloní	1 341	1 123	1 170	Moufflon
srnčí	7 500	6 854	6 812	Roe deer
černá	2 646	2 282	2 143	Wild boar
zajíci	2 719	2 498	2 554	European hare
kachny ²⁾	1 576	1 369	1 347	Mallard ²⁾
bažanti	1 202	1 459	1 368	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 835	2 646	2 759	Red deer
daňčí	591	552	515	Fallow deer
mufloní	846	870	863	Moufflon
srnčí	3 370	3 171	3 499	Roe deer
černá	5 872	5 783	7 485	Wild boar
zajíci	65	31	36	European hare
kachny ²⁾	1 254	1 333	971	Mallard ²⁾
bažanti	932	1 027	888	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

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

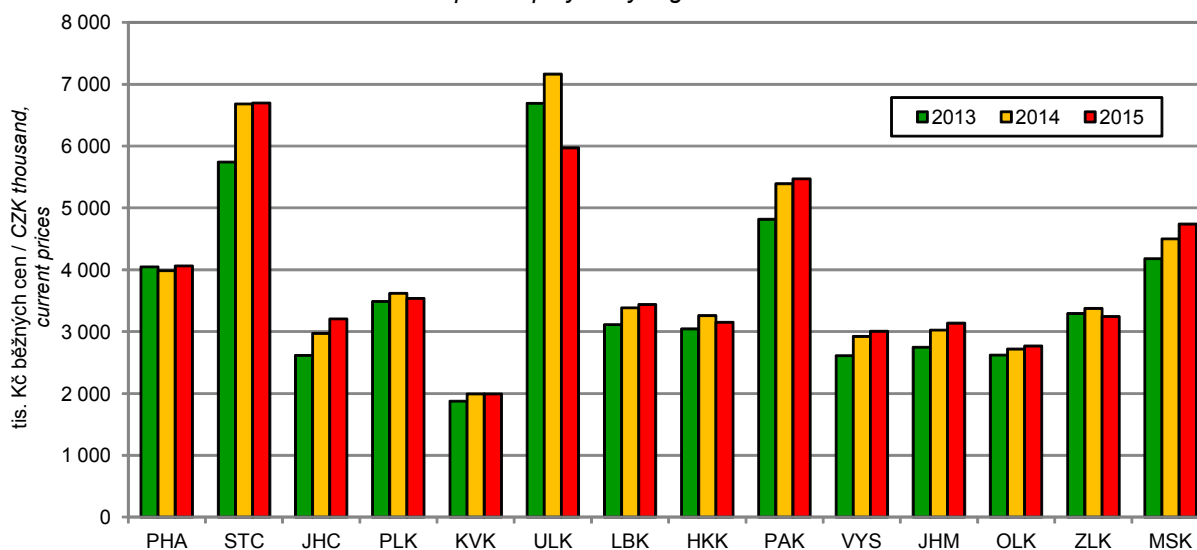
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	75	71	68	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	36 556	38 844	38 269	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	23 207	26 156	25 518	<i>Direct export sales (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 876	1 993	1 994	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	19 490	19 490	19 193	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 621	24 191	25 114	<i>Average gross monthly wage per employee (CZK)</i>

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

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

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

Sales of own 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	75	71	68	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	73	69	66	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	2	2	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	8	7	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	7	6	5	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10	13	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	9	7	8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7	7	5	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5	4	4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	7	7	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	2	3	2	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 vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Karlovarském kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Karlovarský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 556	38 844	38 269	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 750	31 700	31 207	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 713	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 345	2 532	2 395	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	2 625	3 079	3 196	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 037	2 880	2 993	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 742	9 173	9 618	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	816	835	673	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	958	795	812	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 176	2 449	2 353	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	i.d.	377	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	334	335	338	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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	19 490	19 490	19 193	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	15 499	15 772	15 711	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	629	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 280	1 259	1 409	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	981	882	782	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 241	2 630	2 533	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 612	2 677	2 953	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	1 645	1 660	1 458	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	862	821	856	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 091	2 126	2 182	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních pro- středků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i.d.	315	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	643	631	623	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 kraji⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	23 621	24 191	25 114	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 723	22 369	23 508	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	39 898	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 627	19 378	19 405	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	17 717	20 038	23 768	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 458	21 074	22 327	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 020	25 673	27 038	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	19 848	19 979	20 889	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 843	24 314	24 166	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20 278	20 155	21 124	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	i.d.	19 433	i.d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 153	19 125	19 550	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.

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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 017,6	1 035,5	1 028,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	529,5	549,3	542,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,9	7,5	7,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	13,6	13,6	13,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	52,7	52,1	52,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,8	13,0	13,0	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	52,0	53,0	52,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	39,3	38,6	38,9	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,8	0,7	0,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,3	1,3	1,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,2	5,0	5,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,4	1,3	1,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 060,3	5 091,8	5 268,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,8	5,9	6,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	2 996,4	2 906,6	3 057,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 885,9	2 008,1	2 012,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	31,9	21,3	22,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	43,6	55,2	62,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	89,9	88,7	101,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,7	12,0	12,8	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	59,2	57,1	58,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	37,3	39,4	38,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,6	0,4	0,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,9	1,1	1,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,8	1,7	1,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 221,2	1 475,4	1 495,3	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,6	2,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 752,7	409,6	429,0	Industry
energetika	457,3	282,3	266,8	Energy
doprava	12,2	11,7	12,7	Transport
stavebnictví	3,1	10,4	11,1	Construction
zemědělství a lesnictví	6,4	7,7	7,3	Agriculture and forestry
domácnosti	364,9	333,5	342,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	148,0	418,6	424,0	Trade, services, education, and health
ostatní	476,6	1,8	1,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 212,3	1 112,0	1 148,1	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	54,4	27,8	28,7	Industry
energetika	14,2	19,1	17,8	Energy
doprava	0,4	0,8	0,8	Transport
stavebnictví	0,1	0,7	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	0,2	0,5	0,5	Agriculture and forestry
domácnosti	11,3	22,6	22,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	4,6	28,4	28,4	Trade, services, education, and health
ostatní	14,8	0,1	0,1	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and 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

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	87 030	86 520	86 198	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	54	53	51	Wholesale customers
střední odběratelé	193	192	193	Medium-sized customers
maloooběratelé	6 164	6 006	6 001	Retail customers
domácnosti	80 619	80 269	79 953	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	223 640	195 813	206 746	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	2,8	2,8	2,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	110 351	103 572	105 012	Wholesale customers
střední odběratelé	23 650	20 465	22 625	Medium-sized customers
maloooběratelé	29 753	30 248	32 950	Retail customers
domácnosti	59 886	41 528	46 159	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 373,2	2 082,7	2 204,2	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 171,9	1 101,7	1 120,3	Wholesale customers
střední odběratelé	250,9	217,7	241,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	315,5	321,7	351,0	Retail customers
domácnosti	634,9	441,7	491,7	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 109,3	1 472,8	1 647,3	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,3	24,1	25,6	Per customer
na 1 velkooběratele	21 702,7	20 785,9	21 966,5	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 300,0	1 133,7	1 249,7	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	51,2	53,6	58,5	Per retail customer
na 1 domácnost	7,9	5,5	6,2	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	49,3	52,9	50,8	Wholesale customers
střední odběratelé	10,6	10,5	10,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	13,3	15,4	15,9	Retail customers
domácnosti	26,8	21,2	22,3	Households



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Karlovarském kraji

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví				Construction by registered office of the enterprise¹⁾
podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<i>(Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)</i>
Průměrný počet podniků	12	11	9	<i>Average number of enterprises</i>
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	988	1 117	962	<i>Basic construction output, total (CZK million, current prices)</i>
z toho v tuzemsku				<i>In the CR</i>
pozemní stavitelství	772	870	711	<i>Building construction</i>
inženýrské stavitelství	150	241	226	<i>Civil engineering construction</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	961	917	836	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	20 797	21 437	22 417	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise <i>(Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)</i>
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	2 208	2 329	2 268	<i>Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)</i>
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region <i>(Enterprises with 20+ employees)</i>
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	5 023	6 958	6 782	<i>Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)</i>
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	4 129	6 229	5 861	<i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>
z toho: bytové budovy	708	520	335	<i>Residential buildings</i>
nebytové budovy	1 538	2 130	2 272	<i>Non-residential buildings</i>
inženýrské stavby	1 853	3 513	3 168	<i>Civil engineering works</i>
opravy a údržba	895	729	920	<i>Repair and maintenance</i>
z toho pro veřejné zadavatele	1 996	3 249	3 084	<i>For public party ordering</i>
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	2 698	2 498	2 243	<i>Permits, total</i>
budovy	1 195	1 202	1 144	<i>Buildings</i>
v tom: bytové	637	635	626	<i>Residential</i>
nebytové	558	567	518	<i>Non-residential</i>
k ochraně životního prostředí	460	355	251	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	1 043	941	848	<i>Other constructions</i>
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	857	823	659	<i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 120	6 914	6 171	<i>Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)</i>
budovy	5 316	4 524	4 416	<i>Buildings</i>
v tom: bytové	1 881	1 907	1 378	<i>Residential</i>
nebytové	3 435	2 617	3 038	<i>Non-residential</i>
k ochraně životního prostředí	1 552	368	337	<i>Environmental protection structures</i>
ostatní stavby	3 252	2 022	1 418	<i>Other constructions</i>
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 751	2 768	2 751	<i>Average value per a building permit, (CZK thousand)</i>

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji

Housing construction in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	614	638	492	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	272	294	254	<i>In family houses</i>
v bytových domech	157	219	33	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	11	14	15	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	72	60	80	<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	61	47	37	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	41	4	56	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	430	326	408	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	265	251	239	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	255	246	226	<i>For own use</i>
pro prodej	8	5	12	<i>For sale</i>
pro pronájem	2	-	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	86	4	98	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	86	4	98	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	10	8	11	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	41	42	31	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	4	11	8	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	24	10	21	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	38 289	30 560	33 564	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	27 349	25 553	24 276	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	89,0	93,7	82,3	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	103,2	101,8	101,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	120,7	130,7	113,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	144,8	141,2	140,5	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Karlovarský kraj	6 782	5 861	335	3 168	920	3 084
Cheb	1 644	1 462	86	972	182	748
Karlovy Vary	4 305	3 763	199	1 904	543	1 998
Sokolov	832	637	50	291	195	338

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom			ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>		
Karlovarský kraj	2 243	626	518	251	848	659
Cheb	959	257	199	167	336	296
Karlovy Vary	833	248	212	61	312	257
Sokolov	451	121	107	23	200	106

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, district</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom			ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>		
Karlovarský kraj	6 171	1 378	3 038	337	1 418	2 751
Cheb	2 728	539	1 814	114	261	2 845
Karlovy Vary	2 469	651	895	209	714	2 964
Sokolov	974	188	329	14	443	2 160

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

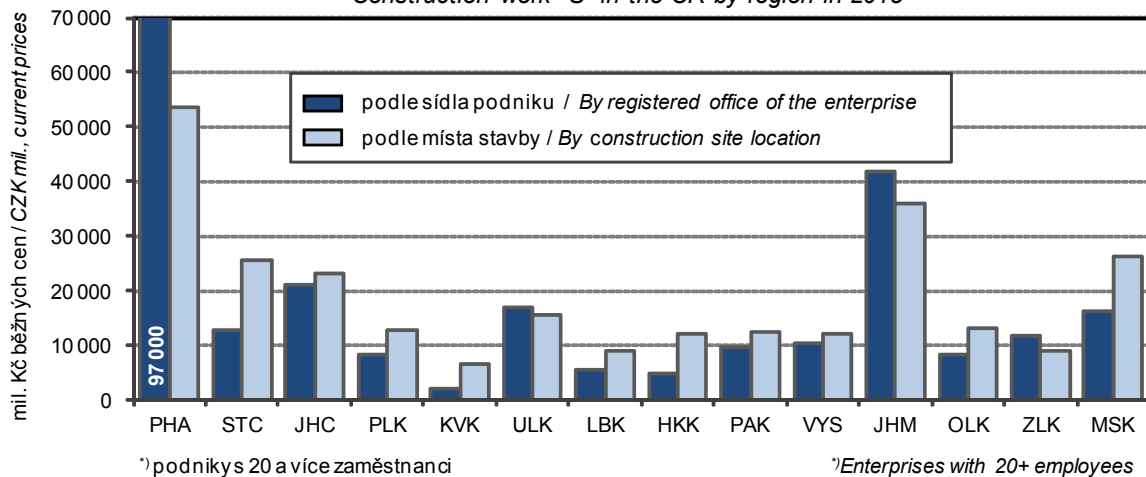
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings started		
Karlovarský kraj	492	254	33	15	80	17	37	56
Cheb	229	105	20	7	44	-	30	23
Karlovy Vary	174	103	13	1	24	-	6	27
Sokolov	89	46	-	7	12	17	1	6
		Dokončené byty Dwellings completed				Dwellings completed		
Karlovarský kraj	408	239	98	11	31	-	8	21
Cheb	143	67	42	3	23	-	4	4
Karlovy Vary	188	119	36	5	8	-	3	17
Sokolov	77	53	20	3	-	-	1	-

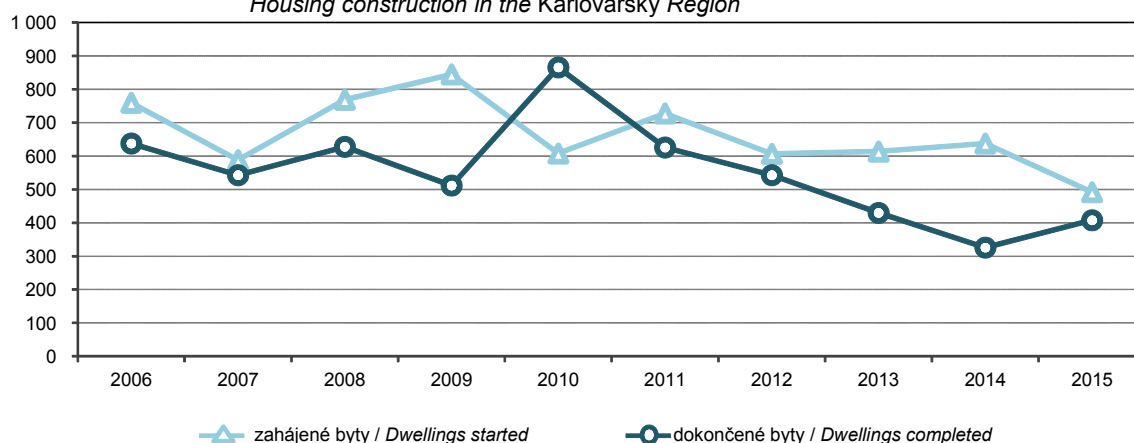
19. Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015^{*)} Construction work "S" in the CR by region in 2015^{*)}



15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Karlovarský kraj	239	226	12	1	98	-	-	98
Cheb	67	60	7	-	42	-	-	42
Karlovy Vary	119	113	5	1	36	-	-	36
Sokolov	53	53	-	-	20	-	-	20

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



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

Selected data on tourism in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	488	439	471	Establishments
Pokoje	15 799	15 105	15 929	Rooms
Lůžka	32 412	30 786	32 706	Bed places
z toho sezónní	2 527	2 512	2 707	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 159	1 152	1 088	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	787 084	776 671	850 891	Guests
z toho nerezidenti	526 089	517 323	534 115	Non-residents
Přenocování	4 583 144	4 502 589	4 617 361	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 484 586	3 338 609	3 106 372	Non-residents
Průměrný počet přenocování	5,8	5,8	5,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	6,6	6,5	5,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	6,8	6,8	6,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	7,6	7,5	6,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	49,7	48,6	45,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	57,0	60,4	52,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	52	47	83	Conferences (events)
Účastníci konferencí	7 649	8 941	6 442	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Long trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	237	270	174	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 848	2 077	1 619	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	7,7	9,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje³⁾				Short trips of residents in the Karlovarský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	297	283	500	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	576	579	1 072	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ 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 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2015

	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	471	15 929	32 706	850 891	534 115	4 617 361	3 106 372	Total
v tom:								
hotely *****	8	743	1 437	60 329	52 347	208 618	192 757	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	90	5 967	11 040	365 422	278 905	2 156 722	1 818 262	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	101	3 745	7 326	220 581	131 898	1 038 857	620 983	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	200	457	10 613	4 356	44 272	18 046	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	15	310	708	14 122	7 339	40 426	22 564	<i>Hotels garni</i>
penziony	147	1 398	3 520	59 574	16 807	153 111	49 097	<i>Boarding houses</i>
kempy	19	295	890	21 243	7 771	53 448	24 594	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	18	194	715	5 228	694	18 115	2 126	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	60	3 014	6 455	91 124	32 926	895 516	354 600	<i>Other establishments n.e.s.</i>

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Karlovarském kraji v roce 2015

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Karlovarský Region in 2015

	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	534 115	3 106 372	5,8	6,8	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	429 868	2 686 678	6,3	7,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 974	11 019	3,7	4,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	636	2 003	3,1	4,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 746	5 657	3,2	4,2	<i>Denmark</i>
Finsko	1 342	4 110	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	4 659	12 323	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	469	1 194	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Itálie	4 007	10 923	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 136	6 401	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	271 468	1 552 188	5,7	6,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 830	21 106	3,6	4,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	984	3 155	3,2	4,2	<i>Norway</i>
Polsko	5 490	12 404	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	348	924	2,7	3,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	8 581	25 390	3,0	4,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 745	8 585	4,9	5,9	<i>Romania</i>
Rusko	73 356	791 514	10,8	11,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	903	5 292	5,9	6,9	<i>Greece</i>
Slovensko	10 220	28 615	2,8	3,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	561	1 101	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 462	6 271	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	1 970	5 542	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 205	10 290	3,2	4,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	898	2 940	3,3	4,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	8 131	74 457	9,2	10,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 439	13 024	2,9	3,9	<i>United Kingdom</i>
Afrika	1 107	8 603	7,8	8,8	Africa
Amerika	10 650	50 449	4,7	5,7	America
z toho:					
Kanada	1 907	8 959	4,7	5,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	7 234	38 257	5,3	6,3	<i>United States</i>
Asie	91 272	357 367	3,9	4,9	Asia
z toho:					
Čína	18 064	19 866	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	499	2 730	5,5	6,5	<i>India</i>
Izrael	9 322	99 738	10,7	11,7	<i>Israel</i>
Japonsko	1 519	2 247	1,5	2,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	8 496	10 184	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	1 218	3 275	2,7	3,7	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 2015

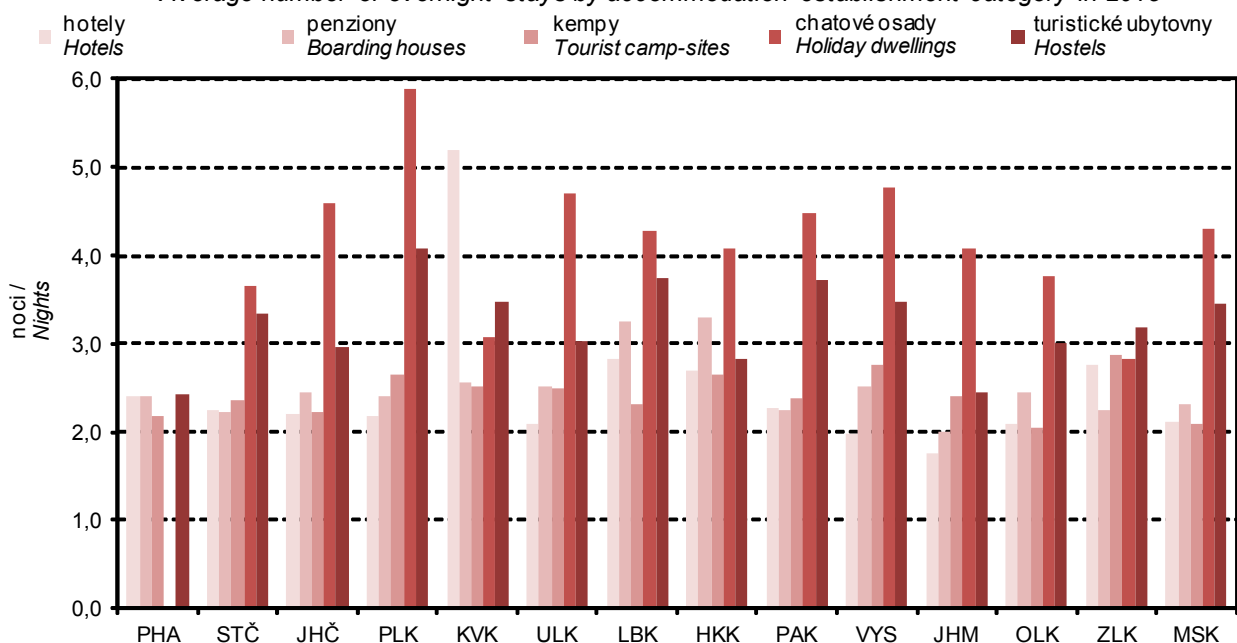
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

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	471	15 929	32 706	2 707	850 891	534 115	4 617 361	3 106 372
Cheb	179	7 044	13 625	1 125	420 088	266 821	2 396 213	1 563 721
Karlovy Vary	243	8 179	17 241	1 319	392 783	250 646	2 132 153	1 501 356
Sokolov	49	706	1 840	263 ¹⁾	38 020 ¹⁾	16 648 ¹⁾	88 995 ¹⁾	41 295 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

21. Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	2 048	2 041	2 049	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	-	-	37	Motorways
I. třídy	x	x	-	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	37	Motorways Class II ¹⁾
silnice	2 048	2 041	2 011	Roads
I. třídy ¹⁾	223	222	184	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	40	40	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	467	467	475	Roads Class II
III. třídy	1 358	1 352	1 352	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	129 737	133 107	141 403	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	13 422	13 689	14 334	Lorries
Silniční traktory	131	114	100	Road tractors
Návěsy	1 090	1 111	1 168	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	531	575	580	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	19 173	19 743	20 935	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	1 954	1 771	1 879	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 720	1 813	2 028	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	9 130	8 959	11 384	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	6 666	6 524	6 421	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	12 527	12 409	.	Bus links within the region
v pracovní den	7 988	7 930	.	Working days
v sobotu	2 280	2 257	.	Saturdays
v neděli a svátek	2 259	2 222	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,5	15,9	19,0	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	16,3	12,7	16,1	Buses
trolejbusy	3,2	3,2	2,9	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)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 876	2 884	2 878	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	425	436	461	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	458	438	458	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 429	1 256	1 399	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	403	453	405	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 714	1 754	1 802	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	4 855	4 680	.	Train links within the region
v pracovní den	1 887	1 871	.	Working days
v sobotu	1 501	1 415	.	Saturdays
v neděli a svátek	1 467	1 394	.	Sundays and holidays
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. 2016

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

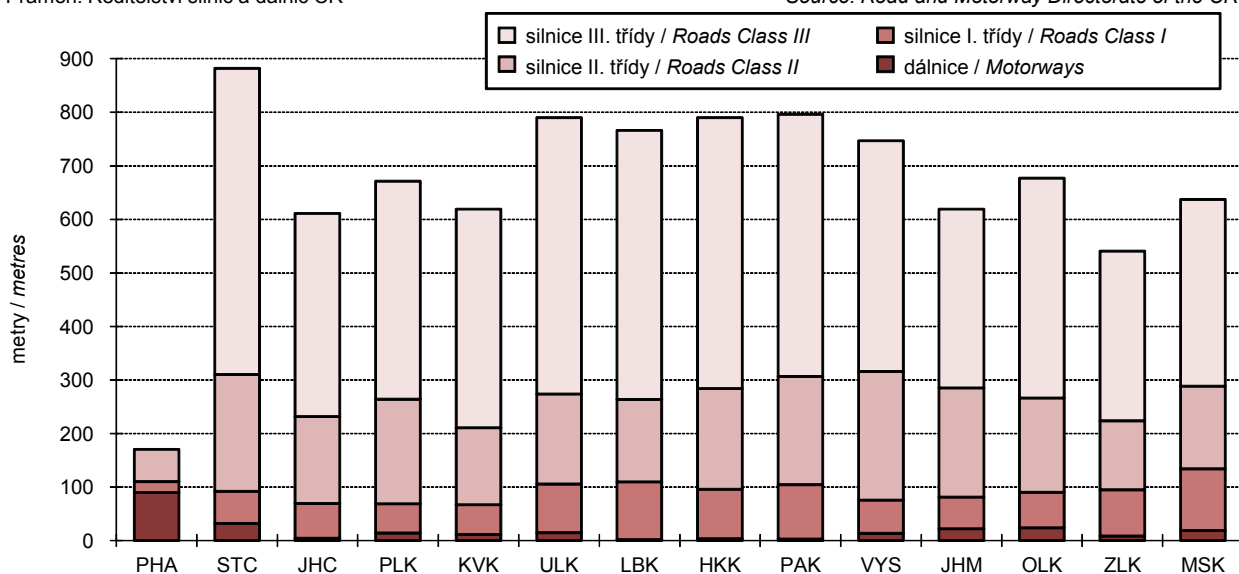
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Karlovarský kraj	2 049	37	-	37	2 011	184	475	1 352
Cheb	699	13	-	13	686	66	151	469
Karlovy Vary	829	2	-	2	826	118	174	534
Sokolov	521	22	-	22	499	-	150	349

22. Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

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

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,6	96,8	.	Mobile phone
osobní počítač	67,7	72,9	.	Personal computer
internet	67,4	79,8	76,2	Internet
internet v mobilu	20,7	31,4	39,5	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	38,6	43,6	48,0	Internet for shopping
internet k telefonování	30,2	29,4	27,5	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	39,3	43,9	47,4	Internet banking
sociální sítě	34,3	39,1	40,2	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	66,0	71,7	75,5	Personal computer
z toho přenosný	46,0	52,5	58,4	Portable computer
přístupem k internetu	64,9	70,5	75,0	Internet access
z toho vysokorychlostní	61,8	67,7	73,9	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	14,6	15,9	19,7	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	38	36	39	xDSL line
kabelová televize (CATV)	11	11	12	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	5	6	7	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	21	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	435	419	425	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	421	405	420	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	47	57	WiFi free in library for users
Základní školy (1. stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	12,8	14,2	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,9	1,5	Portable computers
tablety	.	0,9	1,1	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	89,7	.	93,4	Internet access
vlastní webové stránky	22,6	.	39,8	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	13,8	.	14,5	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	7,5	.	8,7	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	6,5	.	10,4	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	1,0	0,7	1,5	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	317	328	339	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	6	10	5	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	-	-	0	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.


18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015

Computers at basic schools by district in 2015

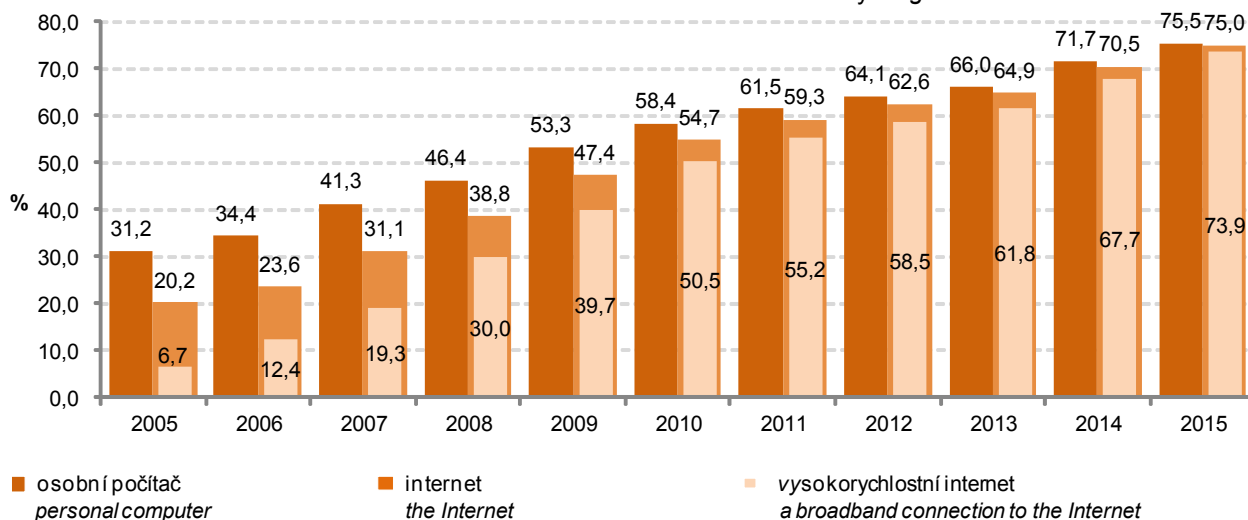
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy Region, District	Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students			Staré maximálně 2 roky At most 2 years old		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Karlovarský kraj	14,6	1,6	1,1	14,2	1,5	1,1	0,5	0,5	0,9
Cheb	13,5	2,0	1,9	13,2	2,0	1,7	1,3	0,6	1,6
Karlovy Vary	13,1	1,9	0,8	12,7	1,9	0,8	2,3	0,7	0,5
Sokolov	13,0	2,5	3,4	12,8	2,3	2,9	1,1	0,5	3,2

23. Domácnosti v Karlovarském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Karlovarský Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.

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

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	20	24	20	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	2	2	3	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	19	23	19	Business enterprise
vládní	1	1	1	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	134	158	207	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	71	78	92	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	132	158	206	Business enterprise
vládní	2	0	1	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)	115	151	203	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	76	104	132	Labour costs
ostatní běžné	32	31	28	Other current R&D costs
investiční	6	16	43	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	113	150	202	Business enterprise
vládní	2	1	1	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	105	142	178	Business enterprise sector
veřejné z ČR	7	7	17	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	2	2	7	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,1	0,2	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	45	33	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	27	11	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	.	Public universities
soukromé podniky celkem	27	11	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	2	9	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	25	2	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	-	-	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	18	22	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	3	2	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	15	20	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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).

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

Selected data on science and research in the Karlovarský Region

dokončení

End of Table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	6 762	6 507	5 915	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>Field of education</i>
Přírodní vědy, matematika a informatika	758	749	733	<i>Natural sciences, mathematics and computing</i>
Technika, výroba a stavebnictví	747	740	625	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				<i>Students of science and engineering fields of education by study programme</i>
bakalářský	1 006	967	896	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	371	338	317	<i>Master programmes</i>
doktorský	160	154	145	<i>Doctoral programmes</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	20,1	19,7	21,4	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	9,9	10,0	11,9	<i>Females</i>
podle úrovně vzdělání:				<i>Level of education</i>
vyšší odborná a bakalářská	5,2	4,5	7,1	<i>Higher professional level and bachelor's level</i>
magisterská a doktorská	14,9	15,2	14,3	<i>Master's level and doctoral level</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	11,6	11,5	12,6	<i>Population²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population²⁾)</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	15,2	13,5	12,6	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	1,6	1,5	1,5	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,8	9,6	9,0	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	20,5	18,8	19,6	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	7,2	6,8	6,8	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	14,5	13,3	14,0	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	30 351	31 374	32 780	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	34 204	33 948	35 489	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	26 007	26 924	28 149	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	13	6	8	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	9	3	4	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	2	5	3	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	1	3	3	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31.12. celkem	19	22	23	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	14	16	17	<i>of private enterprises</i>
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	199	256	262	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	104	129	142	<i>Research and development</i>

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

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 zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Karlovarský kraj	19	3	202	131	27	43	279	206	35	92
Cheb	4	1	16	13	3	-	31	17	2	10
Karlovy Vary	9	1	147	94	10	42	181	155	19	58
Sokolov	6	1	39	24	14	1	67	34	14	24

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. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Karlovarský kraj	202	1	13	41	147	36	165
Cheb	16	-	6	10	-	0	16
Karlovy Vary	147	1	7	26	113	34	112
Sokolov	39	-	-	5	34	2	37



19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Karlovarský kraj	11	5	22	-	1	4	16	2	20
Cheb	3	3	4	-	1	3	-	-	4
Karlovy Vary	4	1	15	-	0	-	15	1	14
Sokolov	4	1	3	-	-	1	2	1	2

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015

 Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

 Source: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Karlovarský kraj	4	-	3	-	17	-
Cheb	1	-	-	-	2	-
Karlovy Vary	3	-	3	-	15	-
Sokolov	-	-	-	-	-	-

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Karlovarském kraji

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	121	121	123	<i>Schools</i>
třídy	391	392	388	<i>Classes</i>
děti	9 565	9 454	9 271	<i>Children</i>
učitelé	739	741	734	<i>Teachers</i>
Základní školy				Basic schools
školy	107	107	106	<i>Schools</i>
třídy	1 199	1 214	1 235	<i>Classes</i>
žáci	23 345	23 935	24 359	<i>Pupils</i>
učitelé	1 631	1 623	1 658	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	38	38	37	<i>Schools</i>
třídy	557	536	521	<i>Classes</i>
žáci	11 894	11 270	10 989	<i>Pupils</i>
učitelé	1 036	1 006	967	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>By programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	10	10	10	<i>Schools</i>
třídy, denní forma vzdělávání	128	129	128	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	3 354	3 328	3 357	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical education (excl. follow-up courses)</i>
školy	32	32	30	<i>Schools</i>
třídy, denní forma vzdělávání	374	358	350	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	7 992	7 492	7 264	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	10	10	9	<i>Schools</i>
třídy, denní forma vzdělávání	14	14	13	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	548	450	368	<i>Pupils</i>
Konzervatoře				Conservatoires
školy	-	-	-	<i>Schools</i>
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	4	4	4	<i>Schools</i>
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	20	21	22	<i>Study groups of full-time studies</i>
studenti	484	465	449	<i>Students</i>
učitelé	36	41	40	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	1	1	1	<i>Universities</i>
fakulty	1	1	1	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	6 604	6 367	5 781	<i>Students (headcount) with Czech citizenship³⁾</i>

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

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.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 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	388	9 271	734	106	1 235	24 359	1 658
Cheb	40	125	2 939	232	33	389	7 726	516
Karlovy Vary	44	147	3 519	281	42	462	9 092	622
Sokolov	39	116	2 813	220	31	384	7 541	521

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 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			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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	37	521	10 989	10 634	967	10	128	3 357	3 357
Cheb	9	.	2 866	2 809	265	4	48	1 249	1 249
Karlovy Vary	19	.	5 449	5 266	476	3	47	1 325	1 325
Sokolov	9	.	2 674	2 559	227	3	33	783	783
dokončení									End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical 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	30	350	7 264	7 059	9	13	368	218
Cheb	6	77	1 556	1 503	2	.	61	57
Karlovy Vary	17	185	3 970	3 842	5	.	154	99
Sokolov	7	88	1 738	1 714	2	.	153	62

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 2015/2016

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

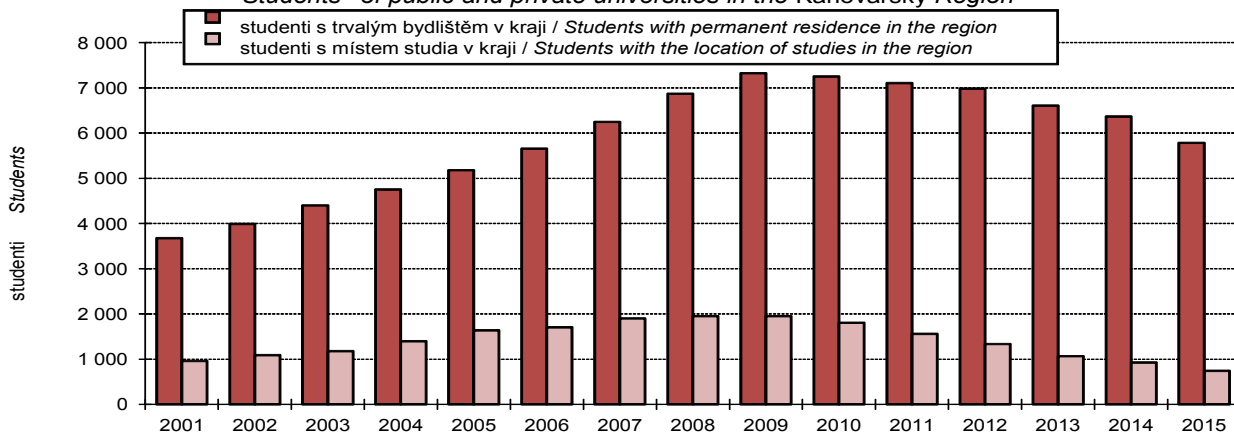
Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Karlovarský kraj	-	-	-	-	4	22	449	412	40
Cheb	-	-	-	-	1	3	94	94	6
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	19	355	318	34
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Karlovarském kraji v roce 2015Students and graduates¹⁾ of public and private universities with the registered office in the Karlovarský Region in 2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	státního občanství ČR with Czech citizenship			jiného státního občanství with other citizenships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. College Karlovy Vary	428	305	413	144	269	15	104	66

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.24. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském krajiStudents¹⁾ of public and private universities in the Karlovarský Region¹⁾ studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR; za všechny studijní programy¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 263	1 333	1 278	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 239	1 308	1 255	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,4	4,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	238	225	233	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	2 981	2 959	3 002	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek	1 372	1 397	1 348	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	54 017	54 377	52 789	Number
na 1 000 obyvatel	179,5	181,3	176,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	356 780	361 153	350 214	Number
na 1 000 obyvatel	1 185,3	1 204,3	1 173,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,6	6,6	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	260,0	255,6	259,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	5	5	5	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	455	433	403	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	455	433	403	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	118	115	119	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	59	58	61	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	142	140	145	Dentists
gynekologů	40	44	46	Gynaecologists
specialistů	271	301	305	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	160	185	193	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	96	91	95	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Karlovarském kraji

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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	88 152	87 652	86 624	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	29 473	30 099	35 765	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	25 724	26 269	31 604	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 100	1 115	1 183	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 649	2 715	2 978	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 220 268	1 262 814	1 386 162	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	1 041 009	1 081 472	1 189 452	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51 738	51 913	53 657	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	127 521	129 429	143 053	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,43	34,34	41,29	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	41,4	42,0	38,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	40,5	41,2	37,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47,0	46,6	45,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	48,1	47,7	48,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	3 343	3 460	3 798	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,793	3,947	4,384	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,235	3,380	3,762	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,161	0,162	0,170	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,396	0,405	0,452	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	12	3	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR
FTE persons

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Karlovarský kraj	1 278	1 255	4,3	233	3 002
Cheb	357	350	3,9	258	876
Karlovy Vary	655	645	5,6	178	1 565
Sokolov	267	259	3,0	337	561

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Karlovarský kraj	5	193	5	5	95
Cheb	2	70	2	2	36
Karlovy Vary	2	87	1	1	39
Sokolov	1	36	2	2	20

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Karlovarský kraj	119	61	145	46	305
Cheb	33	20	41	17	96
Karlovy Vary	52	22	70	17	161
Sokolov	34	19	34	12	48

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

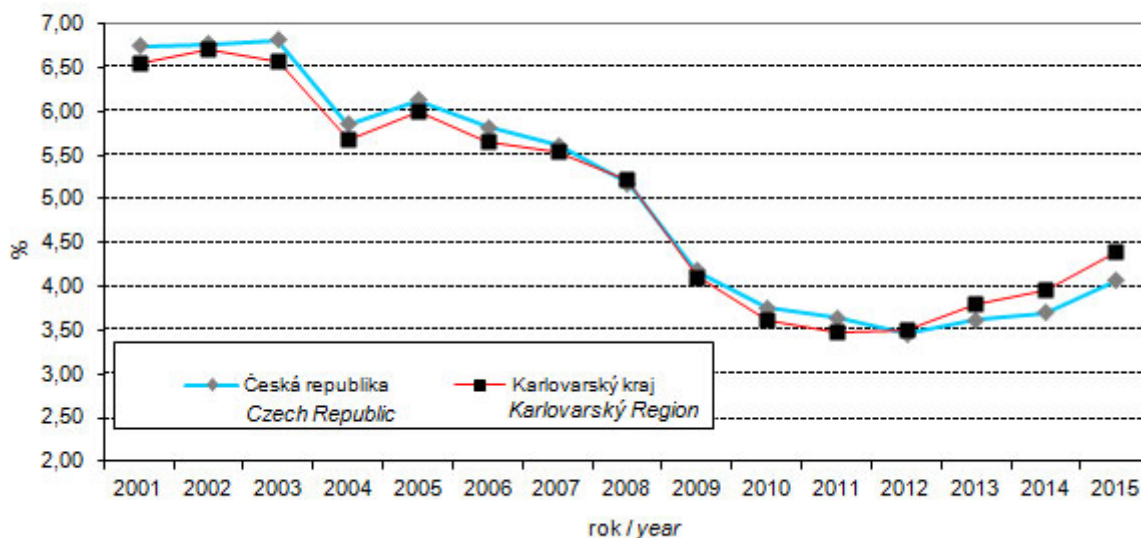
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Karlovarský kraj	86 624	35 765	41,29	1 386 162	38,76	4,38
Cheb	25 118	12 110	48,21	407 083	33,62	4,44
Karlovy Vary	39 406	14 699	37,30	616 221	41,92	4,28
Sokolov	22 100	8 956	40,52	362 858	40,52	4,50

25. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000–2015

Temporary incapacity for work to disease or injury in 2000–2015



22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Karlovarském kraji

Selected data on social services in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
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	863	870	858	Beds
Domovy se zvláštním režimem	7	8	8	Special care homes
lůžka	345	479	489	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	568	485	492	Beds
Azylové domy	4	4	5	Reception centres
lůžka	144	147	179	Beds
Chráněné bydlení	3	5	5	Sheltered housing
lůžka	72	103	101	Beds
Týdenní stacionáře	2	2	1	Week care centres
lůžka	16	17	10	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	178	199	204	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	93	147	149	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	28	31	37	Homes for people with disabilities
azylové domy	181	201	119	Reception centres
chráněné bydlení	5	8	2	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	3 133	3 097	3 112	Community care service
odlehčovací služby	161	152	30	Relief services
osobní asistence	127	134	135	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	282	217	190	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	63	77	84	Distress care
centra denních služeb	127	124	28	Day service centres
denní stacionáře	97	84	555	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	65 515	71 223	74 140	Community care service
odlehčovací služby	1 512	1 337	1 119	Relief services
osobní asistence	10 267	11 394	13 502	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3 494	3 155	3 548	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	905	1 004	911	Distress care
centra denních služeb	547	472	-	Day service centres
denní stacionáře	10 650	9 654	11 268	Day care centres

22-2. Příjemci důchodů v Karlovarském kraji (stav v prosinci)

Pension recipients in the Karlovarský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	79 522	79 753	80 017	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	65 666	66 039	66 563	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	49 417	49 812	50 394	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	16 883	17 461	18 010	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	78	71	64	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	293	279	258	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	167	158	152	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 541	5 508	5 343	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 329	5 306	5 152	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 859	1 878	1 893	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 826	1 845	1 865	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	3 755	3 746	3 789	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 708	3 698	3 750	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	872	821	762	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	184	185	179	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 352	1 297	1 230	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	31 659	31 881	32 079	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	24 975	25 328	25 661	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	22 434	22 753	23 038	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	7 027	7 294	7 531	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	41	36	32	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	79	77	75	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	77	75	74	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 890	2 845	2 766	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 843	2 799	2 724	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	998	988	992	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	989	982	985	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	1 872	1 807	1 792	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 862	1 798	1 783	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	184	185	179	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	661	651	614	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	47 863	47 872	47 938	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	40 691	40 711	40 902	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	26 983	27 059	27 356	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	9 856	10 167	10 479	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	37	35	32	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	214	202	183	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	90	83	78	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	2 651	2 663	2 577	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 486	2 507	2 428	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	861	890	901	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	837	863	880	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	1 883	1 939	1 997	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 846	1 900	1 967	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	872	821	762	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	691	646	616	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.



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

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Karlovarský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 725	10 817	11 064	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 560	9 644	9 872	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 690	8 635	8 807	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 429	4 259	4 247	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 039	10 072	10 230	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 589	6 591	6 661	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 794	5 707	5 729	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 856	6 893	7 042	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 478	5 480	5 577	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	11 888	11 973	12 232	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 605	10 681	10 920	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 461	9 386	9 518	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 222	4 111	4 107	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 500	10 502	10 641	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 933	6 927	6 970	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 065	5 971	5 979	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 178	6 154	6 394	Widower's pensions
Sirotčí	5 491	5 466	5 592	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 759	9 847	10 078	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 736	8 812	9 026	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 533	7 602	7 776	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 606	4 394	4 380	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 511	9 592	9 768	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 182	6 209	6 315	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 520	5 456	5 501	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	6 999	7 059	7 194	Widow's pensions
Sirotčí	5 465	5 495	5 562	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.

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

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	395,0	384,5	367,2	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	208,8	195,6	179,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	88,5	97,7	100,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	97,2	90,6	86,5	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	0,8	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	10,5	11,5	13,1	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	5,7	6,2	7,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	4,7	5,1	5,8	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	1 046 878	1 035 584	1 003 100	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	124 356	116 511	106 655	Child allowance
příspěvek na bydlení	288 189	329 880	340 796	Housing allowance
rodičovský příspěvek	627 626	583 020	546 376	Parental allowance
porodné	6 402	5 780	8 883	Birth grant
pohřebné	380	435	390	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	80 576	90 658	105 860	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	31 817	34 868	39 569	Foster child allowance
odměna pěstouna	46 012	53 642	64 078	Foster parent allowance

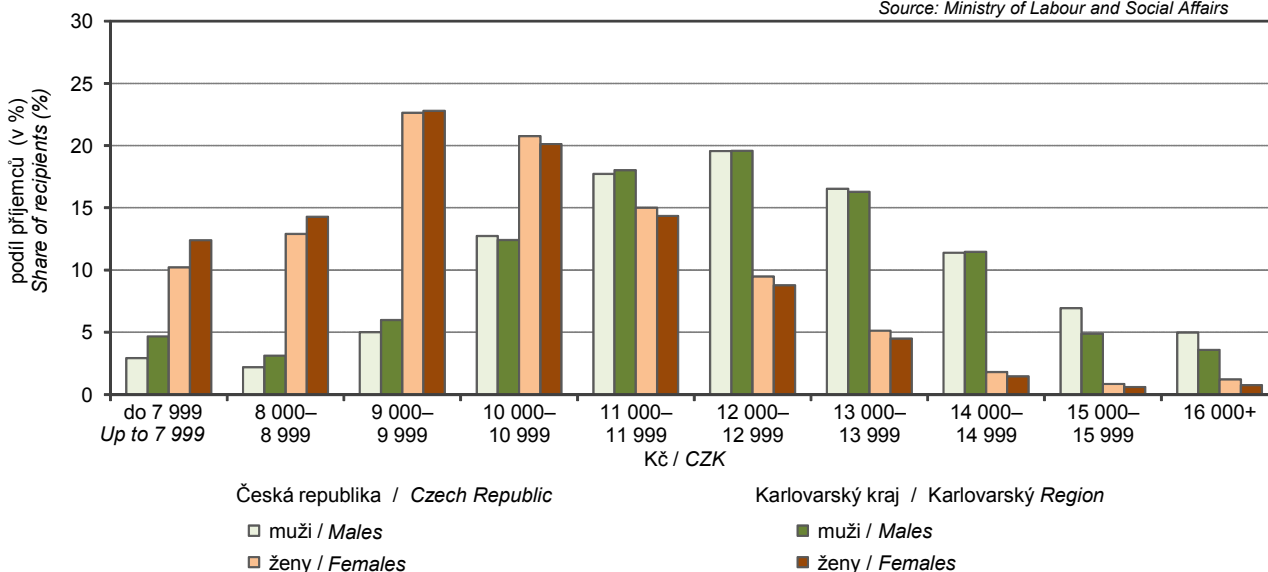
*) včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

26. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

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



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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	358 356	387 246	426 971	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	234 336	269 784	298 927	Sickness benefit
ošetřovné	18 864	19 634	25 614	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	104 868	97 421	102 275	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	288	407	156	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
Karlovarský kraj	15	8	8	5	5	1
Cheb	8	2	3	2	3	-
Karlovy Vary	4	1	3	2	-	1
Sokolov	3	5	2	1	2	-
	Lůžka			Beds		
Karlovarský kraj	877	489	492	179	102	10
Cheb	508	152	148	62	54	-
Karlovy Vary	140	105	304	60	-	10
Sokolov	229	232	40	57	48	-

22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Karlovarský kraj	80 017	66 563	50 394	258	152	5 343	5 152
Cheb	24 340	20 032	15 156	77	53	2 035	1 959
Karlovy Vary	31 399	26 884	20 343	114	69	1 661	1 606
Sokolov	24 278	19 647	14 895	67	30	1 647	1 587

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>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Karlovarský kraj	1 893	1 865	3 789	3 750	762	179	1 230
Cheb	562	552	953	946	228	58	395
Karlovy Vary	605	595	1 331	1 312	283	67	454
Sokolov	726	718	1 505	1 492	251	54	381

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	11 064	4 247	10 230	6 661	5 729	7 194	6 394	5 577
Cheb	10 871	3 934	10 273	6 633	5 659	6 944	6 455	5 491
Karlovy Vary	11 108	4 565	10 006	6 691	5 809	7 145	6 409	5 562
Sokolov	11 198	4 067	10 403	6 658	5 703	7 477	6 311	5 684

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Karlovarský kraj	367,2	179,4	100,5	86,5	13,1	7,2	5,8
Cheb	111,2	54,1	29,4	27,4	4,4	2,4	1,9
Karlovy Vary	126,0	60,5	33,3	31,9	3,9	2,1	1,8
Sokolov	130,0	64,8	37,8	27,2	4,9	2,6	2,2
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Karlovarský kraj	1 003 100	106 655	340 796	546 376	105 860	39 569	64 078
Cheb	311 944	32 060	105 659	171 476	35 086	13 178	21 086
Karlovy Vary	352 196	36 104	107 061	205 536	32 120	12 066	19 648
Sokolov	338 961	38 491	128 076	169 364	38 654	14 325	23 345

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

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

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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	120	120	119	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	18	18	19	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 645	1 647	1 660	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	43	41	40	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 176	2 087	1 992	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 163	1 160	1 325	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	351	377	549	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	1 728	1 757	1 777	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	421	405	420	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	9 898	10 639	10 184	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	12	Branches of museums and galleries
Expozice	38	45	46	Expositions
Uspořádané výstavy	116	108	104	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	271	281	281	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	188	188	191	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	9	10	10	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	237	260	261	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	49 280	49 346	49 497	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	74	85	140	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	6	7	10	Independent exhibitions
samostatné koncerty	31	30	36	Independent concerts
dramatická vystoupení	10	18	13	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	8	10	8	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	3	4	3	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).



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	8 198	6 726	5 737	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	703	805	748	Economic crime
obecná kriminalita	6 279	4 876	4 042	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	27,2	22,4	19,2	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	5 611	4 580	3 976	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	522	586	515	Economic crime
obecná kriminalita	3 931	2 996	2 557	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	5 396	4 425	3 898	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 130	2 520	2 148	Habitual offenders
nezletilí	68	58	59	Minors
mladiství	135	103	99	Juveniles
Dopravní nehody	1 626	1 732	1 996	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,4	5,8	6,7	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	8	15	24	Killed persons
Osoby zraněné	721	836	797	Injured persons
v tom:				
lehce	649	753	744	Slightly
těžce	72	83	53	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	86 824	103 584	111 058	Property damage (CZK thous.)
Požáry	681	655	773	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	133	122	105	Negligence ¹⁾
technické závady	59	58	109	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,3	2,2	2,6	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	2	2	10	Killed persons
Zraněné osoby	35	52	59	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	44 155	36 070	63 309	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 802	3 835	4 295	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	666	639	746	Fires
dopravní nehody	550	630	653	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	802	1 291	1 968	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	3	4	Fires
dopravní nehody	15	7	10	Traffic accidents
technické havárie	781	1 279	1 951	Technical emergencies, total

¹⁾údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>							
Karlovarský kraj	5 737	748	4 042	77	144	20	6
Cheb	1 769	268	1 229	34	48	8	2
Karlovy Vary	2 478	309	1 815	23	55	7	2
Sokolov	1 490	171	998	20	41	5	2
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>							
Karlovarský kraj	3 976	515	2 557	63	63	19	6
Cheb	1 192	187	753	29	18	7	2
Karlovy Vary	1 635	181	1 118	19	21	7	2
Sokolov	1 149	147	686	15	24	5	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Karlovarský kraj	1 996	24	797	744	53	111 058
Cheb	501	7	181	161	20	27 430
Karlovy Vary	987	14	430	411	19	56 174
Sokolov	508	3	186	172	14	27 454

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				zaviněné <i>caused by</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of</i>
Karlovarský kraj	1 996	863	443	188	17	1 468	43	29	5	424	142
Cheb	501	287	63	43	2	386	9	6	3	93	46
Karlovy Vary	987	375	254	96	10	711	24	13	2	216	53
Sokolov	508	201	126	49	5	371	10	10	-	115	43



24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Karlovarský kraj	595	260	182	105	10	40	
Cheb	132	78	23	21	2	11	
Karlovy Vary	309	125	106	54	6	18	
Sokolov	154	57	53	30	2	11	

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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	681	655	773	Fires, total
v tom:				
zemědělství	9	12	120	<i>Agriculture</i>
lesnictví	3	13	78	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	2	2	8	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	30	13	7	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	1	2	11	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	-	2	2	<i>Construction</i>
obchod	1	4	3	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	6	9	9	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	36	30	50	<i>Transportation</i>
pošty, telekomunikace	-	-	6	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	6	8	10	<i>R&D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	2	-	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školské	1	-	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	-	2	1	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	56	72	260	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	79	98	203	<i>Households, residential houses</i>
nezatříděno a jiné	448	386	2	<i>Not elsewhere classified and other</i>

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous 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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	681	654	773	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	20	29	354	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	2	4	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	133	122	105	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	3	2	33	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	3	1	5	<i>Heaters</i>
technické závady	59	58	109	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	44 155	36 070	63 309	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	1 537	10 376	15 777	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	190	3	246	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	11 517	12 882	18 008	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1 018	100	5 035	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	596	55	140	<i>Heaters</i>
technické závady	27 319	10 414	20 751	<i>Technical failures</i>
samovznícení	75	20	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	2	2	10	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	-	-	4	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	-	1	1	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	35	52	59	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	-	2	9	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	2	2	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	24	40	18	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	1	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	4	11	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Karlovarský kraj	773	63 309	227 643	10	59
Cheb	257	20 213	105 282	4	14
Karlovy Vary	293	11 806	37 675	4	35
Sokolov	223	31 290	84 686	2	10

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Interventions, 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	4 295	746	653	350	2 280	-	-	266
Cheb	1 292	250	199	92	681	-	-	70
Karlovy Vary	1 592	282	283	161	780	-	-	86
Sokolov	1 411	214	171	97	819	-	-	110

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Karlovarský kraj	236 933	71 617	30,23	71 448	70 155	98,19
Cheb	71 679	19 855	27,70	19 836	19 576	98,69
Karlovy Vary	91 799	31 656	34,48	31 531	30 767	97,58
Sokolov	73 455	20 106	27,37	20 081	19 812	98,66

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy <i>District</i>			Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	45
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,19	0,15	0,23	0,17	-
2 Občanská demokratická strana	7,59	6,93	7,73	8,02	4
5 Sdružení nezávislých kandidátů 1	3,04	0,52	5,73	1,34	-
12 Česká strana sociálně demokratická	13,91	13,78	12,93	15,55	8
14 ALTERNATIVA	2,80	2,57	4,04	1,08	-
27 VOK - Volba pro Karlovarský kraj	3,58	2,27	4,29	3,79	-
30 ANO 2011	22,91	24,13	20,14	26,01	13
33 ÚSVIT – Národní Koalice s Blokem proti islamizaci	1,02	0,99	0,83	1,34	-
37 Komunistická strana Čech a Moravy	11,50	13,61	9,45	12,60	6
41 Národní demokracie	0,25	0,18	0,33	0,20	-
52 Svobodní a Soukromníci	1,23	1,18	1,11	1,48	-
54 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE imigrantům, STOP nepřizpůsobivým a diktátu EU!	1,45	1,09	1,23	2,15	-
57 Strana zelených	1,23	1,70	1,17	0,86	-
63 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ (STAN) s podporou KOA, KDU-ČSL a TOP 09	10,09	7,51	14,27	6,14	5
64 HNUTÍ NEZÁVISLÝCH ZA HARMONICKÝ ROZVOJ OBCÍ A MĚST	6,40	7,17	4,88	7,99	3
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,41	0,35	0,39	0,48	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,13	0,09	0,07	0,26	-
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	5,52	5,35	5,07	6,39	3
80 PRO Zdraví a Sport	1,19	1,11	1,51	0,78	-
82 Česká pirátská strana	5,46	9,23	4,48	3,26	3



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Karlovarský kraj	132	331 429	297 828	44 382	199 349	54 097	311 995	301 985	304 343	303 609
Aš	5	14 376	17 640	2 948	11 826	2 866	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 680	50 072	7 871	33 476	8 725	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	40	119 642	88 048	12 216	58 332	17 500	95 486	91 822	90 534	89 566
Kraslice	8	26 460	13 408	2 012	8 946	2 450	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 542	24 139	3 352	15 954	4 833	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	14	31 811	28 316	4 364	19 185	4 767	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	30	48 919	76 205	11 619	51 630	12 956	80 514	78 545	79 501	78 016

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended
powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Karlovarský kraj	2 731	3 268	-537	2 730	3 658	-928	-1 465	1 392	747
Aš	178	179	-1	312	324	-12	-13	81	42
Cheb	465	483	-18	810	875	-65	-83	224	127
Karlovy Vary	747	968	-221	1 498	1 821	-323	-544	385	220
Kraslice	115	164	-49	292	364	-72	-121	63	27
Mariánské Lázně	212	283	-71	673	674	-1	-72	117	70
Ostrov	273	307	-34	571	645	-74	-108	118	74
Sokolov	741	884	-143	936	1 317	-381	-524	404	187
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Karlovarský kraj	9,1	10,9	-1,8	9,1	12,3	-3,1	-4,9	4,7	2,5
Aš	10,1	10,1	-0,1	17,7	18,3	-0,7	-0,7	4,6	2,4
Cheb	9,3	9,6	-0,4	16,2	17,5	-1,3	-1,7	4,5	2,5
Karlovy Vary	8,5	11,0	-2,5	17,0	20,6	-3,7	-6,2	4,4	2,5
Kraslice	8,6	12,2	-3,6	21,7	27,1	-5,4	-9,0	4,7	2,0
Mariánské Lázně	8,8	11,7	-2,9	27,9	27,9	-0,0	-3,0	4,8	2,9
Ostrov	9,6	10,8	-1,2	20,1	22,7	-2,6	-3,8	4,2	2,6
Sokolov	9,7	11,6	-1,9	12,2	17,2	-5,0	-6,8	5,3	2,4

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

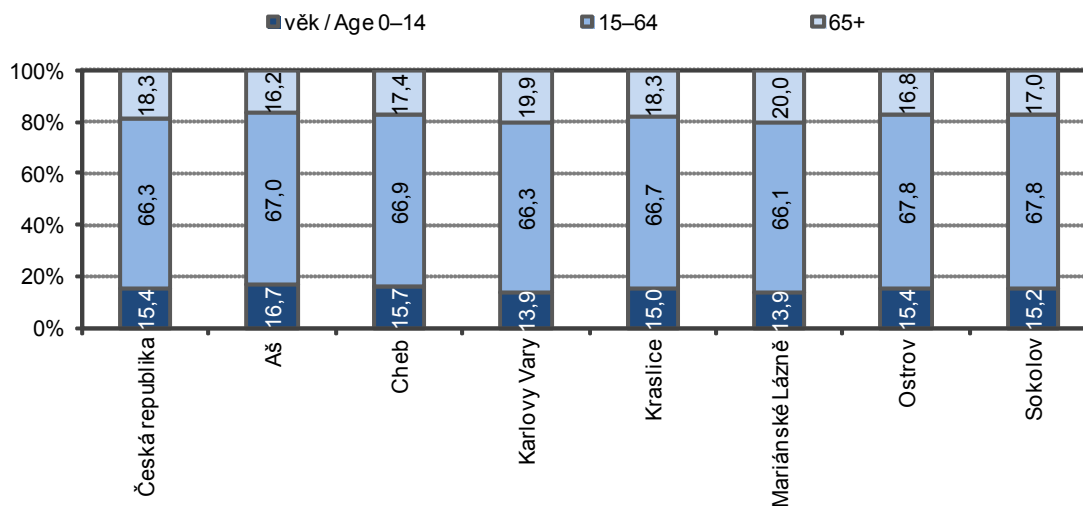
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Karlovarský kraj	123 964	53 772	3 604	66 588	207 465	144 240	7 089	3 113	53 024
Aš	5 534	2 217	226	3 092	8 841	7 088	147	164	1 442
Cheb	28 379	18 299	541	9 539	21 301	13 484	2 260	546	5 012
Karlovy Vary	44 449	21 633	1 226	21 590	75 193	45 777	1 975	1 014	26 427
Kraslice	6 053	429	183	5 441	20 407	18 329	329	149	1 599
Mariánské Lázně	16 336	5 530	278	10 527	24 206	20 144	832	343	2 887
Ostrov	8 625	1 971	486	6 168	23 186	19 190	677	299	3 020
Sokolov	14 588	3 692	666	10 230	34 331	20 227	870	598	12 637

27. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2015

Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2015



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

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>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</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 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Karlovarský kraj³⁾	14 783	14 050	7 216	364	1 516	1 941	6 724	6,9
Aš	508	464	220	7	51	69	180	3,9
Cheb	2 296	2 221	1 122	25	204	309	899	6,5
Karlovy Vary	4 299	4 017	2 022	126	380	564	2 048	6,8
Kraslice	766	737	382	13	80	100	345	8,1
Mariánské Lázně	732	684	363	18	80	108	193	4,2
Ostrov	1 426	1 387	671	45	120	176	692	7,1
Sokolov	4 756	4 540	2 436	130	601	615	2 367	8,7

¹⁾ ve věku 15–64 let¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			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	159	74	15	8
Aš	7	6	2	-	5	5	1	1
Cheb	19	17	5	1	21	11	4	1
Karlovy Vary	29	31	23	1	51	19	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	40	21	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. 2015
Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

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, subsidiary associations
Karlovarský kraj	75 921	58 510	51 827	713	17 411	9 715	137	3 049
Aš	3 865	3 139	2 799	49	726	371	2	120
Cheb	12 738	10 164	8 904	161	2 574	1 235	29	522
Karlovy Vary	26 960	19 140	16 739	222	7 820	5 053	53	1 143
Kraslice	2 872	2 443	2 217	32	429	204	-	124
Mariánské Lázně	7 550	5 684	5 081	100	1 866	1 061	18	280
Ostrov	7 224	6 032	5 435	46	1 192	570	14	240
Sokolov	14 712	11 908	10 652	103	2 804	1 221	21	620

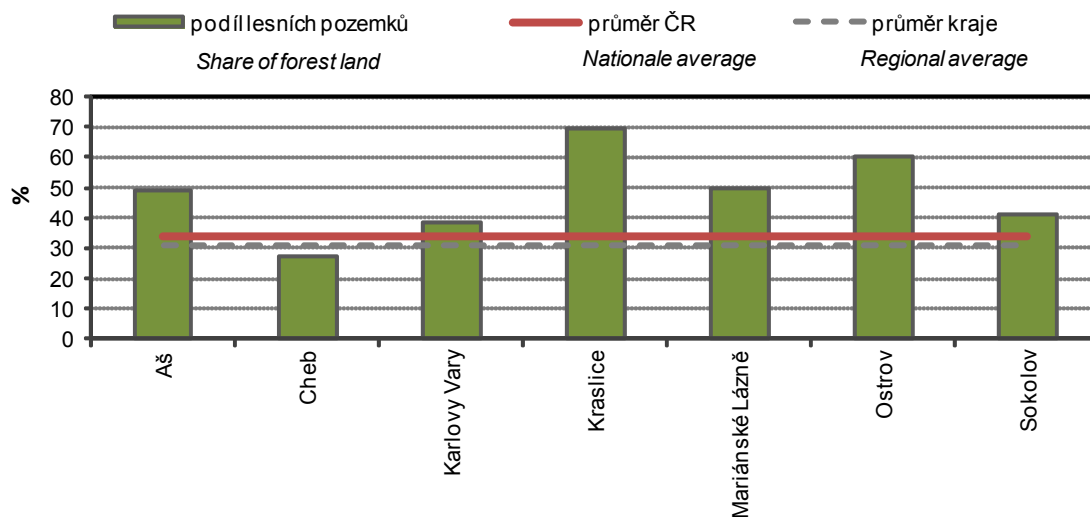


26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015
Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings</i> <i>completed,</i> <i>total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family</i> <i>houses</i>	bytové domy <i>Multi-</i> <i>dwelling</i> <i>buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed</i> <i>places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-</i> <i>residents</i>
Karlovarský kraj	408	239	98	471	15 929	32 706	850 891	534 115	4 617 361	3 106 372
Aš	10	10	-	5	117	256	¹⁾ 8 047	¹⁾ 5 468	¹⁾ 26 139	¹⁾ 18 653
Cheb	67	37	-	80	3 035	5 625	155 418	87 299	991 400	566 155
Karlovy Vary	142	92	31	155	6 384	12 957	318 958	221 777	1 669 960	1 317 546
Kraslice	4	4	-	23	272	798	¹⁾ 7 135	¹⁾ 1 653	¹⁾ 20 508	¹⁾ 4 890
Mariánské Lázně	66	20	42	94	3 892	7 744	256 623	174 054	1 378 674	978 913
Ostrov	46	27	5	88	1 795	4 284	73 825	28 869	462 193	183 810
Sokolov	73	49	20	26	434	1 042	¹⁾ 30 885	¹⁾ 14 995	¹⁾ 68 487	¹⁾ 36 405

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

28. Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2015
Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2015


SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</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	132	331 429	297 828	44 382	199 349	54 097	311 995	301 985	304 343	303 609
Aš	5	14 376	17 640	2 948	11 826	2 866	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 918	6 437	1 009	4 364	1 064	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 680	50 072	7 871	33 476	8 725	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	18 085	2 813	12 335	2 937	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	20	32 864	66 942	9 149	44 121	13 672	72 261	69 998	68 362	67 626
Kraslice	8	26 460	13 408	2 012	8 946	2 450	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 188	844	4 163	1 181	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 920	617	2 779	524	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 542	24 139	3 352	15 954	4 833	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 426	9 156	1 301	6 174	1 681	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	14	31 811	28 316	4 364	19 185	4 767	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	16	27 154	41 575	6 336	27 989	7 250	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 930	6 228	933	4 171	1 124	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	33 158	531	101	353	77	648	616	600	576
Žlutice	8	22 264	5 191	732	3 513	946	5 940	5 745	5 684	5 415

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2015**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Karlovarský kraj	123 964	53 772	207 465	144 240	75 921	14 050	6,9	408	471
AŠ	5 534	2 217	8 841	7 088	3 865	464	3,9	10	5
Horní Slavkov	3 100	84	5 818	4 641	1 244	326	7,4	5	2
Cheb	28 379	18 299	21 301	13 484	12 738	2 221	6,5	67	80
Chodov	943	374	4 943	1 364	3 119	1 265	10,1	15	5
Karlovy Vary	14 614	6 029	18 250	12 181	22 389	2 963	6,6	123	132
Kraslice	6 053	429	20 407	18 329	2 872	737	8,1	4	23
Kynšperk nad Ohří	1 819	1 012	1 820	1 166	1 146	291	6,9	3	3
Loket	855	338	2 468	1 966	923	189	6,7	10	6
Mariánské Lázně	16 336	5 530	24 206	20 144	7 550	684	4,2	66	94
Nejdek	2 259	213	8 167	7 274	1 968	363	5,8	14	10
Ostrov	8 625	1 971	23 186	19 190	7 224	1 387	7,1	46	88
Sokolov	7 871	1 884	19 283	11 090	8 280	2 469	8,7	40	10
Toužim	11 218	6 536	9 713	7 914	1 358	319	7,5	2	8
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 837	93	42	11,4	-	-
Žlutice	14 466	8 854	7 799	5 571	1 152	330	9,2	3	5

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevitovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

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 5 300 unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2015

Basic data by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2015

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	1 094	178	770	146	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 190	2 289	8 766	2 135	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	942	142	608	192	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	2 023	337	1 377	309	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	236	42	160	34	128	111	170	196
Březová	5 959	2 727	414	1 776	537	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 536	824	3 593	1 119	5 192	5 184	5 261	5 582
Habartov	2 139	4 889	688	3 292	909	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	445	58	323	64	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 687	5 520	850	3 745	925	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 145	304	1 459	382	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	1 960	328	1 351	281	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 635	32 355	5 126	21 626	5 603	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 816	2 086	9 350	2 380	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	583	100	365	118	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 664	435	1 822	407	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	49 326	6 329	32 233	10 764	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 133	6 885	1 049	4 525	1 311	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	408	54	276	78	532	451	442	427
Krásno	2 536	708	126	473	109	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 844	649	3 232	963	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 258	1 454	201	942	311	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 082	501	2 189	392	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 147	287	1 444	416	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	13 224	1 669	8 606	2 949	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 227	7 990	1 138	5 372	1 480	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 144	621	2 671	852	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 565	405	1 787	373	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 774	299	1 182	293	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	17 079	2 568	11 418	3 093	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 953	297	1 357	299	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 979	71	2	42	27	100	56	73	73
Rotava	1 203	3 065	476	2 093	496	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 924	317	1 258	349	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 678	3 578	15 849	4 251	24 763	25 210	25 081	24 148
Teplá	11 323	2 962	481	1 997	484	3 115	2 924	3 101	3 044
Toužim	9 855	3 728	556	2 496	676	3 949	3 864	3 798	3 829
Žlutice	5 301	2 400	302	1 644	454	2 532	2 802	2 869	2 569

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Karlovarský Region as at 31 December 2015

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- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</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 establish- ments, total</i>
Abertamy	520	0	349	147	317	68	8,6	-	8
Aš	1 650	672	3 935	3 162	2 983	355	4,0	3	4
Bečov nad Teplou	377	39	1 605	1 331	243	40	6,4	2	6
Bochov	5 474	2 352	4 095	3 124	443	176	12,7	2	-
Boží Dar	402	-	3 390	3 003	128	7	4,5	18	28
Březová	2 093	177	3 866	3 054	527	117	6,5	6	-
Františkovy Lázně	1 430	1 019	1 146	497	1 535	175	4,8	6	49
Habartov	538	347	1 601	392	795	289	8,7	2	-
Horní Blatná	284	-	278	218	159	17	5,0	-	4
Horní Slavkov	1 027	54	2 659	2 044	1 018	289	7,6	4	2
Hranice	1 565	103	1 614	1 283	364	45	3,0	-	-
Hroznětín	1 087	343	1 292	756	484	89	6,6	6	-
Cheb	5 045	3 612	4 591	1 447	8 648	1 531	6,9	44	20
Chodov	367	186	1 059	107	2 439	841	8,8	10	4
Chyše	1 580	1 175	1 282	1 051	143	22	5,9	2	1
Jáchymov	557	0	4 521	4 075	785	139	7,3	-	28
Karlovy Vary	1 454	561	4 454	2 564	17 615	2 270	6,7	57	116
Kraslice	2 528	172	5 605	4 928	1 584	301	6,5	1	9
Krásné Údolí	709	532	207	146	100	21	7,5	-	-
Krásno	1 008	21	1 528	1 175	180	20	4,2	1	-
Kynšperk nad Ohří	1 192	594	1 139	728	883	228	6,9	3	3
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	371	42	4,4	1	4
Loket	509	176	2 164	1 813	749	154	7,0	5	6
Luby	1 488	748	1 582	1 387	435	101	6,9	-	1
Mariánské Lázně	741	192	4 438	3 605	4 671	318	3,6	45	78
Nejdek	1 294	153	3 933	3 399	1 665	325	6,0	3	3
Nová Role	667	194	686	379	882	141	5,2	12	1
Nové Sedlo	270	164	1 428	362	428	250	13,8	1	1
Oloví	294	9	1 611	1 444	264	166	14,1	-	-
Ostrov	2 485	1 294	2 555	1 522	4 019	847	7,3	11	7
Plesná	885	587	1 040	786	339	66	4,8	3	-
Přebuz	285	-	2 695	2 349	20	3	6,3	-	1
Rotava	323	46	880	721	534	209	9,7	2	-
Skalná	1 099	667	1 245	858	338	82	6,5	2	4
Sokolov	602	159	1 690	825	4 958	1 475	9,0	18	5
Teplá	6 873	1 738	4 451	3 419	673	150	7,3	6	5
Toužim	5 578	3 633	4 277	3 377	746	195	7,7	-	2
Žlutice	2 897	1 430	2 404	1 611	528	133	7,8	1	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	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	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	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	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

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 (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	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
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
77	186	182	119	82	57		in family houses
40	79	50	39	41	20		in multi-dwelling buildings
0	91	118	76	29	31		Living floor area per completed dwelling
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments							
18	34	30	29	23	116		hotels and boarding houses
15	26	26	24	14	105		Rooms
882	1 236	1 162	994	597	5 668		hotels and boarding houses
467	736	642	701	271	4 690		Bed places
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		hotels and boarding houses
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		

26-13. 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

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	17 640	11 826	Děpoltovice	1 287	384	276
v tom obce/municipalities:				Hory	788	252	171
Aš	5 586	13 190	8 766	Hradiště	33 158	531	353
Hazlov	2 788	1 559	1 067	Chodov	816	115	80
Hranice	3 179	2 145	1 459	Chyše	2 862	583	365
Krásná	2 186	549	387	Jenišov	518	958	643
Podhradí	636	197	147	Karlovy Vary	5 908	49 326	32 233
Cheb (4102)				Kolová	703	713	500
Celkem / Total	49 680	50 072	33 476	Krásné Údolí	916	408	276
v tom obce/municipalities:				Kyselka	649	790	540
Dolní Žandov	4 134	1 236	821	Mírová	390	324	213
Františkovy Lázně	2 576	5 536	3 593	Nejdek	5 227	7 990	5 372
Cheb	9 635	32 355	21 626	Nová Role	1 353	4 144	2 671
Křižovatka	1 413	271	182	Nové Hamry	2 511	334	231
Libá	2 664	722	502	Otovice	442	837	561
Lipová	4 576	719	467	Otročín	3 580	461	325
Luby	3 069	2 147	1 444	Píla	711	521	338
Milhostov	1 763	337	226	Pšov	4 871	579	405
Milíkov	1 948	272	180	Sadov	1 934	1 270	918
Nebanice	939	349	260	Smolné Pece	645	178	124
Nový Kostel	4 367	488	323	Stanovice	3 161	621	440
Odrava	1 265	239	162	Stružná	1 262	548	393
Okrouhlá	1 043	244	175	Šemnice	1 322	643	454
Plesná	1 926	1 953	1 357	Štědrá	3 653	559	362
Pomezí nad Ohří	1 069	223	164	Teplička	456	124	75
Poustka	698	155	106	Toužim	9 855	3 728	2 496
Skalná	2 344	1 924	1 258	Útvina	3 781	574	386
Třebeň	2 170	403	293	Valeč	1 715	357	230
Tuřany	611	135	83	Verušičky	1 813	372	283
Velký Luh	452	153	108	Vrbice	766	184	118
Vojtanov	1 019	211	146	Vysoká Pec	1 336	358	240
Karlovy Vary (4103)				Žlutice	5 301	2 400	1 644
Celkem / Total	119 642	88 048	58 332	Kraslice (4104)			
v tom obce/municipalities:				Celkem / Total	26 460	13 408	8 946
Andělská Hora	808	333	219	v tom obce/municipalities:			
Bečov nad Teplou	1 982	942	608	Bublava	615	392	285
Bochov	9 569	2 023	1 377	Jindřichovice	4 439	476	311
Božičany	766	604	425	Kraslice	8 133	6 885	4 525
Březová	208	538	362	Oloví	1 905	1 774	1 182
Černava	707	296	207	Přebuz	2 979	71	42
Čichalov	1 283	157	106	Rotava	1 203	3 065	2 093
Dalovice	628	1 989	1 312	Stříbrná	3 352	451	305
				Šindelová	3 833	294	203

26-13. 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	40 542	24 139	15 954	Celkem / Total	48 919	76 205	51 630
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Drmoul	637	963	636	Březová	5 959	2 727	1 776
Lázně Kynžvart	3 258	1 454	942	Bukovany	310	1 521	1 033
Mariánské Lázně	5 179	13 224	8 606	Čitice	541	900	600
Mnichov	2 787	396	281	Dasnice	404	297	203
Ovesné Kladruby	1 805	121	88	Dolní Nivy	1 882	314	232
Prameny	2 461	117	92	Dolní Rychnov	509	1 365	929
Stará Voda	5 411	469	321	Habartov	2 139	4 889	3 292
Teplá	11 323	2 962	1 997	Horní Slavkov	3 687	5 520	3 745
Trstěnice	1 549	383	265	Chlum Svaté Maří	470	304	216
Tři Sekery	4 118	924	620	Chodov	1 426	13 816	9 350
Valy	430	458	313	Josefov	833	358	249
Velká Hleďsebe	456	2 215	1 502	Kaceřov	572	456	309
Vlkovice	492	121	75	Krajková	3 523	906	615
Zádub-Závišín	633	332	216	Královské Poříčí	1 220	811	551
Ostrov (4106)				Krásno	2 536	708	473
Celkem / Total	31 811	28 316	19 185	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 844	3 232
v tom obce/municipalities:				Libavské Údolí	229	590	405
Abertamy	870	1 094	770	Loket	2 673	3 082	2 189
Boží Dar	3 791	236	160	Lomnice	1 385	1 287	902
Hájek	875	616	438	Nová Ves	2 696	209	146
Horní Blatná	563	445	323	Nové Sedlo	1 698	2 565	1 787
Hroznětín	2 379	1 960	1 351	Rovná	4 411	353	259
Jáchymov	5 077	2 664	1 822	Sokolov	2 292	23 678	15 849
Krásný Les	2 272	322	228	Staré Sedlo	650	838	590
Merklín	2 341	1 027	729	Svatava	1 159	1 649	1 127
Ostrov	5 041	17 079	11 418	Šabina	507	298	217
Pernink	1 571	644	407	Tatrovice	1 013	183	128
Potůčky	3 200	445	313	Těšovice	119	216	156
Stráž nad Ohří	2 897	587	393	Vintřův	1 436	1 135	785
Velichov	235	557	393	Vřesová	313	386	285
Vojkovice	700	640	440				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
ÚZEMÍ (k 31. 12.)			
Rozloha celkem	km ²	3 314,3	1 046,0
Podíl vybraných druhů pozemků			
zemědělská půda	%	37,4	48,0
orná půda	%	43,4	51,8
nezemědělská půda	%	62,6	52,0
lesní pozemky	%	69,5	74,9
Počet obcí celkem		132	40
se statutem města		38	10
Podíl městského obyvatelstva	%	82,4	83,7
Počet částí obcí		529	183
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	89,9	87,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾			
Měrné emise (REZZO 1–3)			
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	2,88	0,25
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	1,43	0,21
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	2,22	1,97
OBYVATELSTVO			
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	297 828	91 851
ženy		150 703	46 695
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	6,4	7,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,9	15,4
15–64 let	%	66,9	66,7
65 a více let	%	18,2	17,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)			
0–14 let	%	14,2	14,5
15–64 let	%	64,9	65,1
65 a více let	%	20,8	20,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,1	41,8
muži		40,8	40,4
ženy		43,5	43,2
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)			
muži	roky	.	74,4
ženy	roky	.	80,0
Na 1 000 obyvatel			
živě narození	‰	9,1	9,3
zemřelí	‰	10,9	10,3
přistěhovalí	‰	9,1	16,4
vystěhovalí	‰	12,3	17,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,1	-0,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-1,8
sňatky	‰	4,7	4,6
rozvody	‰	2,5	2,6
potraty	‰	3,5	4,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,3	4,7

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			AREA (as at 31 December)
1 514,5	753,8	km ²	Area, total
			Percentage of selected land types
35,0	27,4	%	Agricultural land
44,5	20,0	%	Arable land
65,0	72,6	%	Non-agricultural land
66,0	70,4	%	Forest land
54	38		Number of municipalities, total
15	13		Towns
81,7	82,2	%	Percentage of urban population
243	103		Number of municipality parts
76,8	118,9	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,38	11,57	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,17	5,66	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,85	3,32	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
116 364	89 613	persons	Population (as at 31 December)
59 112	44 896		Females
7,8	3,0	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
14,2	15,2	%	0–14 years
66,6	67,6	%	15–64 years
19,1	17,2	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
13,8	14,6	%	0–14 years
64,2	65,7	%	15–64 years
22,0	19,7	%	65+ years
42,9	41,4	years	Average age (as at 31 December)
41,5	40,1		Males
44,2	42,7		Females
			Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
74,4	73,4	years	Males
80,9	78,9	years	Females
			Per 1 000 population
8,7	9,5	‰	Live births
10,9	11,6	‰	Deaths
13,8	11,1	‰	Immigrants
17,2	16,2	‰	Emigrants
-2,2	-2,1	‰	Natural population change
-3,4	-5,0	‰	Net migration
-5,6	-7,2	‰	Total population change
4,3	5,2	‰	Marriages
2,5	2,4	‰	Divorces
2,9	3,4	‰	Abortions
4,9	-	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

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	14 896	3 555
ženy		7 270	1 716
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		14 156	3 385
Struktura uchazečů podle vzdělání:			
základní	%	18,6	16,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	34,0	33,5
úplné střední s maturitou	%	15,0	14,7
vysokoškolské	%	3,0	3,0
Struktura uchazečů podle věku:			
do 25 let	%	14,4	14,7
25–34 let	%	20,5	20,8
35–44 let	%	23,6	24,5
45–54 let	%	21,9	20,9
55–59 let	%	13,5	13,7
60 a více let	%	6,1	5,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 277	1 393
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,06	5,50
muži	%	7,11	5,65
ženy	%	7,01	5,35
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA			
Registrované subjekty (k 31. 12.)		75 921	24 153
právnícké osoby		17 411	5 166
obchodní společnosti		9 715	2 667
z toho akciové společnosti		292	90
družstva		137	49
státní podniky		5	2
ostatní		7 554	2 448
fyzické osoby (vč. zahraničních)		58 510	18 987
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		51 827	16 784
zemědělství podnikatelé		713	310
podnikající dle jiných zákonů		4 560	1 305
ZEMĚDĚLSTVÍ			
Počet zemědělských podniků		683	304
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):			
méně než 5		200	82
5–9,99		83	35
10–49,99		191	86
50–99,99		50	22
100–499,99		95	46
500 a více		64	33

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Karlovy vary	Sokolov		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
5 796	5 545	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 723	2 831		Females
5 472	5 299		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
12,9	26,1	%	Primary
35,4	32,7	%	Secondary technical (including vocational)
17,7	12,3	%	Full secondary with A-level examination
3,9	2,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
13,0	15,6	%	Under 25
20,0	20,8	%	25–34
23,4	23,1	%	35–44
22,1	22,5	%	45–54
14,6	12,2	%	55–59
6,8	5,7	%	60+
1 361	523	vacancies	Job vacancies in the labour office register
7,02	8,69	%	Share of unemployed persons
7,31	8,31	%	Males
6,71	9,09	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
Registered entities (as at 31 December)			
34 184	17 584		Legal persons
9 012	3 233		Business companies and partnerships
5 623	1 425		Joint-stock companies
173	29		Cooperatives
67	21		State-owned enterprises
3	-		Others
3 319	1 787		Natural persons (including foreign natural persons)
25 172	14 351		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
22 174	12 869		Agricultural entrepreneurs
268	135		Others
2 122	1 133		
AGRICULTURE			
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)			
258	121		Up to 4.99
82	36		5–9.99
31	17		10–49.99
72	33		50–99.99
22	6		100–499.99
27	22		500+
24	7		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	6 782	1 644	
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,7	17,9	
Bytová výstavba				
Zahájené byty		492	229	
Dokončené byty		408	143	
na 1 000 obyvatel		1,4	1,6	
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		471	179	
lůžka		32 706	13 625	
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	183,9	65,7	
Délka silnic II. třídy	km	475,3	151,0	
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		9 271	2 939	
základních škol		24 359	7 726	
středních škol (celkem)		10 989	2 866	
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 278	357	
na 1 000 obyvatel		4,3	3,9	
z toho v nestátních zařízeních		1 255	350	
Obyvatelé na 1 lékaře		233	258	
Nemocnice		5	2	
Odborné léčebné ústavy		5	2	
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		5	2	
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		119	33	
praktických pro děti a dorost		61	20	
stomatologů		145	41	
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	29,7	27,7	
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		95	36	
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	86 624	25 118	
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,384	4,440	
pro nemoc		3,762	3,775	
pro pracovní úrazy		0,170	0,189	
pro ostatní úrazy		0,452	0,476	

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Karlovy vary	Sokolov		
			CONSTRUCTION
4 305	832	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
36,9	9,2	CZK mil.	per 1 000 population
			Housing construction
174	89		Dwellings started
188	77		Dwellings completed
1,6	0,9		per 1 000 population
			TOURISM
243	49		Collective tourist accommodation establishments
17 241	1 840		Beds
			TRANSPORT
118,2		km	Length of class I roads
174,2	150,1	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students (total)
3 519	2 813		Children in nursery schools
9 092	7 541		Pupils in basic schools
5 449	2 674		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
655	267	FTE persons	Physicians, total
5,6	3,0		per 1 000 population
645	259		In non-state establishments
178	337		Population per physician
2	1		Hospitals
1	2		Specialized therapeutic institutions
1	2		for long-term patients
			Independent surgeries
52	34		General practitioners for adults
			General practitioners for children and adolescents
22	19		Dentists
70	34		Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
37,0	22,2	FTE persons	Pharmacies (including detached units)
39	20		
			Temporary incapacity for work
39 406	22 100	persons	Average number of the sickness insured
4,284	4,498	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,700	3,858		due to disease
0,160	0,164		due to occupational injury
0,424	0,476		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ			
Příjemci důchodů celkem	osoby	80 017	24 340
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		50 394	15 156
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 064	10 871
KRIMINALITA, NEHODY			
Zjištěné trestné činy		5 737	1 769
na 1 000 obyvatel		19,2	19,3
Dopravní nehody		1 996	501
na 1 000 obyvatel		6,7	5,5
usmrcení	osoby	24	7
těžce zranění	osoby	53	20
věcná škoda	mil. Kč	111,1	27,4
Požáry celkem		773	257
usmrcení	osoby	10	4
věcná škoda	mil. Kč	63,3	20,2

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

District		Unit	
Karlovy vary	Sokolov		
31 399	24 278	persons	SOCIAL SECURITY
20 343	14 895		<i>Pension recipients, total</i>
			<i>Old-age pensions ("solo" pensions) ⁵⁾</i>
11 108	11 198	CZK	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension) ⁵⁾</i>
2 478	1 490		CRIME, ACCIDENTS
21,2	16,6		<i>Detected criminal offences</i>
987	508		<i>Per 1 000 population</i>
8,5	5,6		<i>Traffic accidents, total</i>
14	3	persons	<i>Per 1 000 population</i>
19	14	persons	<i>Killed persons</i>
56,2	27,5	CZK mil.	<i>Seriously injured persons</i>
293	223		<i>Property damage</i>
4	2	persons	<i>Fires, total</i>
11,8	31,3	CZK mil.	<i>Killed persons</i>
			<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerozdělitelé		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

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 2015

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area, total
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014) ¹⁾
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		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 NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2013	2014	2015
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 125 429	1 123 265	1 120 654
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 126 841	1 124 669	1 121 887
Podíl městského obyvatelstva	%	80,7	80,6	80,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,7	11,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,3	-1,1	-1,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	107,2	110,8	114,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,1	7,9	8,0
HDP na 1 obyvatele	Kč	294 413	302 460	322 822
ČR = 100	%	75,5	73,8	74,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	174 274	177 890	185 361
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	504,8	507,5	510,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,6	8,7	7,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	85 420	78 114	65 674
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	10,89	10,01	8,42
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		3 620	5 136	8 875
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	318 958	316 429	309 950
z toho orná půda	ha	186 638	184 179	185 937
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	75,5	80,7	83,7
prasata	tis. ks	87,1	103,0	113,8
drůbež	tis. ks	1 639,2	1 065,2	872,8
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	368 035	399 678	352 174
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 460	1 657	1 523
Dokončené byty		1 365	1 069	1 224
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	85,7	89,7	83,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 001	885	939
lůžka		57 475	52 833	56 057
přenocování		5 764 989	5 690 026	5 931 332
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	.	670,2
Délka silnic II. třídy	km	1 366,4	1 366,3	1 372,5
Délka silnic III. třídy	km	4 111,4	4 106,0	4 105,5
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,7	3,9	3,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,6	5,7
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,916	3,965	4,348
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	307 550	308 215	308 875
z toho starobních (sólo)	osoby	181 753	183 268	185 403
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 839	10 935	11 192

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



TERRITORIAL COMPARISONS

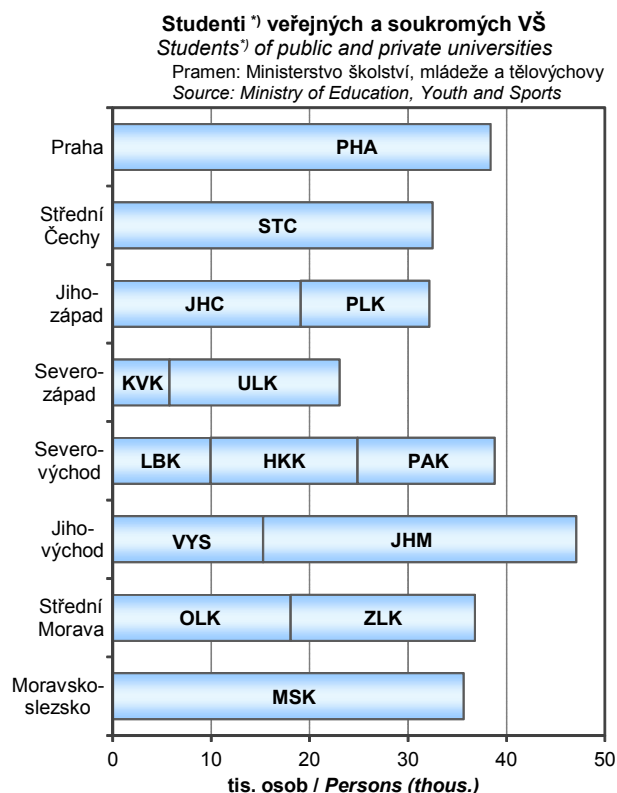
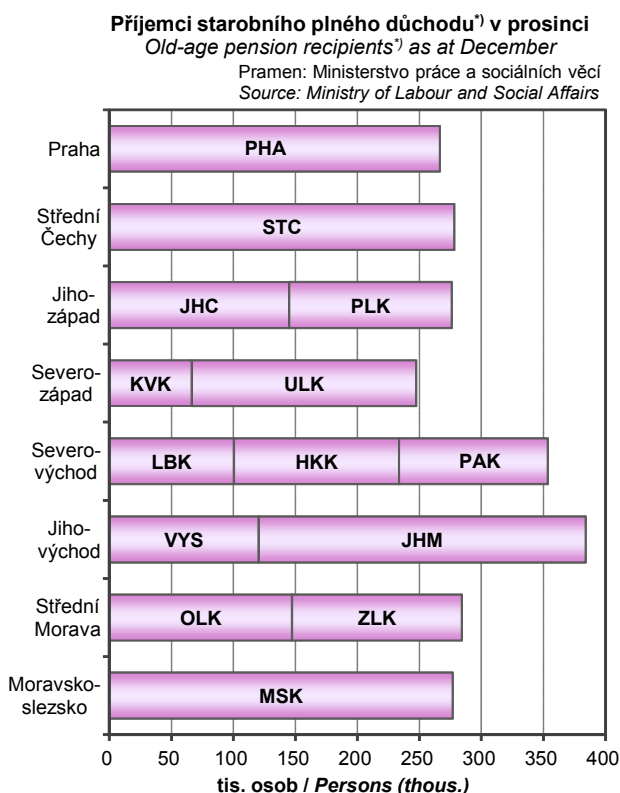
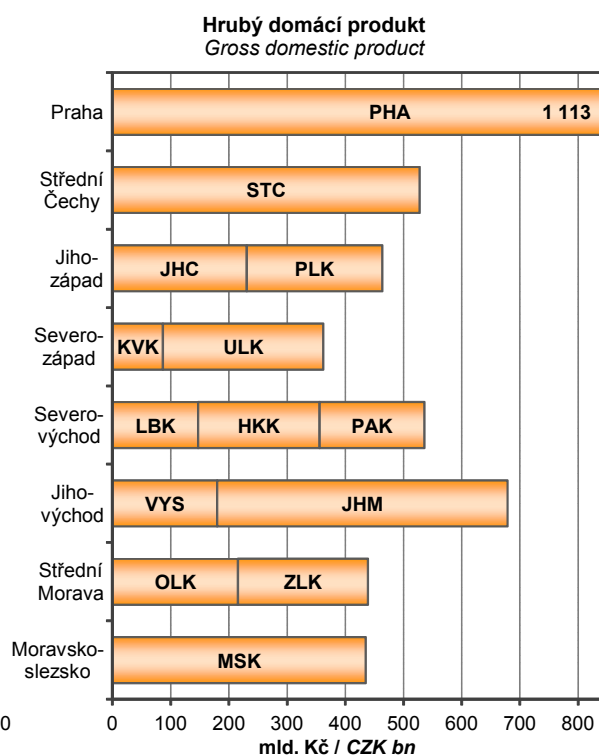
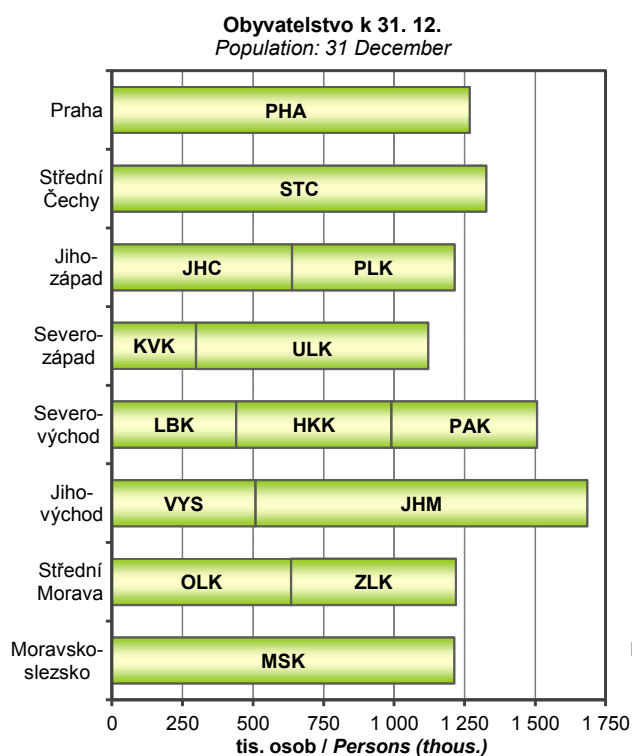
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		Ústecký					
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
300 309	299 293	297 828	825 120	823 972	822 826	persons	Population (as at 31 December)
300 999	299 880	298 506	825 842	824 789	823 381	persons	Mid-year population
82,6	82,5	82,4	80,0	79,9	79,8	%	Share of urban population
9,4	9,2	9,1	9,8	10,1	10,1	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,5	10,9	11,2	10,7	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-3,5	-2,1	-3,1	-0,5	-0,7	-0,3	‰	per 1 000 population
113,4	117,5	121,9	105,1	108,5	111,7	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,0	2,0	1,9	6,1	5,9	6,0	%	Share in GDP, CR = 100
272 456	282 096	291 304	302 416	309 863	334 249	CZK	GDP per capita
69,9	68,8	67,4	77,6	75,6	77,4	%	CR = 100
177 037	183 723	191 989	173 267	175 769	182 958	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
141,1	141,0	144,3	363,7	366,5	366,0	thous. pers.	The employed, total
10,2	9,0	6,7	9,4	8,5	7,6	%	General unemployment rate (ILO)
19 600	17 290	14 896	65 820	60 824	50 778	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
9,33	8,21	7,06	11,47	10,67	8,91	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 275	1 648	3 277	2 345	3 488	5 598		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
AGRICULTURE							
99 205	97 930	95 439	219 753	218 499	214 512	ha	Utilised agricultural area
33 820	33 427	34 482	152 818	150 752	151 454	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
39,2	41,9	43,1	36,2	38,8	40,6	thous. pcs	Cattle
1,7	16,1	13,5	85,4	86,9	100,3	thous. pcs	Pigs
174,6	251,9	262,4	1 464,6	813,4	610,4	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
36 556	38 844	38 269	331 479	360 834	313 905	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
614	638	492	846	1 019	1 031		Dwellings started
430	326	408	935	743	816		Dwellings completed
89,0	93,7	82,3	84,2	87,9	84,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
488	439	471	513	446	468		Collective tourist accommodation establishments
32 412	30 786	32 706	25 063	22 047	23 351		Beds
4 583 144	4 502 589	4 617 361	1 181 845	1 187 437	1 313 971		Overnight stays
TRANSPORT							
.	.	183,9	.	.	486,3	km	Length of class I roads
467,1	467,0	475,3	899,3	899,3	897,2	km	Length of class II roads
1 358,3	1 352,5	1 352,1	2 753,1	2 753,5	2 753,4	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,2	4,4	4,3	3,5	3,7	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,6	4,7	4,5	5,9	6,0	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
3,793	3,947	4,384	3,954	3,970	4,337	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 522	79 753	80 017	228 028	228 462	228 858	persons	Pension recipients, total
49 417	49 812	50 394	132 336	133 456	135 009	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 725	10 817	11 064	10 881	10 979	11 240	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

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

29. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015

Selected indicators of the cohesion region by region in 2015



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
¹⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům publikovaným v tištěné části i na příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

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 2015. 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.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2015. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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
- 2002–2015 - 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. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z prodeje průmyslových výrobků a služeb namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). 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** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

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

Životním prostředím je 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.

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 přezážením 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 a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

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. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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 k pobytu nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s dlouhodobým pobytem 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 (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** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje 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 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti.

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 vízy nad 90 dní. 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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití

je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, 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 2015**“. 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 2015“ 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 uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé



osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 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 2012 až 2014** (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 CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (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 (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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 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 klasifikace CZ-ISCO** (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 pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

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

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

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. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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.



Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů 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.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) 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 zrna, 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 uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzde, 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje 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). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky 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.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny 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. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

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 z oblasti energetiky 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 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.

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 (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „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 bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou 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 rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

Počty vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

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.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

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 **další pomocní 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 (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna



jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

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

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. 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.

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

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 (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.

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 profesní 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

- o **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
- o **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.
- o **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 průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. 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.

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 (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) 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.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

- o **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- o **smlouvy** o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku)

Lůžkový fond nemocnic a jeho využití obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ. Údaje před rokem 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se 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 (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci 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 nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a 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) **expozičních**.

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.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, 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 informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. VOLBY

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu 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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** 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. 2015) 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 (La 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). 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 celkem 14 **krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

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

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

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. 2015) 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.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2015. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

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** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 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** 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 2015 – all entities, including the 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, that mean holdings of which exceed specified 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. Since 1997 sales from sale of industrial products and services have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). 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.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.



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 2015 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 2015.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- 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;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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 of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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 structure 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 structure 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.

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 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the 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. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **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. **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).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **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** 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 Czech Republic.

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average 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 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence 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.

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, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. 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 are for the time being based on a preliminary version of 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 2015**". 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 about 25 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 reward, 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 2012 to 2014** (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 CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2015 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. 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 classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** 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, 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 unemployed job applicants 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. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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 land 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 censuses 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 (excluding seeds and planting stock), 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 censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultrymeat) 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 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) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. 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 results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16).

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 and more.



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 winterising refuge of harmful insect (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 trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **gamekeeping and 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

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises 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 get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales 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, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The 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.

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 from the energy sector 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 is 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 on amendment to other laws (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 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.

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 (GCW)** 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 competent 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 CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (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 stay. 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 hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

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 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 includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles 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.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

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 research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as 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 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** (it includes life sciences, physical sciences, 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 2016. 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.

Data on **exports of technology** related services come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (receipt items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

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 (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 of nursery 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 studies after interruption.

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 in 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 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 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 2016. 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 state 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.

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 all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), 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 as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data prior 2011 are not comparable in full to data for next years.

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).



22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 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 (shorter insurance period) 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** has 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.

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.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state 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. **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-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, 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.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference 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 state 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 service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate 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). **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 issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the 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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** 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 office**. Following 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 2015). 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 (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification 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" (LAU) have been introduced. 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 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.kvary.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.kvary.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
<i>CATV</i>	<i>cable TV</i>	<i>IPO CR</i>	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
<i>CD</i>	<i>compact disk</i>	<i>ISAE</i>	<i>Information System on Average Earnings</i>
<i>CO</i>	<i>carbon monoxide</i>	<i>ISBN</i>	<i>International Standard Book Number</i>
<i>CR</i>	<i>Czech Republic</i>	<i>ISS</i>	<i>Salary Information System</i>
<i>CSSA</i>	<i>Czech Social Security Administration</i>	<i>IT</i>	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	<i>KROK</i>	<i>data on regions and districts</i>
<i>CZ-CPA</i>	<i>Classification of Products by Activity</i>	<i>LAU</i>	<i>Local Administrative Units</i>
<i>CZ-ICSE</i>	<i>Classification of Status in Employment</i>	<i>LFSS</i>	<i>Labour Force Sample Survey</i>
<i>CZ-ISCED</i>	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
<i>CZ-ISCO</i>	<i>Classification of Occupations</i>	<i>MEP</i>	<i>municipalities with extended powers</i>
<i>CZ-NACE</i>	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
<i>CZ-NUTS</i>	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	<i>MOS</i>	<i>statistics of towns and municipalities</i>
<i>CZSO</i>	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>DSL</i>	<i>digital subscriber line</i>	<i>NDIH</i>	<i>net disposable income of households</i>
<i>EBOPS</i>	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	<i>NH₃</i>	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	<i>NHIS</i>	<i>National Health Information System</i>
<i>EEA</i>	<i>European Economic Area</i>	<i>NIPOS</i>	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
<i>ESA</i>	<i>European System of Accounts</i>	<i>NO_x</i>	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>OECD</i>	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
<i>EU</i>	<i>European Union</i>	<i>PA</i>	<i>protected area</i>
<i>EUR</i>	<i>euro(s)</i>	<i>PC</i>	<i>personal computer</i>
<i>Eurostat</i>	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
<i>EU-SILC</i>	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	<i>PHC</i>	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	<i>PPS</i>	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	<i>R</i>	<i>region</i>
<i>FBU</i>	<i>fire brigade units</i>	<i>R&D</i>	<i>research and development</i>
<i>FTE</i>	<i>full-time equivalent</i>	<i>Ref. No.</i>	<i>reference number</i>
<i>FTTx</i>	<i>optical fibres</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
<i>GBAORD</i>	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	<i>REZZO</i>	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
<i>GCW</i>	<i>general construction work</i>	<i>“S”</i>	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
<i>GDP</i>	<i>gross domestic product</i>	<i>Sb.</i>	<i>secondary</i>
<i>GFCF</i>	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
<i>GP</i>	<i>general practitioner</i>	<i>SIMS</i>	<i>Union Information from Students' Registers</i>
<i>GVA</i>	<i>gross value added</i>	<i>SO₂</i>	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
<i>HTSU</i>	<i>higher territorial self-governing units</i>	<i>TFA</i>	<i>tangible fixed assets</i>
<i>ICD-10</i>	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	<i>TSS</i>	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	<i>TV</i>	<i>television</i>
<i>ICT</i>	<i>information and communication technologies</i>	<i>UNESCO</i>	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>IHIS CR</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	<i>VAT</i>	<i>value added tax</i>
<i>ILO</i>	<i>International Labour Organization</i>	<i>VDB</i>	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	<i>WiFi</i>	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	<i>WLL</i>	<i>wireless local loop</i>
		<i>WWTP</i>	<i>waste water treatment plants</i>
		<i>xDSL</i>	<i>digital subscriber line technology</i>

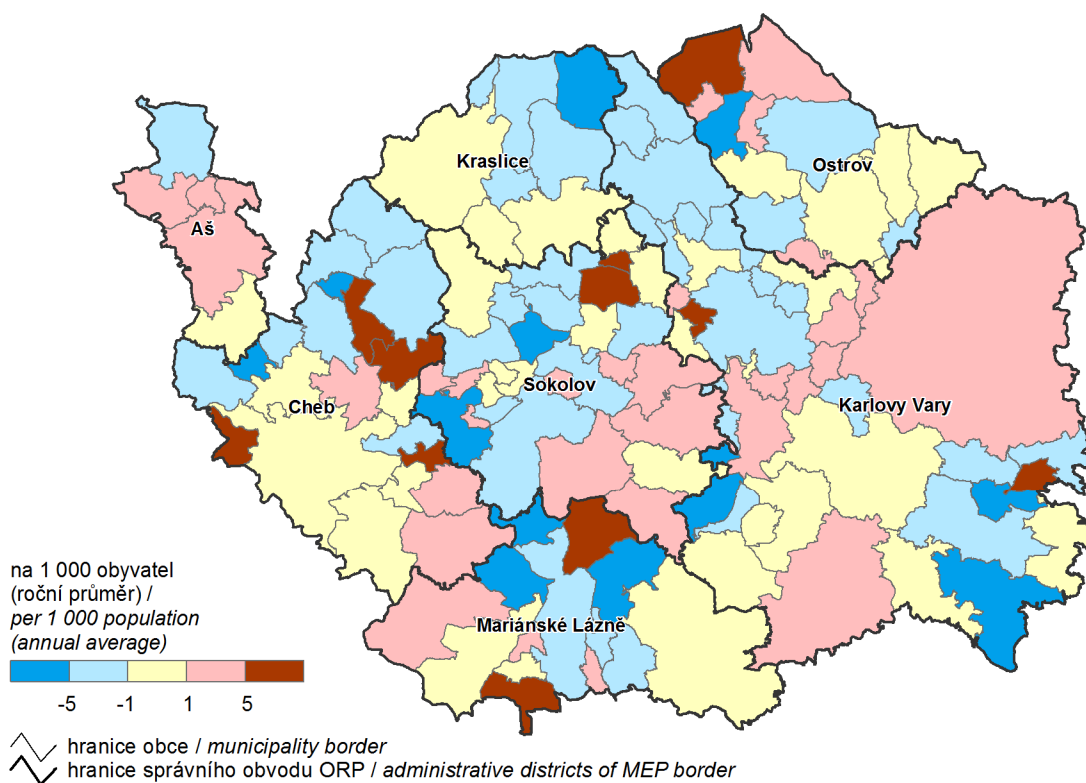


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

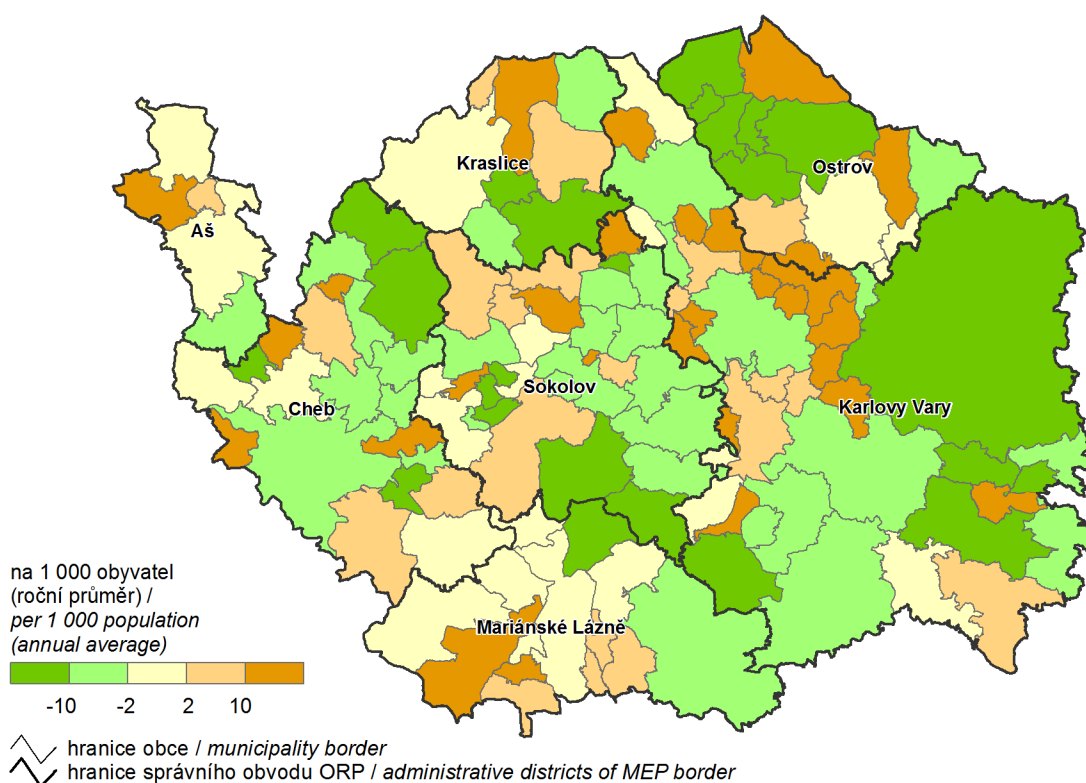
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	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)	JHC	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 2011–2015
Natural population change by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015

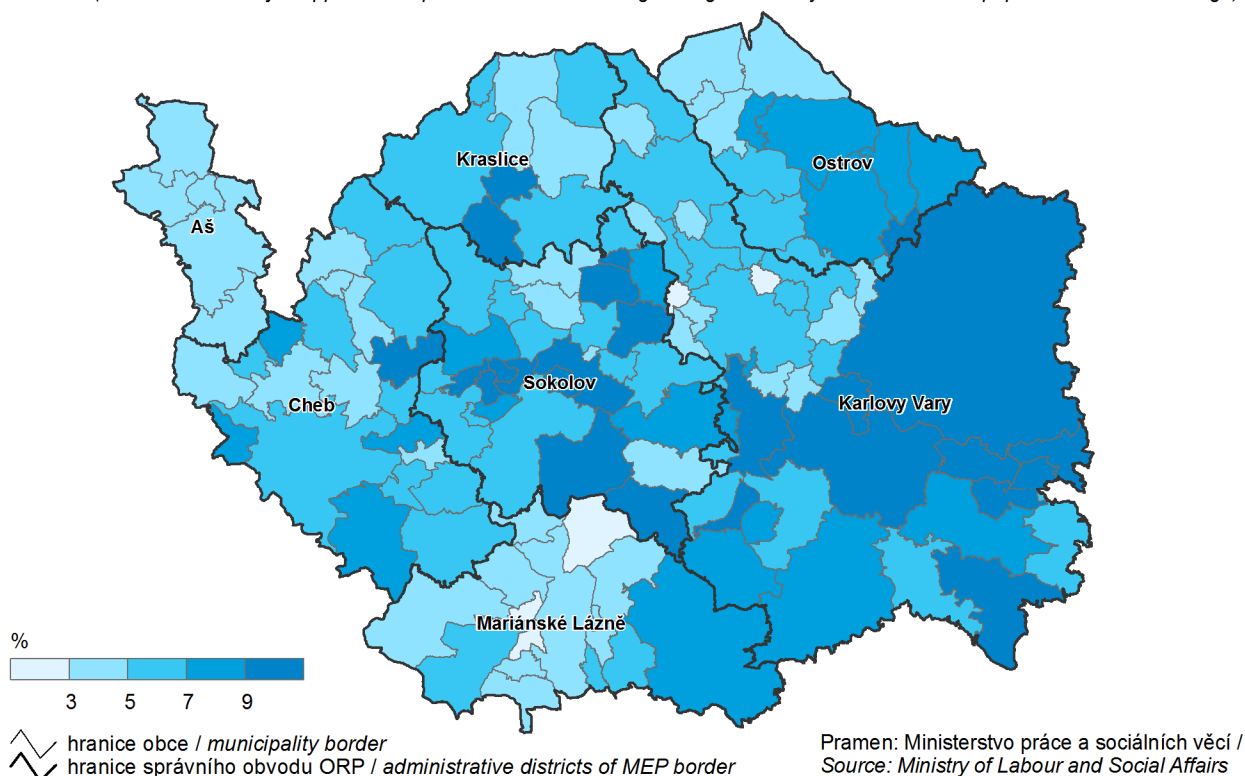


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2015

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

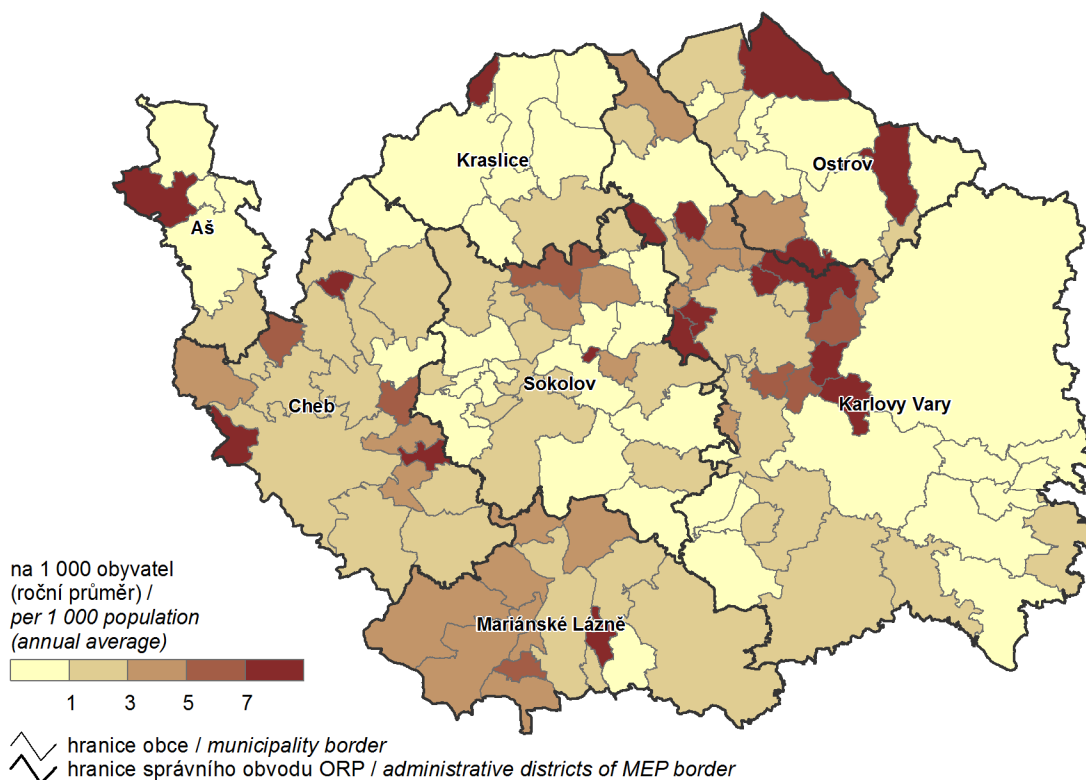
Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2015

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



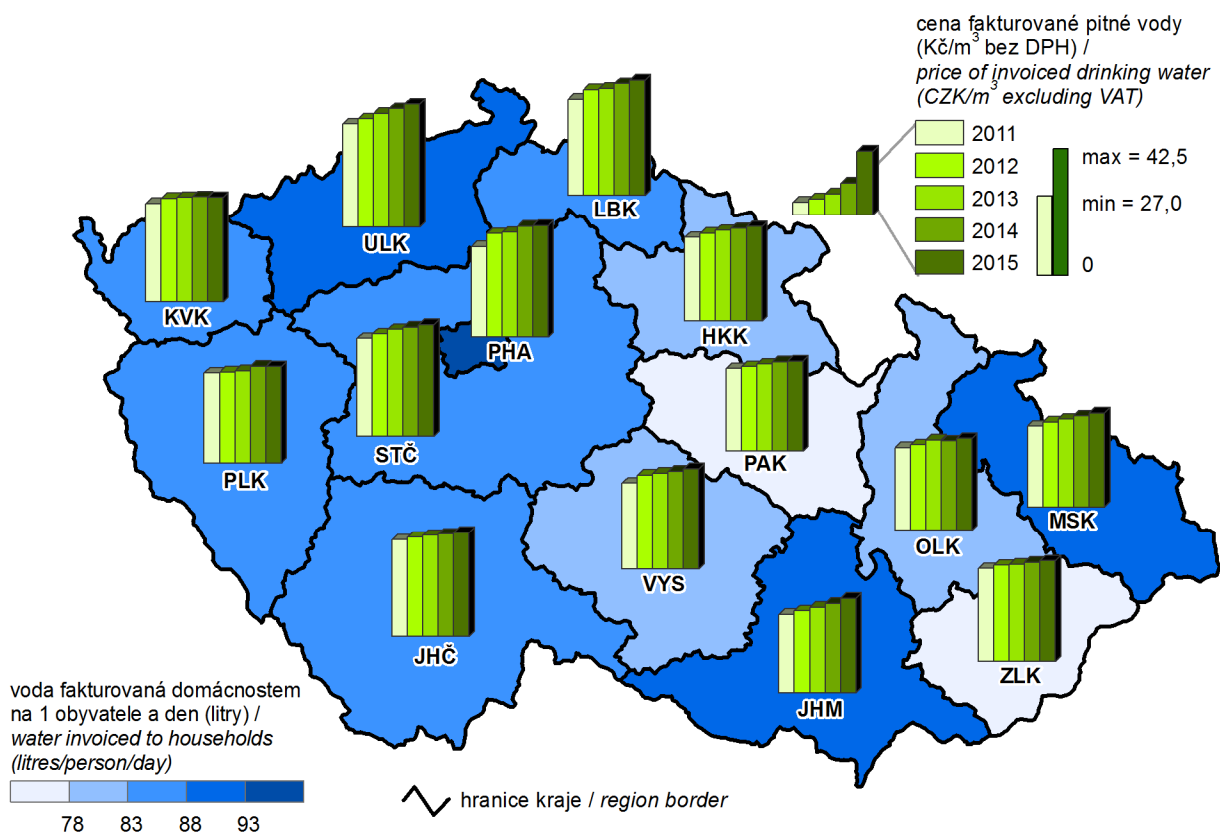
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2011–2015



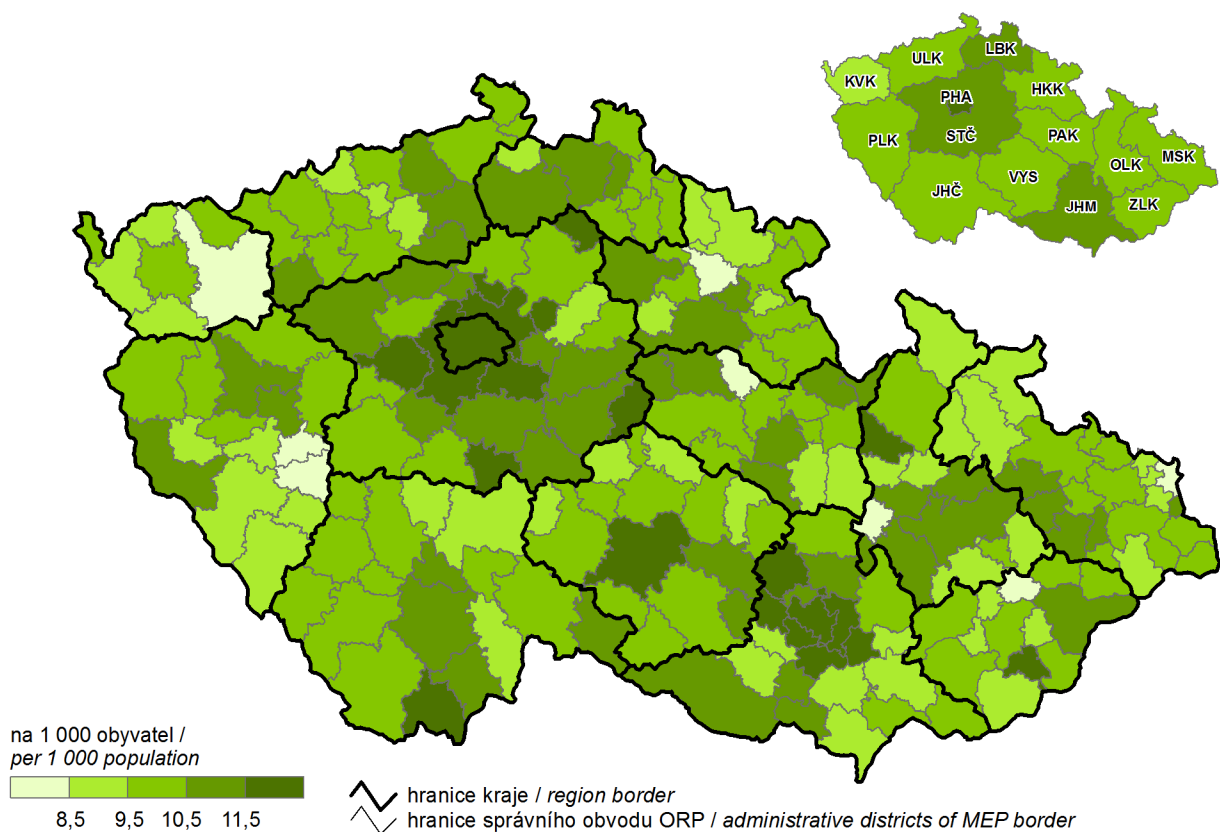
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

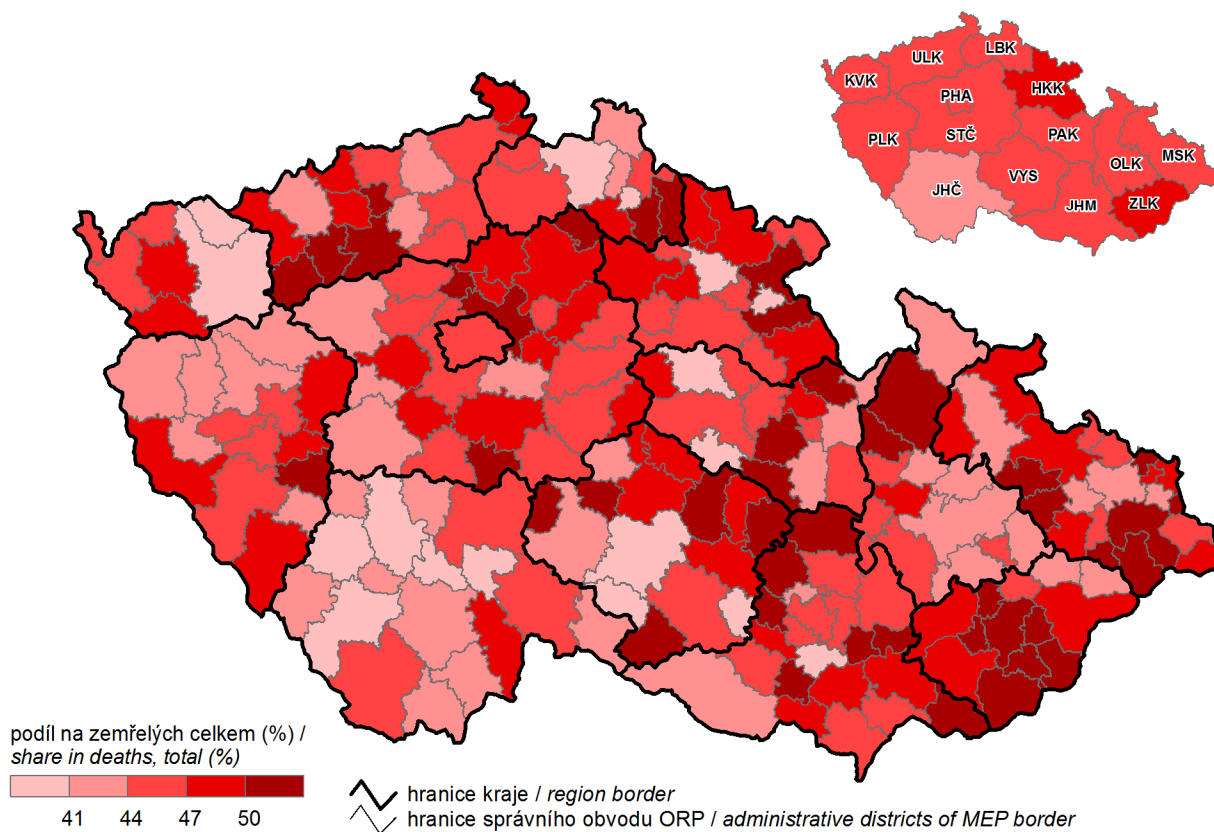


6. Živě narození v roce 2015

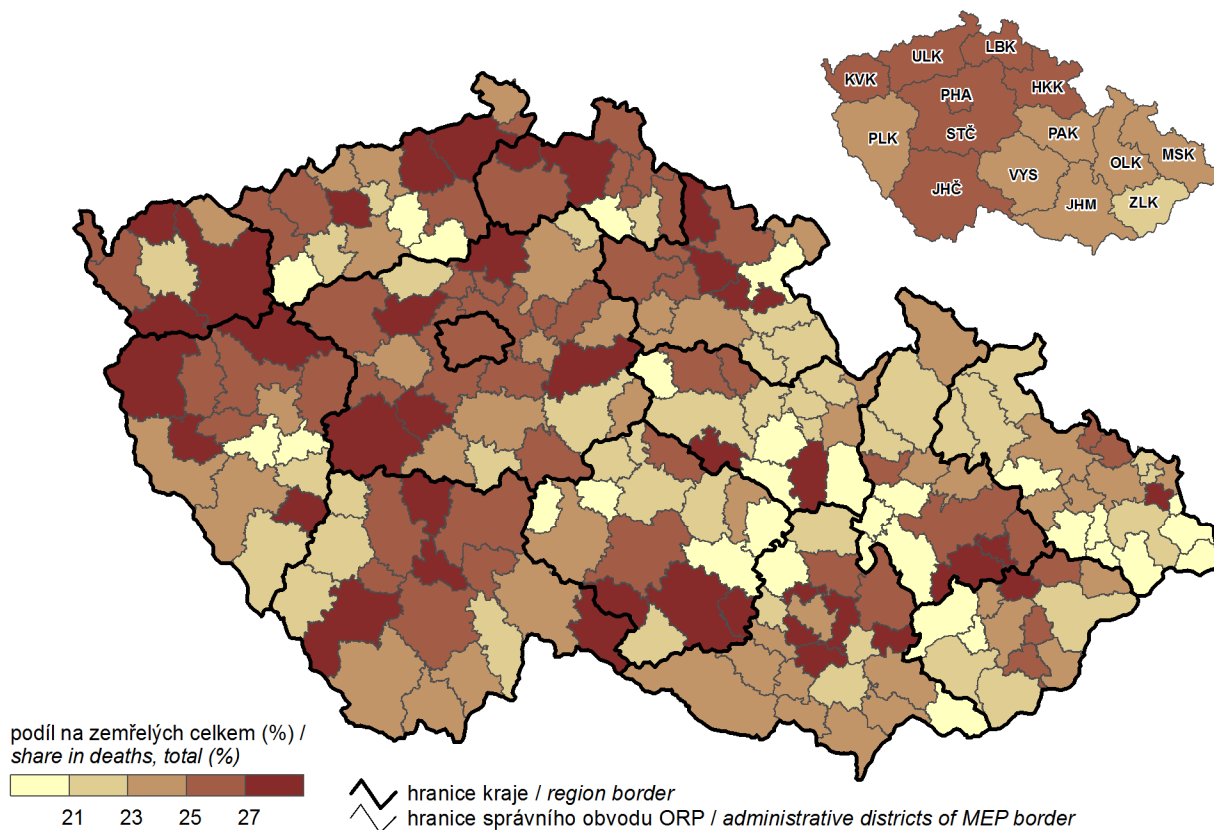
Live births in 2015



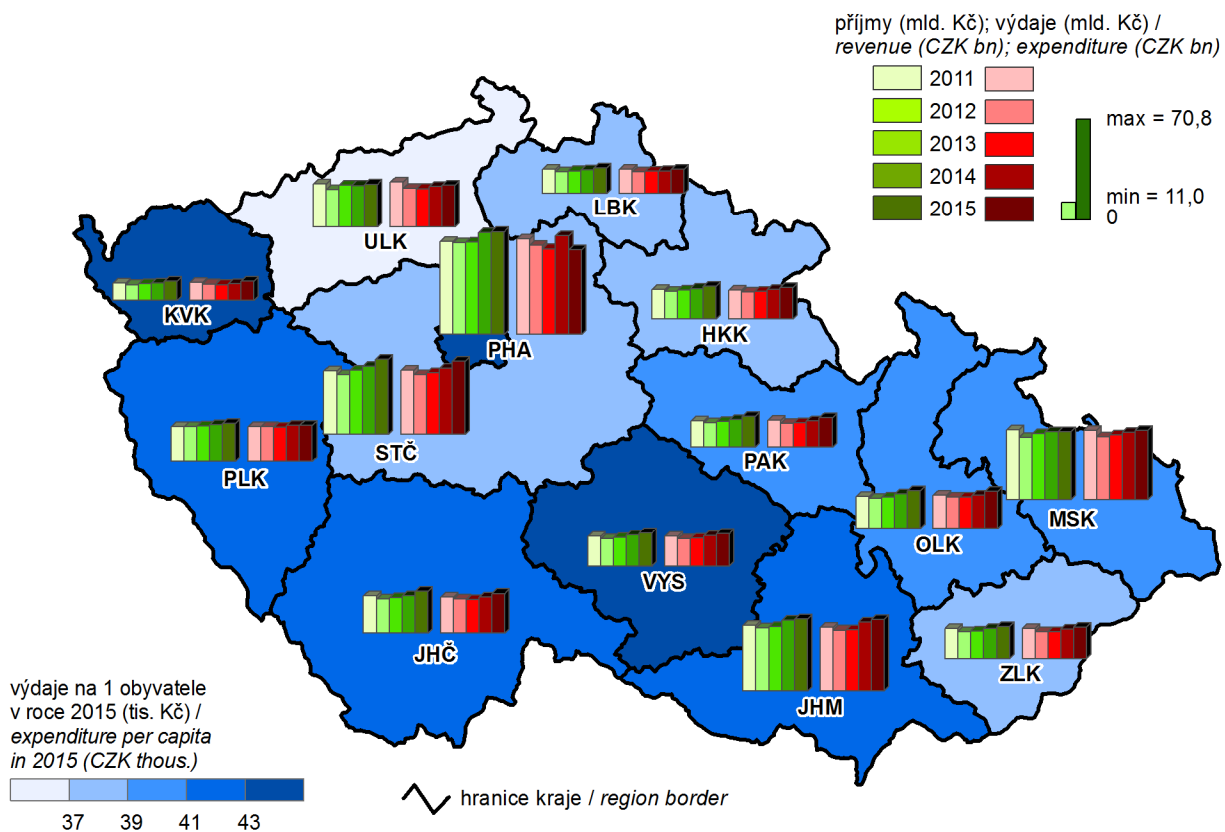
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015



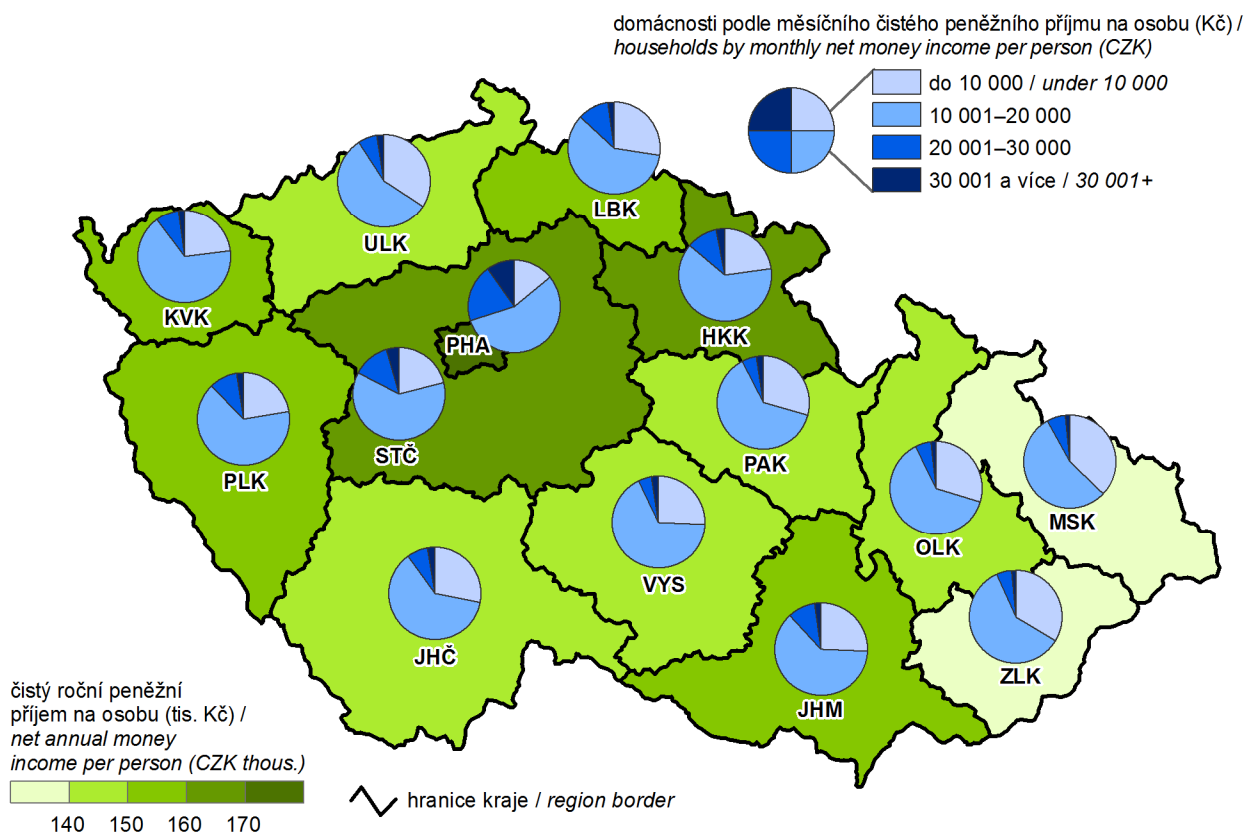
8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



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



10. Příjmy domácností v roce 2014 Household income in 2014

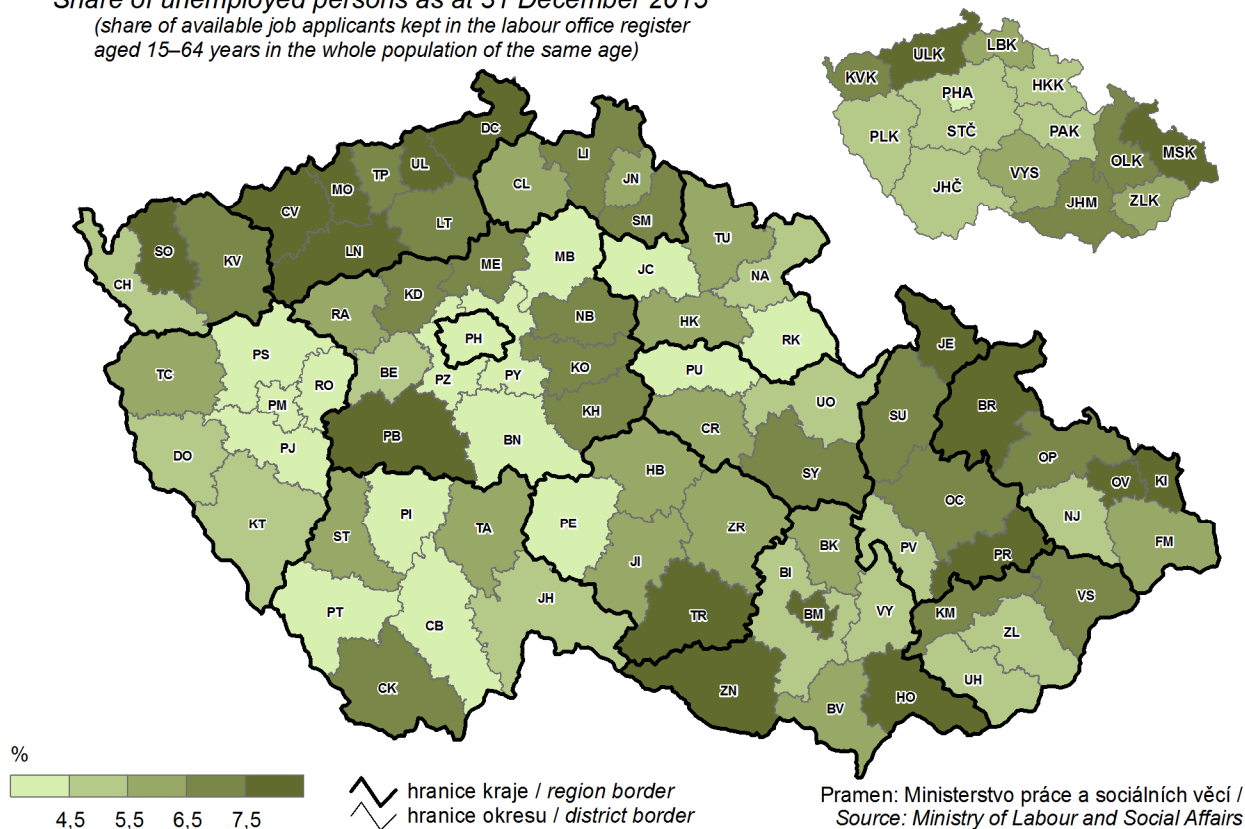


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(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 2015

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

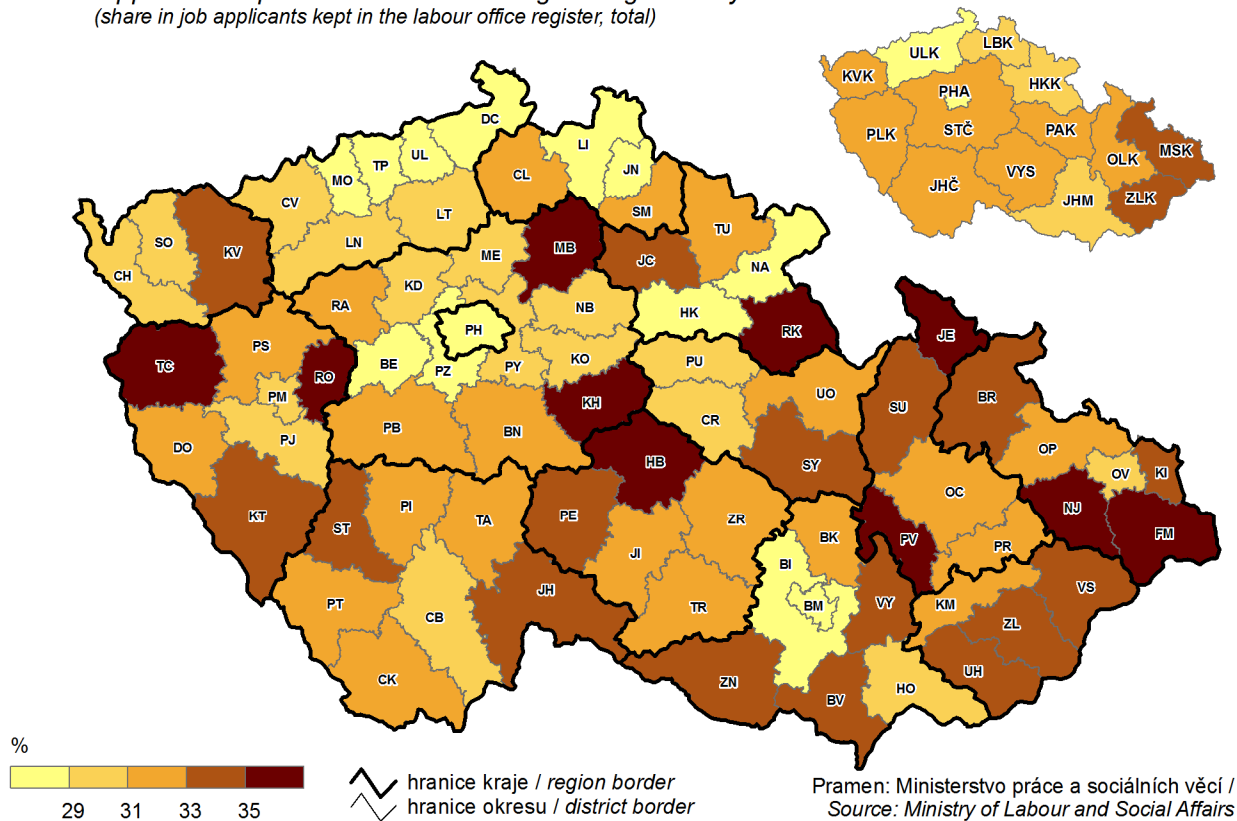


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

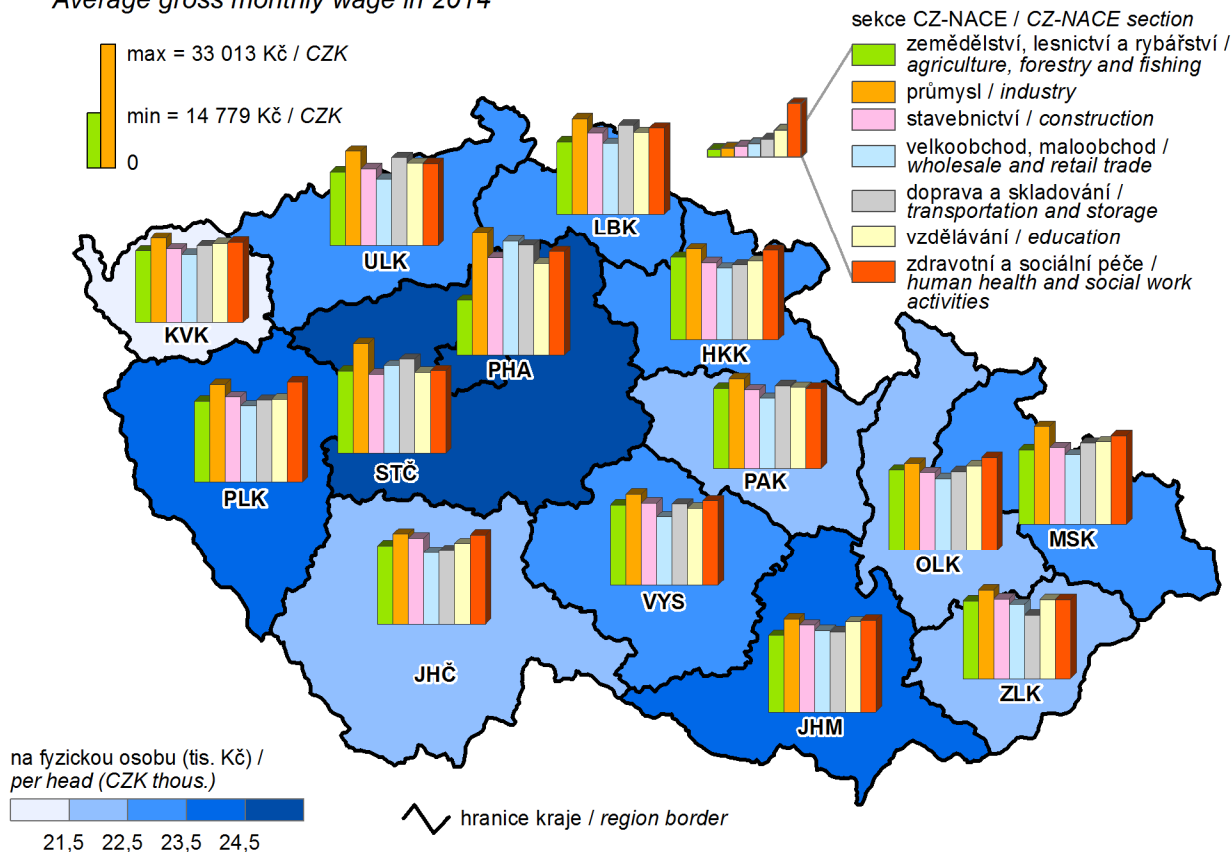
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

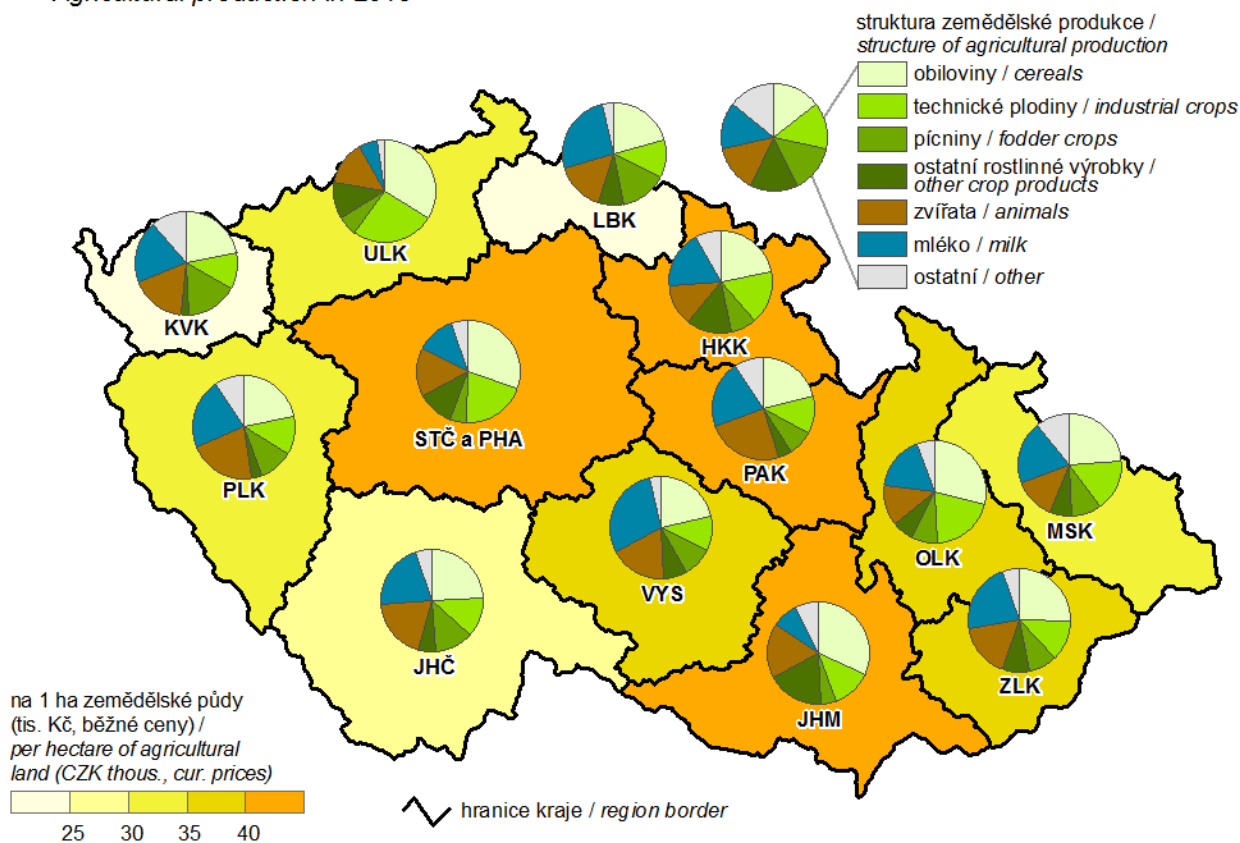
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 Average gross monthly wage in 2014

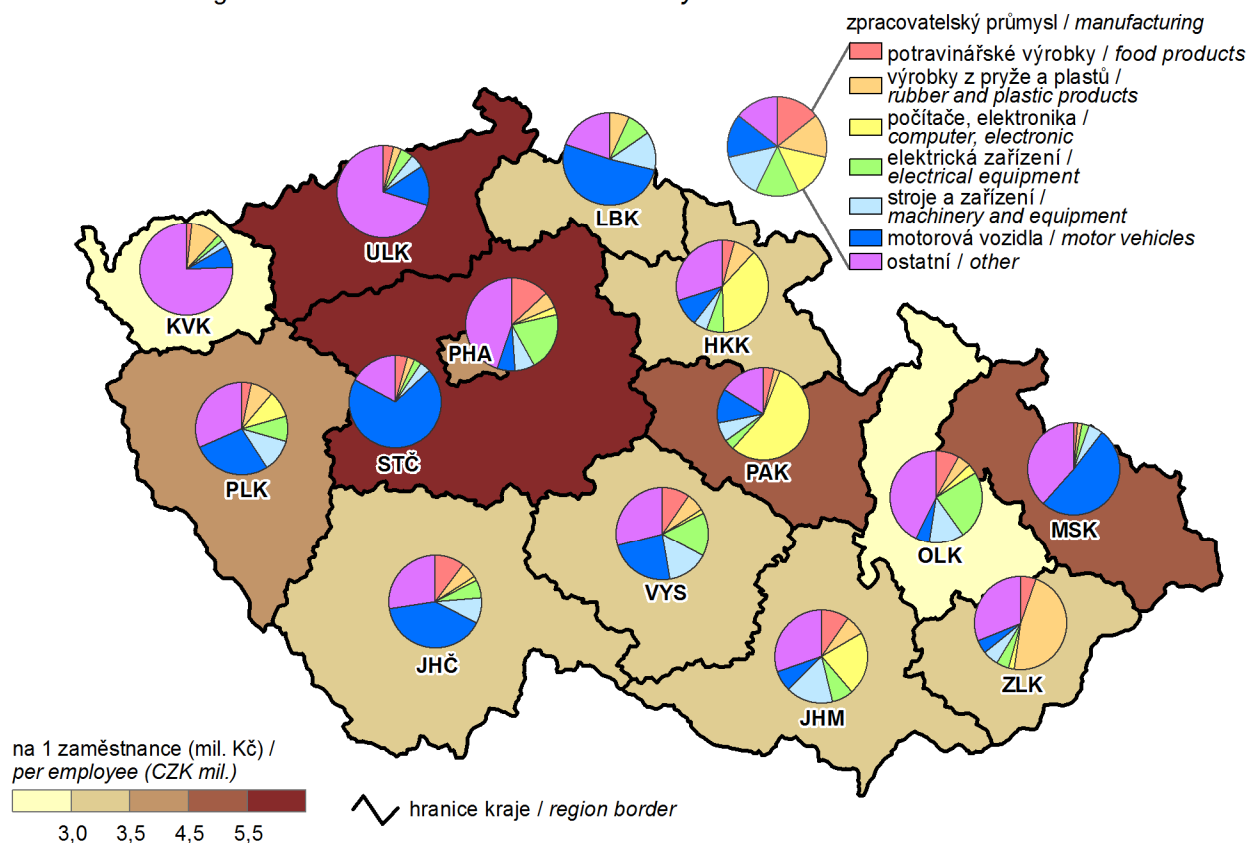


14. Zemědělská produkce v roce 2015 Agricultural production in 2015



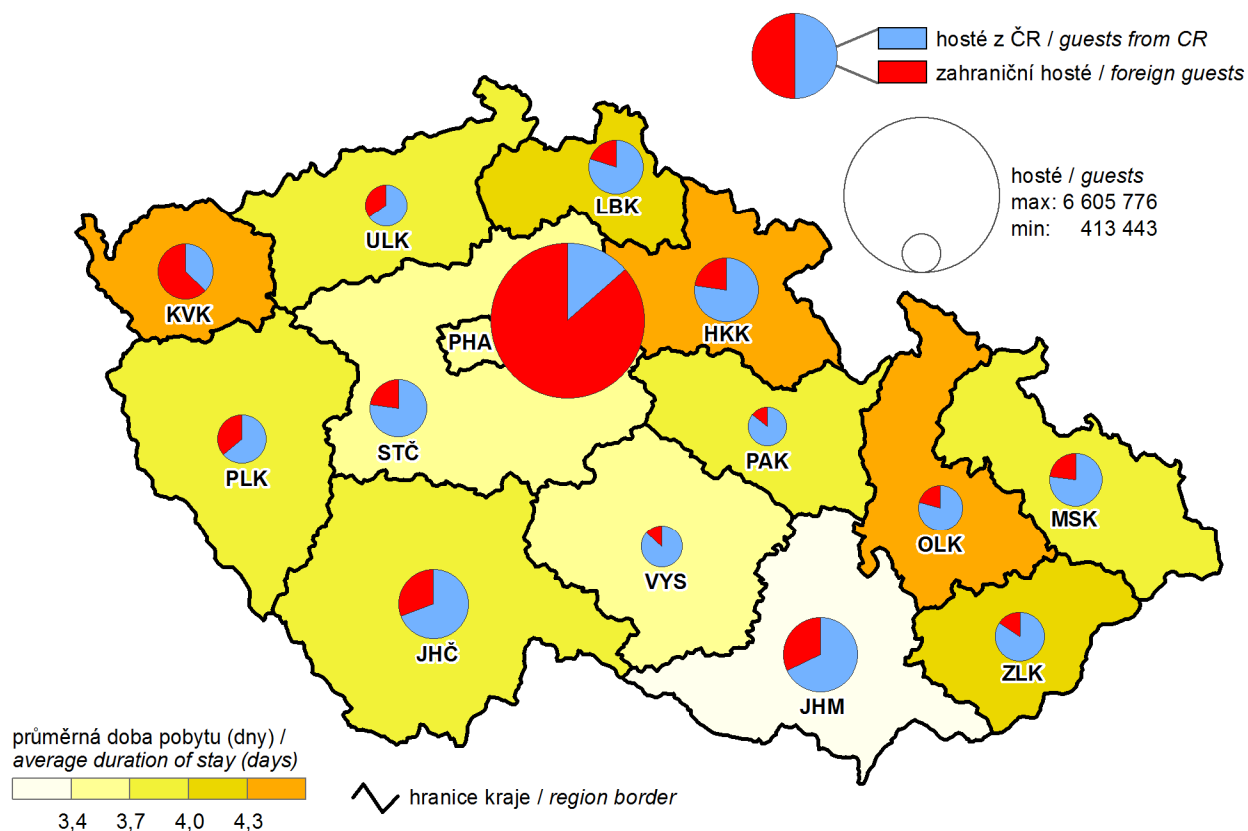
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015

Sales of own goods and services incidental to industry in 2015



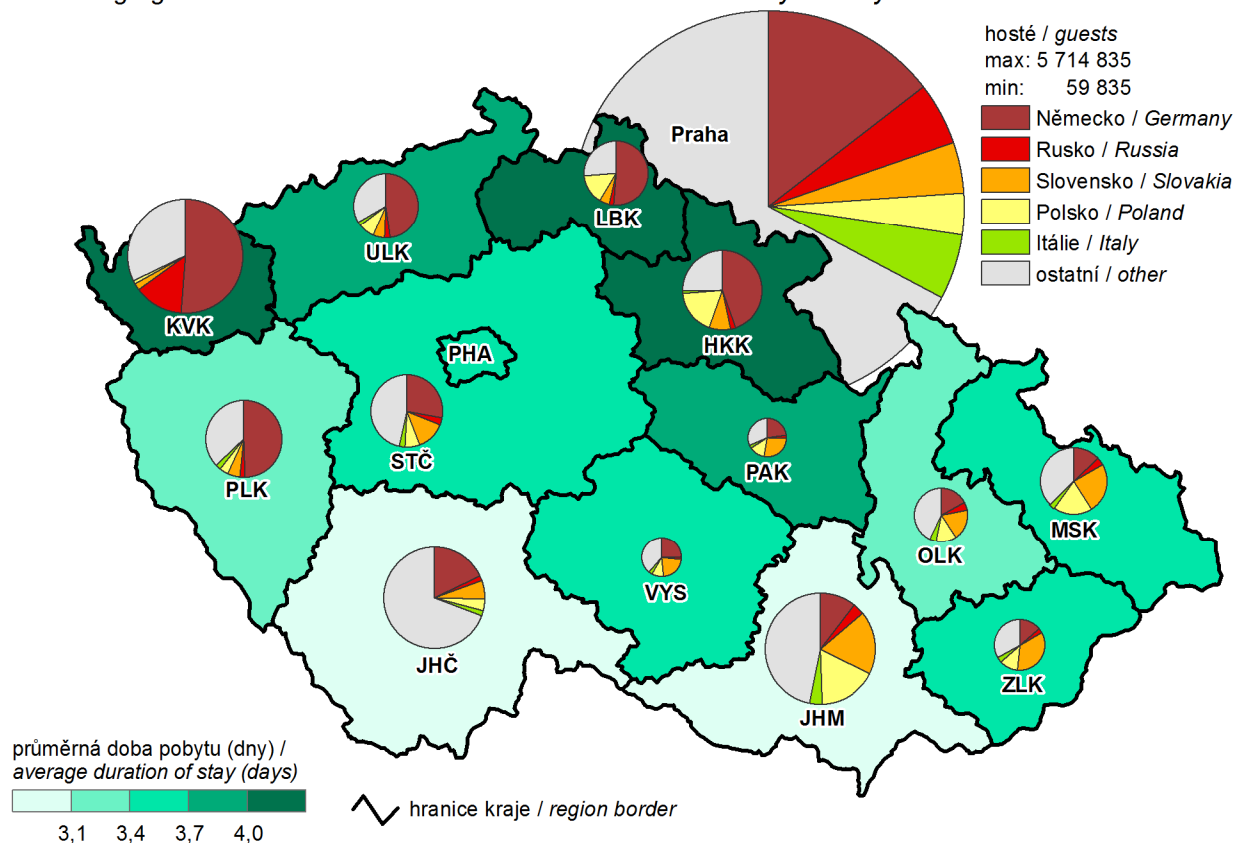
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015

Guests in collective accommodation establishments in 2015



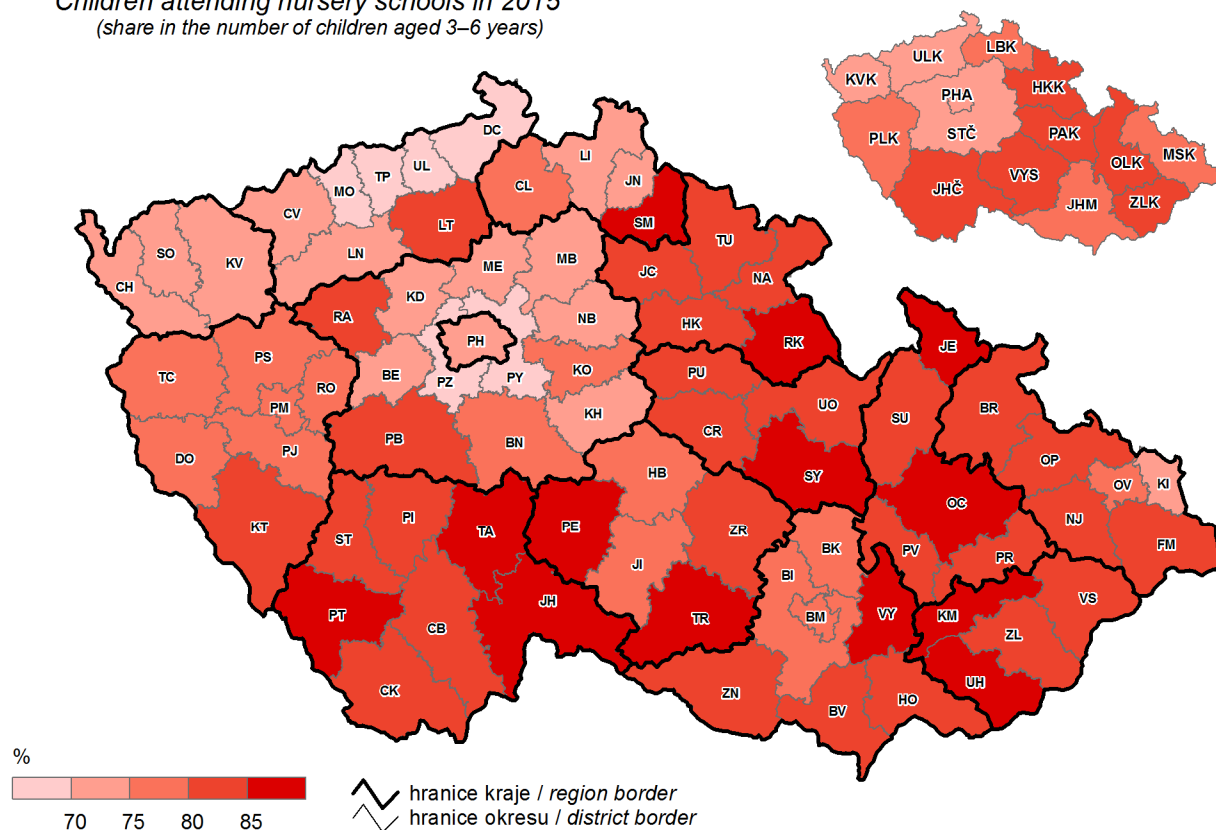
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)
Children attending nursery schools in 2015
(share in the number of children aged 3–6 years)

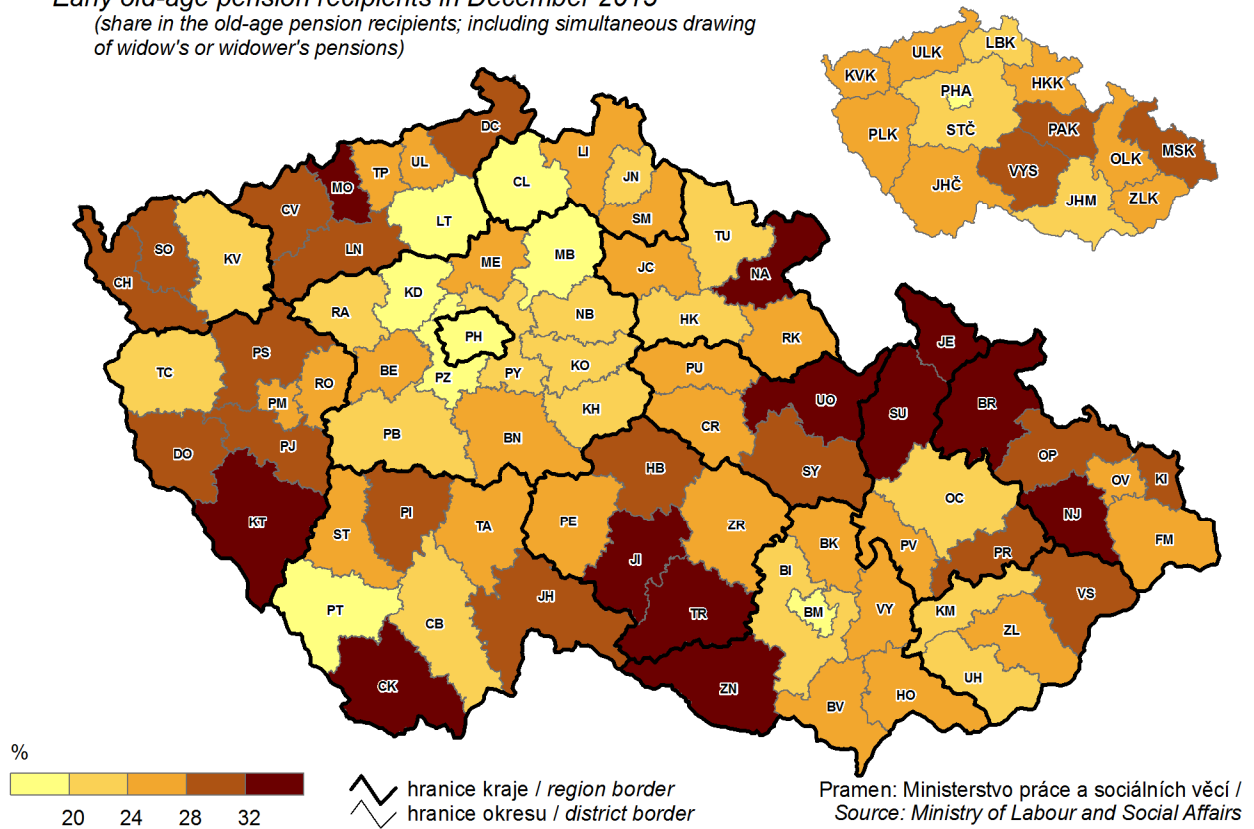


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

