



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

### **Statistická ročenka Karlovarského kraje - 2015**

Český statistický úřad; Krajská správa Českého statistického úřadu v Karlových Varech  
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-202679>

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

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

Datum stažení: 08.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

# **STATISTICKÁ ROČENKA KARLOVARSKÉHO KRAJE**

# **STATISTICAL YEARBOOK OF THE KARLOVARSKÝ REGION**

## **2015**

Regionální statistiky / Regional statistics

Karlovy Vary, 29. prosinec 2015 / Karlovy Vary, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330083-15

Č. j. / Ref. No: 13 / 2015 – 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](mailto: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](http://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](mailto:infoservis@czso.cz)

### Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

### Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

### Hl. m. Praha / City of Prague

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

### Středočeský kraj / Středočeský Region

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

### České Budějovice

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

### Plzeň

| Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://www.plzen.czso.cz)

### Karlovy Vary

| Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525  
e-mail: [infoserviskv@czso.cz](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)

### Ústí nad Labem

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

### Liberec

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

### Hradec Králové

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

### Pardubice

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

### Jihlava

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

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

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

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

**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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Karlovarského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již popatnácté, 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 2012 až 2014, 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, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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 datových bázích 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. Tato databáze nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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](http://www.kvary.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Senioři v Karlovarském kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Socha František, Františkovy Lázně, okres Cheb

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2015, 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. It has been bringing a complete 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.*

*This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.*

*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 cited in the methodological notes.*

*State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries 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 KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) 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. The database newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.*

*The regional 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](http://www.kvary.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Senior citizens in the Karlovarský Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make 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 will welcome 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 2016.*

*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 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*Sculpture František in Františkovy Lázně in the Cheb District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2015 and update the data and estimates published before.*

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



## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5
<b>Nej... Karlovarského kraje</b> .....	19
<b>Charakteristika Karlovarského kraje</b> .....	21
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>25</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014 .....	25
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014 .....	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb .....	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary .....	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov .....	38
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>39</b>
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014 .....	39
2-2. Bilance půdy .....	41
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014 .....	41
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014 .....	41
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	42
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	42
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>43</b>
3-1. Chráněná území .....	43
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014 .....	43
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014 .....	44
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	44
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014 .....	45
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	46
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013 .....	46
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	47
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku .....	48
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014 .....	49
3-11. Produkce komunálního odpadu .....	50
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	51
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	51
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	52
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>53</b>
4-1. Vybrané demografické údaje .....	53
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	55
4-3. Sňatky .....	56
4-4. Rozvody .....	56
4-5. Narození .....	57
4-6. Potraty .....	58
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	59
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	60
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	61
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014 .....	62
4-11. Cizinci .....	63
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014 .....	63
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>64</b>
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	64
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>66</b>
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	66
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	67
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014 .....	68
<b>7. Ceny</b> .....	<b>69</b>
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014 .....	69
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	70
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013 .....	70
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	70
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013 .....	71
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014 .....	71
<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>72</b>
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	72
<b>9. Trh práce</b> .....	<b>73</b>
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	73
9-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	73
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .....	74
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	74
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) .....	75
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	75
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	76
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností .....	77
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností .....	78
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	79
9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa .....	80
9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014 .....	82
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014 .....	83
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014 .....	83
9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014 .....	84
<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>85</b>
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	85
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE .....	85
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	86
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	86
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	87
10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	88
10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014 .....	89
10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014 .....	90
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014 .....	90
<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>91</b>
11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	91
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	91
11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	92
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	93
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	93
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	94
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	94
11-8. Spotřeba hnojiv .....	95
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014 .....	95
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013 .....	95

11-11. Pracující v zemědělství celkem .....	96	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014 .....	128
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	96	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>129</b>
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>97</b>	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	129
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	97	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	130
12-2. Stav a lov zvěře .....	97	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	131
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>98</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	132
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	98	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	133
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	99	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 .....	133
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	100	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014 .....	134
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	101	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014 .....	134
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	102	<b>23. Kultura .....</b>	<b>135</b>
<b>14. Energetika .....</b>	<b>103</b>	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	135
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	103	<b>24. Kriminálna, nehody .....</b>	<b>136</b>
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>105</b>	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	136
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	105	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2014 .....	137
15-2. Bytová výstavba .....	106	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014 .....	137
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014 .....	107	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014 .....	137
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014 .....	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014 .....	138
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014 .....	107	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	138
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014 .....	108	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	139
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014 .....	109	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014 .....	140
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>110</b>	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014 .....	140
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	110	<b>25. Volby .....</b>	<b>141</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014 .....	111	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky .....	141
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014 .....	112	<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>142</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014 .....	113	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	142
<b>17. Doprava .....</b>	<b>114</b>	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	142
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	114	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	143
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014 .....	115	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	143
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>116</b>	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014 .....	144
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	116	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	144
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014 .....	117	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	145
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>118</b>	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 .....	146
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	118	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 .....	147
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	120	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014 .....	148
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	120	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014 .....	149
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014 .....	121	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014 .....	150
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013 .....	121	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014 .....	152
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014 .....	121	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>154</b>
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>122</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014 .....	154
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	122	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014 .....	162
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	123	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad .....	164
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	123	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>167</b>
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	124	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>196</b>
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014 .....	124	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>198</b>
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>125</b>	<b>Zkratky .....</b>	<b>199</b>
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	125	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>201</b>
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	126	<b>Kartogramy .....</b>	<b>202</b>
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014 .....	127		



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Karlovarského kraje .....	19
Administrativní členění Karlovarského kraje .....	20
Města a městyse v Karlovarském kraji .....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014 .....	202
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014 .....	202
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2014 .....	203
4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014 .....	203
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014 .....	204
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014 .....	204
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014) .....	205
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014) .....	205
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014 .....	206
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014 .....	206
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014 .....	207
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013 .....	207
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014 .....	208
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	208
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014 .....	209
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014 .....	209
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014 .....	210
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014 .....	210
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014 .....	211
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014 .....	211
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem .....	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2014 .....	42
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014 .....	45
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014 .....	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014 .....	52
Graf 6 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013 .....	52
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2004 a 2014 .....	54
Graf 8 Sňatky podle měsíců v Karlovarském kraji .....	58
Graf 9 Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2010 až 2014 .....	63
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	65
Graf 11 Míra investic podle krajů .....	65
Graf 12 Příjmy a výdaje v Karlovarském kraji .....	67
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji .....	68
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	79
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v Karlovarském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	82
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů .....	84
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014 .....	87
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013 .....	92
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	98
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014 .....	108
Graf 21 Bytová výstavba v Karlovarském kraji v letech 2005–2014 .....	109
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014 .....	113
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 31. 12. 2014 .....	115
Graf 24 Domácnosti v Karlovarském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem .....	117
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji .....	124
Graf 26 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000–2014 .....	128
Graf 27 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014 .....	133
Graf 28 Index stárí a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2014 .....	145
Graf 29 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2014 .....	146
Graf 30 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 .....	166

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014  
 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014  
 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014  
 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů  
 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů  
 18-103. Pevné vysokorychlostní připojky 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 2014  
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů  
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů  
 18-108. Vývoz počítačových služeb 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 uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů  
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů  
 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů  
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů  
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů  
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů  
 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů  
 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelii podle roku udělení patentu a krajů  
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromými podniky podle krajů  
 19-117. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů  
 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů  
 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů  
 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů  
 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů  
 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů  
 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů  
 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů  
 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů  
 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů  
 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015  
 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015  
 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015  
 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014  
 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014  
 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014  
 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014  
 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014  
 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014  
 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014  
 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014  
 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014  
 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014  
 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014  
 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014  
 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014  
 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014  
 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014  
 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014  
 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014  
 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014  
 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014  
 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014  
 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014  
 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014  
 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014  
 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014  
 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014  
 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014  
 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014  
 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014  
 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů  
 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014  
 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014  
 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014  
 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

## CONTENTS

<p><b>Foreword</b>..... 7</p> <p><b>The best ... of the Karlovarský Region</b>..... 19</p> <p><b>Characteristics of the Karlovarský Region</b> ..... 23</p> <p><b>1. Basic characteristics, districts</b> ..... 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014 ..... 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014 ..... 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><b>2. Area and climate</b> ..... 39</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014 ..... 39</p> <p>2-2. Land use ..... 41</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014 ..... 41</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014 ..... 41</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations ..... 42</p> <p>2-6. Extreme weather data ..... 42</p> <p><b>3. Environment</b>..... 43</p> <p>3-1. Protected areas ..... 43</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014 ..... 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 2014 ..... 44</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office ..... 44</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014 ..... 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 2013 ..... 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. Waste by selected method of management and by enterprise registered office ..... 48</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 ..... 49</p> <p>3-11. Municipal waste generation ..... 50</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems ..... 51</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) ..... 51</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal ..... 52</p> <p><b>4. Population</b> ..... 53</p> <p>4-1. Selected demographic data ..... 53</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age ..... 55</p> <p>4-3. Marriages ..... 56</p> <p>4-4. Divorces ..... 56</p> <p>4-5. Births ..... 57</p> <p>4-6. Abortions ..... 58</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause ..... 59</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..... 60</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants ..... 61</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014 ..... 62</p> <p>4-11. Foreigners ..... 63</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014 ..... 63</p> <p><b>5. Macroeconomic indicators</b> ..... 64</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators ..... 64</p> <p><b>6. Local government budgets</b> ..... 66</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 66</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 67</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014 ..... 68</p> <p><b>7. Prices</b> ..... 69</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014 ..... 69</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate ..... 70</p>	<p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013 ..... 70</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district ..... 70</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013 ..... 71</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014 ..... 71</p> <p><b>8. Living conditions</b> ..... 72</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households ..... 72</p> <p><b>9. Labour market</b>..... 73</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) ..... 73</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) ..... 73</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..... 74</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 74</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) ..... 75</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) ..... 75</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 76</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity ..... 77</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity ..... 78</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group ..... 79</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies ..... 80</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 ..... 82</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014 ..... 83</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014 ..... 83</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014 ..... 84</p> <p><b>10. Organizational statistics</b> ..... 85</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form ..... 85</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity ..... 85</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category ..... 86</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector ..... 86</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form ..... 87</p> <p>10-6. Businesses with identified activity ..... 88</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014 ..... 89</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 ..... 90</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014 ..... 90</p> <p><b>11. Agriculture</b>..... 91</p> <p>11-1. Selected data on agriculture ..... 91</p> <p>11-2. Areas under crops ..... 91</p> <p>11-3. Harvest of crops ..... 92</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops ..... 93</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits ..... 93</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields ..... 94</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight ..... 94</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers ..... 95</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014 ..... 95</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013 ..... 95</p> <p>11-11. Working persons in agriculture, total ..... 96</p> <p>11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group ..... 96</p> <p><b>12. Forestry</b> ..... 97</p>
---	--



12-1. Selected data on forestry.....	97
12-2. Game stock and hunting.....	97
<b>13. Industry.....</b>	<b>98</b>
13-1. Selected data on industry.....	98
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	99
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	100
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	101
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	102
<b>14. Energy.....</b>	<b>103</b>
14-1. Selected data on electric power industry.....	103
<b>15. Construction, Housing construction.....</b>	<b>105</b>
15-1. Construction and building permits granted.....	105
15-2. Housing construction.....	106
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	107
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	107
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	107
15-6. Housing construction by district in 2014.....	108
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	109
<b>16. Tourism.....</b>	<b>110</b>
16-1. Selected data on tourism.....	110
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014.....	111
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.....	112
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	113
<b>17. Transport.....</b>	<b>114</b>
17-1. Selected data on transport.....	114
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014.....	115
<b>18. Information society.....</b>	<b>116</b>
18-1. Usage of information and communication technologies.....	116
18-2. Computers at basic schools by district in 2014.....	117
<b>19. Science and research.....</b>	<b>118</b>
19-1. Selected data on science and research.....	118
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	120
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	120
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	121
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	121
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014.....	121
<b>20. Education.....</b>	<b>122</b>
20-1. Selected data on education.....	122
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	123
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	123
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	124
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	124
<b>21. Health.....</b>	<b>125</b>
21-1. Selected data on health.....	125
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	126
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	127
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	128
<b>22. Social security.....</b>	<b>129</b>
22-1. Selected data on social services.....	129
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	130
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	131
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	132
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	133
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	133
22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	134
22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	134
<b>23. Culture.....</b>	<b>135</b>
23-1. Selected data on culture.....	135
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>136</b>
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	136
24-2. Crime by district in 2014.....	137
24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	137
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	137
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	138
24-6. Fires by economic activity.....	138
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	139
24-8. Fires by district in 2014.....	140
24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	140
<b>25. Elections.....</b>	<b>141</b>
25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	141
<b>26. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>142</b>
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	142
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	142
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	143
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	143
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	144
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	144
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	145
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	146
26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	147
26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	148
26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014.....	149
26-12. Selected data by regional town in 2014.....	150
26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	152
<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>154</b>
27-1. Selected indicators by district in 2014.....	154
27-2. Selected indicators by region in 2014.....	162
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	164
<b>Methodological notes.....</b>	<b>181</b>
<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>197</b>
<b>Data sources from other departments.....</b>	<b>198</b>
<b>Abbreviations.....</b>	<b>200</b>
<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>201</b>
<b>Maps.....</b>	<b>202</b>
<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	



## 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 increase (decrease) in population by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014 .....	202
2. Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014.....	202
3. Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2014 .....	203
4. Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014.....	203
5. Extramarital births in 2014.....	204
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014 .....	204
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average) .....	205
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average) .....	205
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014 .....	206
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014.....	206
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	207
12. Average monthly gross wage in 2013 .....	207
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014.....	208
14. Regularly employed persons in agriculture by age group .....	208
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014 .....	209
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014 .....	209
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014 .....	210
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014 .....	210
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	211
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014 .....	211
Graph 1. Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2014.....	42
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014 .....	45
Graph 4. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014 .....	52
Graph 6. Emissions of main pollutants into air in 2013.....	52
Graph 7. Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2004 and 2014 .....	54
Graph 8. Marriages by month in the Karlovarský Region .....	58
Graph 9. Foreigners in the Karlovarský Region in 2010–2014.....	63
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE.....	65
Graph 11. Investment rate by region.....	65
Graph 12. Revenue and expenditure in the Karlovarský Region.....	67
Graph 13. Local budget expenditure in the Karlovarský Region .....	68
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method .....	79
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Karlovarský Region (by the end of month).....	82
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014 .....	84
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	87
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013.....	92
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region .....	98
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014 .....	108
Graph 21. Housing construction in the Karlovarský region in 2005–2014 .....	109
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by region in 2014 .....	113
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014.....	115
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Karlovarský Region .....	117
Graph 25. Students of public and private universities in the Karlovarský Region.....	124
Graph 26. Temporary incapacity for work to disease or injury in 2000-2014.....	128
Graph 27. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014 .....	133
Graph 28. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2014.....	145
Graph 29. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2014 .....	146
Graph 30. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	166



## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 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 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 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 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 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 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

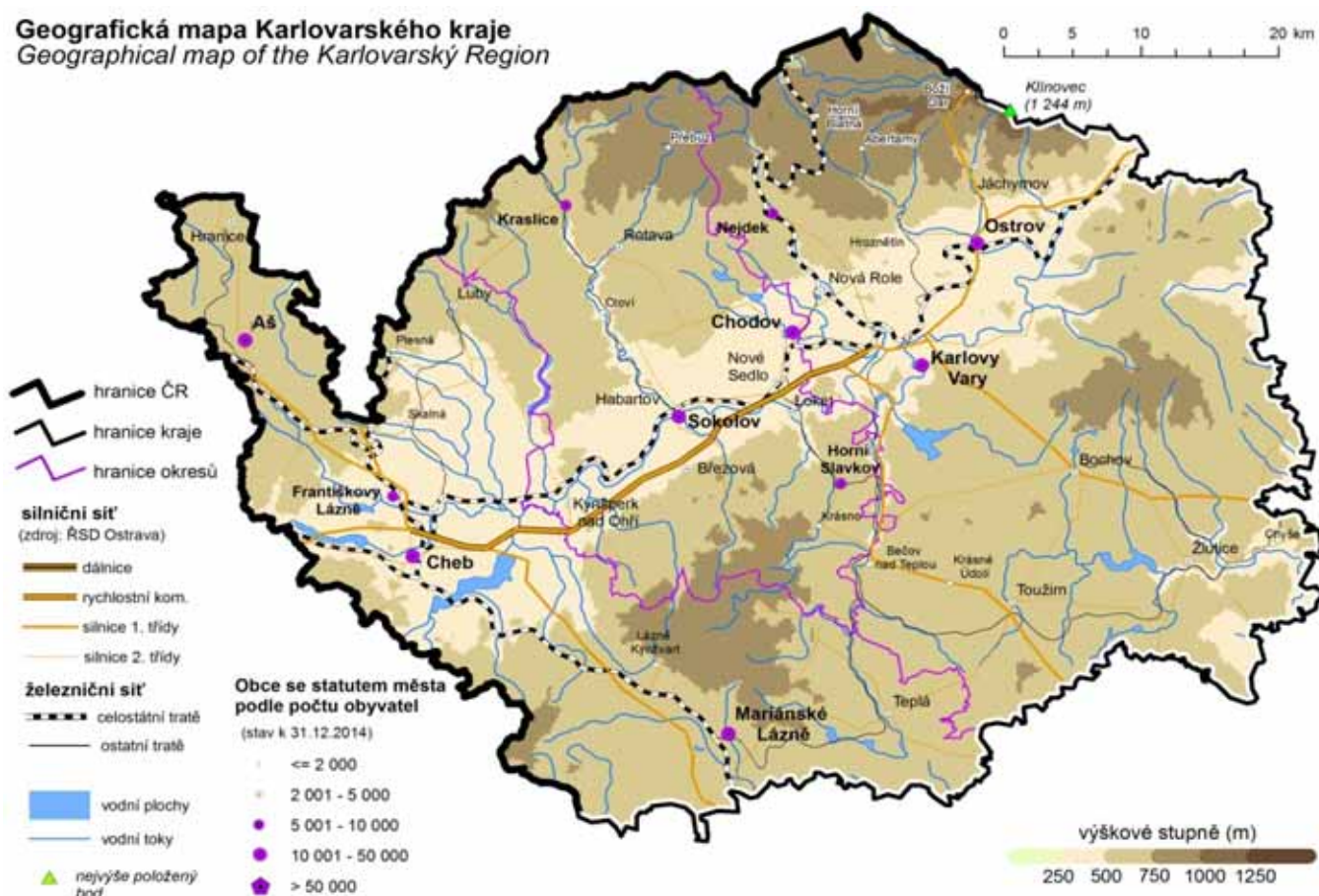
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014  
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014  
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014  
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014  
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014  
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014  
 17-103. Transport outputs by region in 2014  
 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 basic schools by region in 2014  
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region  
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region  
 18-108. Exports of computer services 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. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region  
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region  
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region  
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region  
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region  
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region  
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region  
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region  
 19-118. University students by region  
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region  
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region  
 19-121. Total population with tertiary education by region  
 19-122. Females with tertiary education by region  
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region  
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region  
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region  
 19-126. Exports of technology related services by region  
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015  
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015  
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015  
 20-104. Public and private universities by region in 2014  
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014  
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014  
 21-101. Selected data on health by region in 2014  
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014  
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014  
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014  
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014  
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014  
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014  
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014  
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014  
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014  
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014  
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014  
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014  
 22-109. Material need benefits by region in 2014  
 23-101. Public libraries by region in 2014  
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014  
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014  
 24-101. Criminal offences by region in 2014  
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014  
 24-103. Traffic accidents by region in 2014  
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014  
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014  
 24-106. Fires by region in 2014  
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014  
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014  
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region  
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014  
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014  
 27-101. Selected indicators by region in 2014  
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



# 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  
49 781 obyvatel  
okres Karlovy Vary

**Obec s nejmenším počtem obyvatel** Přebuz  
75 obyvatel  
okres Sokolov

**Obec s nejvyšším průměrným věkem** 50,7 let Přebuz  
75 obyvatel  
okres Sokolov

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

**Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014** 33,2 °C - 9. června  
Meteorologická stanice  
Cheb

**Nejnižší naměřená teplota v roce 2014** -9,8 °C - 28. prosince  
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  
49 781 population  
Karlovy Vary District

**The least populated municipality** Přebuz  
75 population  
Sokolov District

**Municipality with the highest average age** 50.7 years Přebuz  
75 population  
Sokolov District

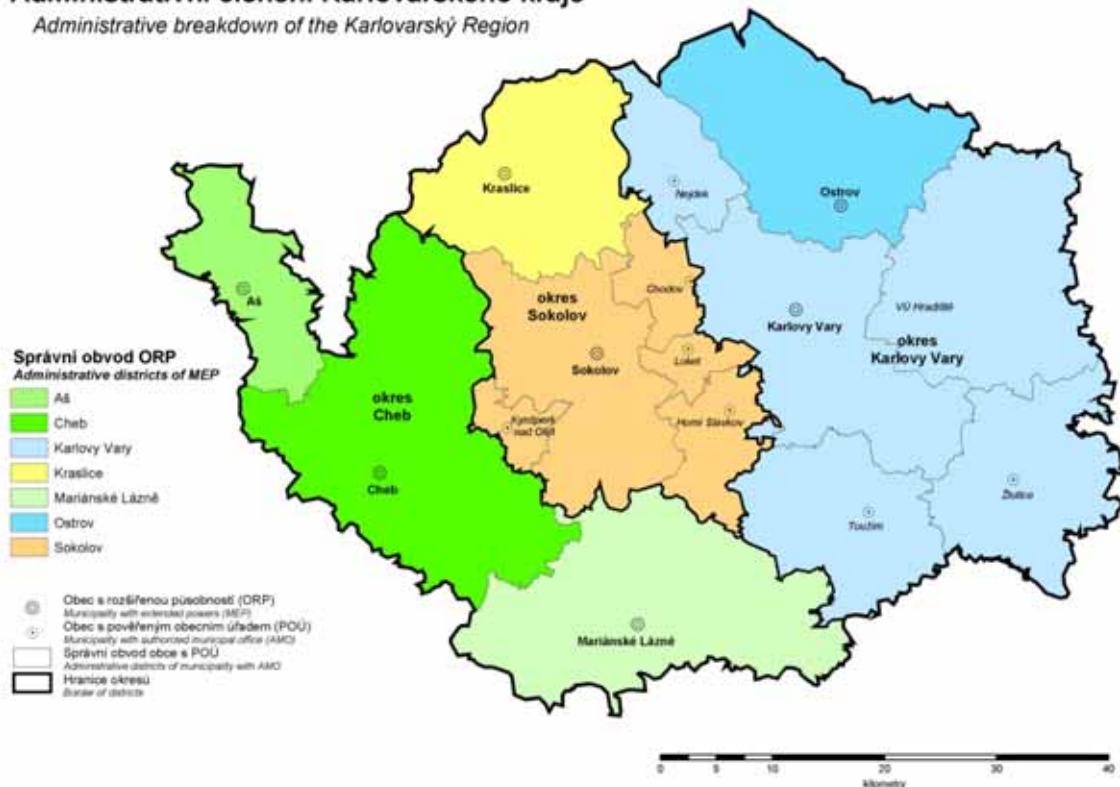
**Municipality with the lowest average age** 34.3 years Vřesová  
388 population  
Sokolov District

**The highest daily maximum temperature in 2014** 33.2 °C - 9 June  
Weather station  
Cheb

**The lowest daily minimum temperature in 2014** -9.8 °C - 28 December  
Weather station  
Cheb

## Administrativní členění Karlovarského kraje

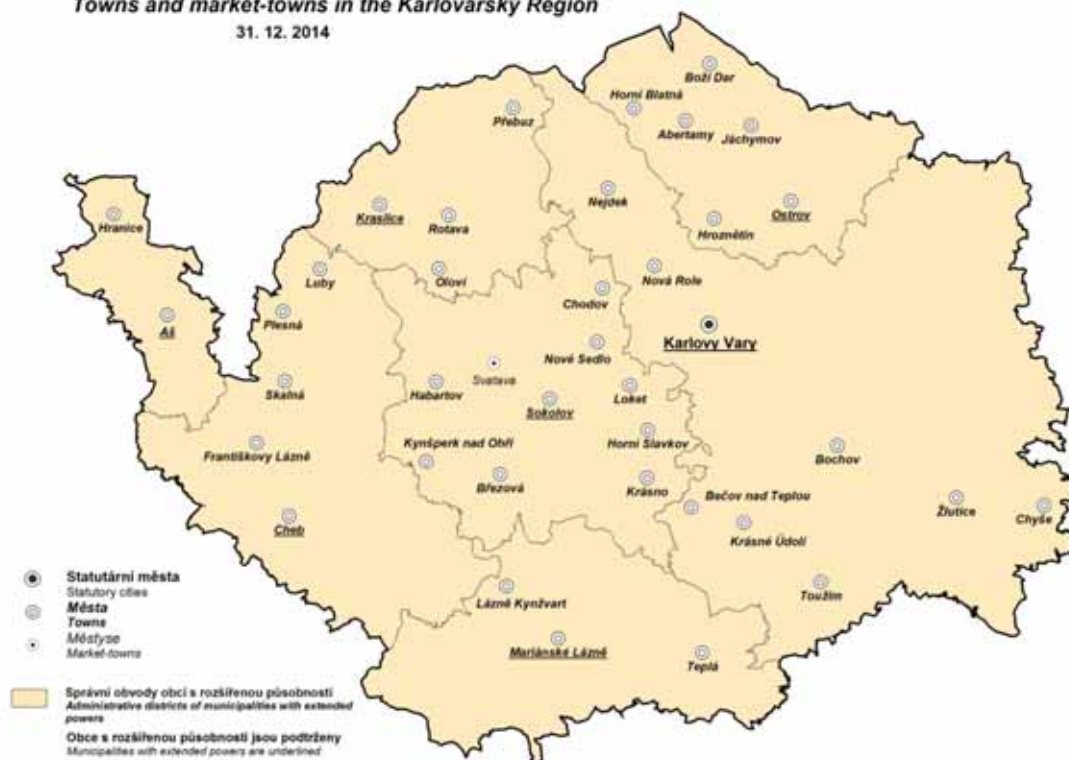
Administrative breakdown of the Karlovarský Region



## Města a městyse v Karlovarském kraji

Towns and market-towns in the Karlovarský Region

31. 12. 2014



## 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 de vlévá do Ohře v Karlových Varech a která protéká údolím Karlových Varů, kde vyvěrá většina horkých pramenů. Ty vtékají do řeky a umožňují vznik odrůdy aragonitu, známé jako vřídlovec a hrachovec, oba vylučované po tisíciletí z horkých karlovarských pramenů, jejichž voda má v sobě rozpuštěno mnoho nerostných látek a plynů, hlavně kyslíčnku uhličitýho. Z větších kusů se zhotovují umělecké a upomínkové předměty, vkusná těžítka, popelníčky, vykládají se jím víka krabic, vyrábějí přívěsky a nejznámější jsou asi vřídlovcové růže. Z dalších přírodních zdrojů jsou nejvýznamnější zásoby hnědého uhlí na Sokolovsku a dále keramické jíly, které se zasloužily o vysoký počet výroben porcelánu téměř po celém území kraje. Na světovém ohlasu našeho kraje se ale největší měrou podílí zásoby minerálních a léčivých vod, které daly vzniknout již výše zmiňovaným lázním.

Kraj tvoří 3 okresy – chebský, karlovarský a sokolovský a celkem se zde nachází 132 obcí, které jsou dále členěny do 518 částí. Svou rozlohou (3 314 km<sup>2</sup>) 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. 2014 žilo celkem 95 772 osob. Ve městech sokolovského okresu žilo k tomuto datu 74 107 obyvatel a ve městech chebského okresu 77 089 obyvatel. K 31. 12. 2014 žilo v obcích Karlovarského kraje celkem 299 293 obyvatel, což představuje 2,8 % obyvatel České republiky. Nejlidnatějším okresem je okres karlovarský, kde žilo celkem 117 016 obyvatel, z nichž 50,8 % (59 441) bylo žen.

Absolutním počtem narozených (2 764 osob) i zemřelých (3 151 osob) se náš kraj řadí na poslední místo v ČR. Srovnáme-li počet narozených na 1 000 obyvatel (9,2 osob), pak je Karlovarský kraj také na posledním místě v ČR. Počtem zemřelých na 1 000 obyvatel (10,5 osob) se Karlovarský kraj řadí na 12. místo. V roce 2014 se do Karlovarského kraje přistěhovalo celkem 2 984 osob a vystěhovalo se 3 613 osob a bilance byla záporná (629 osob). Celkový přírůstek byl v roce 2014 také záporný a dosáhl hodnoty 1 016 osob.

Podíl nezaměstnaných, tj. počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k obyvatelstvu stejného věku činil v Karlovarském kraji 8,21 %. Podíl nezaměstnaných osob činil v okrese Cheb 6,41 %, v okrese Karlovy Vary 8,31 % a v okrese Sokolov 9,89 %. Neumístěných žadatelů o práci bylo v roce 2014 celkem 17 290 (o 2 310 méně než v roce 2013) na 1 648 volných pracovních míst. Nejvíce žadatelů o práci bylo v okrese Karlovy Vary (6 806 osob), dále v okrese Sokolov (6 319 osob) a nejméně v okrese Cheb (4 165 osob). Největší zastoupení mezi nezaměstnanými měli uchazeči se základním vzděláním a bez vzdělání (7 802 osob, tj. 45,1 %), vyučení a se středním vzděláním bez maturity (6 229 osob, tj. 36,0 %). S ohledem na věk nezaměstnaných byla nejvíce zastoupena věková skupina 35–44 let (22,7 %), věková skupina 45–54 let (21,5 %) a věková skupina 25–34 let (21,3 %). Průměrný věk žadatelů o práci (40,5 let) se oproti minulému roku zvýšil o 1,3 roku.

V roce 2014 bylo dokončeno 326 bytů, tj. o 104 méně než v roce 2013. 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 (0,7 bytu).

Zdravotní péči v Karlovarském kraji v roce 2014 zajišťovalo 5 nemocnic, 1 333 lékařů, z toho v nestátních zařízeních 1 308 lékařů. Lékáren a výdejen léků včetně odloučených pracovišť bylo v roce 2014 v Karlovarském kraji 91.

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 2014 navštívilo náš kraj 776 671 hostů. Přepočteme-li hosty na 1 000 obyvatel kraje vychází 2 589,9 hostů. Podíl cizinců, kteří navštívili v loňském roce náš kraj, byl 66,6 %. Počtem přenocování na 1 000 obyvatel (15 014,6) se Karlovarský kraj v rámci České republiky umístil na 1. místě. V souvislosti s lázeňským cestovním ruchem je na území Karlovarského kraje i dostatečná nabídka kulturních zařízení a památkových zón. Ty jsou doplněny nabídkou lázeňských symfonických orchestrů a několika festivalů, z nichž nejznámější je Mezinárodní filmový festival Karlovy Vary, který v letošním roce proběhl již popadesáté. 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 518 parts. With its surface area (3 314 km<sup>2</sup>) 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 95 772 inhabitants, in the District Sokolov 74 107 inhabitants and in the Cheb District 77 089 inhabitant. As at 31 December 2014 there were 299 293 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 2014 there were 117 016 inhabitants in total, of which 50.8 % (59 441) were women.

Our region ranks on the last place with the absolute number of births (2 764 persons) and deaths (3 151 persons). If we compare the number of births per 1 000 inhabitants (9,2 persons) then our Region ranks on the last place in the CR too. With the number of deaths per 1 000 inhabitants (10.5 persons) the Karlovarský Region ranks on the 12th place. In 2014, 2 984 persons moved in to the Karlovarský Region and 3 613 moved out of the region, the balance hence being negative (629 persons). The total increase in the Karlovarský Region is negative (1 016 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 2014 was 8,21 %. The lowest unemployment rate was in the Cheb District (6,41 %) then in the Karlovy Vary (8,31 %) and Sokolov Districts (9,89 %). In 2014 there were 17 290 (o 2 310 less than in 2013) unemployed job applicants per 1 648 job vacancies. The Karlovy Vary District had the most applicants (6 806 persons), then the Sokolov District (6 319 persons) and the least the Cheb District (4 165 persons). The biggest representation among the unemployed had job applicants with basic education (7 802 persons, i.e. 45.1 %) and vocational education (6 229 persons, i.e. 36.0 %). With regards to the age of the unemployed, the biggest representation had the 35–44 age group (22.7 %), 45–54 age group (21.5 %) and 25–34 age group (21,3 %). The average age of job applicants (40,5 years) increased compared to the previous year by 1.3 years.



*There were completed 326 dwellings, i.e. by 104 less than in 2013. 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 (0,7 dwellings).*

*In 2014 health care in the Karlovarský Region was secured by 5 hospitals, there were 1 333 doctors, of which 1 308 in non-state health establishments. In 2014 there were 91 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 2014 there were 776 671 guests in our region. If we recalculate guests per 1 000 inhabitants of the region, we get 2 589.9 guests. The share of foreigners, who visited the Karlovarský Region last year is 66.6 %. Our region is the number one in the CR in the number of over night stays per 1 000 inhabitants (15 014,6 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, which took place already for the 50th time this year. 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 2014<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 314	4,2	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		132	2,1		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	90,3 <sup>1)</sup>	133,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	82,5 <sup>1)</sup>	69,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	299 293	2,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		18 873	4,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,2 <sup>1)</sup>	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,5 <sup>1)</sup>	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,8 <sup>1)</sup>	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5 <sup>1)</sup>	40,2		Males
ženy		43,2 <sup>1)</sup>	43,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	83 049	1,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	276 941 <sup>1)</sup>	404 843	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	141,0	2,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	1,6 <sup>1)</sup>	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,9 <sup>1)</sup>	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	58,4 <sup>1)</sup>	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	60,7 <sup>1)</sup>	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,0 <sup>1)</sup>	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	91,6	2,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	20 671 <sup>1)</sup>	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 761 <sup>1)</sup>	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		21 938 <sup>1)</sup>	25 131		Industry
stavebnictví		18 936 <sup>1)</sup>	22 078		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	17 290	3,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	1 648	2,8	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		76 602	2,8		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		9 466	2,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		57 751	2,8		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	32 576	1,3	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	116 515	1,3	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	3 006	0,4	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	41 937	3,1	heads	Cattle
prasata	kusy	.	.	heads	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	38 844	1,2	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014<sup>1)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	2 329	1,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		638	2,6		Dwellings started
Dokončené byty		326	1,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,1 <sup>1)</sup>	2,3		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		439	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		30 786	5,9		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	776 671	5,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		517 323	6,4		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		9 454	2,6		Children at nursery schools
základních škol		23 935	2,8		Pupils at basic schools
gymnázií		3 328	2,6		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		7 492	2,6		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		465	1,7		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		6 394	2,1		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	1 333	2,7	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,4 <sup>1)</sup>	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 308	3,3		In non-state establishments
Nemocnice		5	2,7		Hospitals
lůžka		1 397	2,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,7 <sup>1)</sup>	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	87 652	2,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,947 <sup>1)</sup>	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	2 180	2,8	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	79 753	2,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo)	Kč	10 559 <sup>1)</sup>	10 741	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
		10 799 <sup>1)</sup>	11 075		
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		6 726	2,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		22,4 <sup>1)</sup>	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		1 732	2,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,8 <sup>1)</sup>	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		15	2,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		83	3,0		Seriously injured persons
Požáry		655	3,8		Fires

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

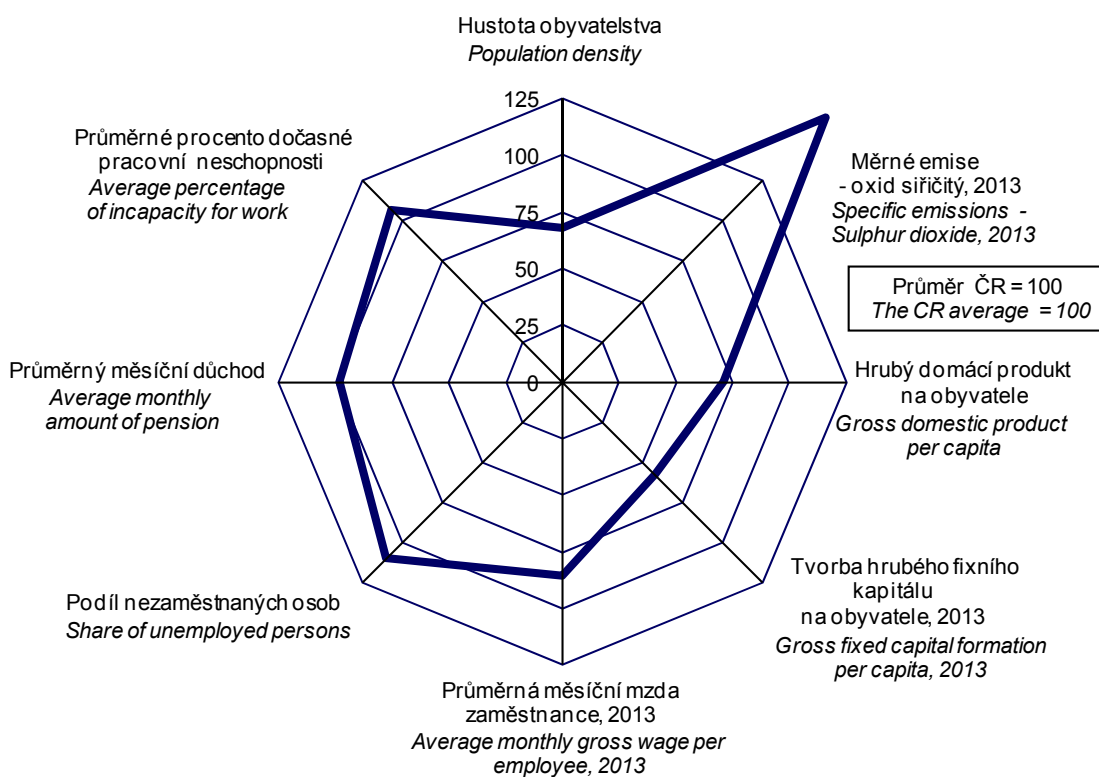
<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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

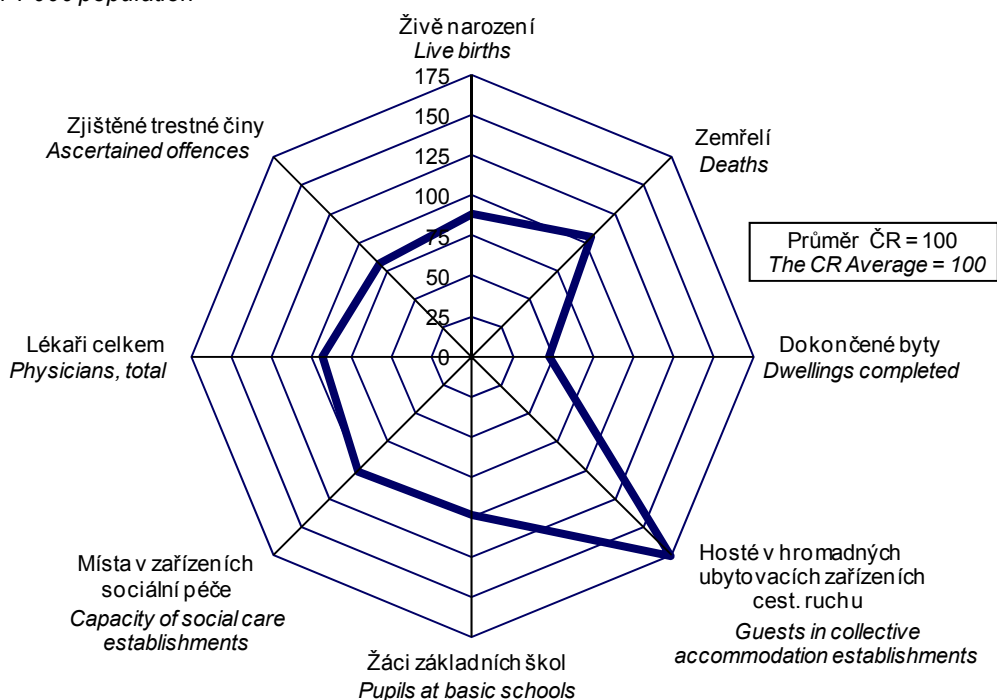


# 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Karlovarském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Karlovarský Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2014*



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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	331 440	331 453	331 451	331 455	331 453	331 445
v tom: zemědělská půda		125 539	124 590	124 589	124 415	124 247	124 109
z toho orná		58 457	56 821	56 584	56 087	55 311	54 649
nezemědělská půda		205 901	206 862	206 862	207 041	207 207	207 335
z toho lesní pozemky		142 896	143 298	143 369	143 381	143 429	143 449
Počet obcí		132	132	132	132	132	132
z toho se statutem města		28	28	28	30	37	37
Podíl městského obyvatelstva	%	81,8	80,7	80,5	81,0	83,4	83,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	91,8	91,9	91,8	91,9	92,8	93,0
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	6,1	5,1	4,9	5,1	6,3	2,9
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	3,4	3,3	3,1	3,5	3,5	4,1
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	797	294	638	530	401	625
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	304 599	303 722	304 587	304 573	305 620	308 577
z toho ženy		155 661	155 141	155 501	155 356	155 727	157 028
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	304 400	304 588	304 274	304 602	307 449	308 403
ženy		155 572	155 549	155 275	155 301	156 540	156 905
cizinci (bez osob s platným azylem)		10 439	14 729	14 437	16 075	19 419	20 321
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	51 501	47 459	46 212	45 314	45 168	44 939
z toho ženy		24 973	22 910	22 232	21 788	21 825	21 695
15–64 let	osoby	216 517	218 843	218 824	219 223	221 243	221 345
z toho ženy		108 487	109 447	109 326	109 326	110 074	109 955
65 let a více	osoby	36 382	38 286	39 238	40 065	41 038	42 119
z toho ženy		22 112	23 192	23 717	24 187	24 641	25 255
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,8	39,1	39,4	39,6	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	9,6	9,9	10,5	11,2	11,5
zemřelí	‰	9,9	9,9	9,8	9,8	9,6	9,8
přistěhovalí	‰	6,2	14,0	10,5	11,4	20,0	15,8
vystěhovalí	‰	7,2	12,5	11,7	11,1	12,4	14,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,4	0,1	0,7	1,7	1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	1,5	-1,1	0,3	7,6	1,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	1,1	-1,0	1,1	9,3	3,1
sňatky	‰	6,1	5,6	5,2	5,2	5,7	4,9
rozvody	‰	3,8	3,8	3,9	3,6	3,6	3,7
potraty	‰	6,6	5,3	5,0	5,2	5,2	5,2
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,2	5,9	4,0	2,2	5,8	3,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,8	3,8	2,3	1,6	4,1	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	68,8	55,7	50,1	49,7	45,8	45,2
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	59 855	71 495	74 130	76 540	83 137	84 114
na 1 obyvatele	Kč	196 504	235 396	243 379	251 303	272 027	272 587
průměr ČR = 100	%	85,1	78,6	76,5	73,6	73,3	70,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,6	100,2	102,6	101,2	103,5	97,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	13 639	20 422	22 288	20 463	19 931	22 581
na 1 obyvatele	Kč	44 777	67 239	73 174	67 186	65 215	73 178
průměr ČR = 100	%	63,2	79,7	81,2	70,2	59,4	65,5

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
331 446	331 437	331 454	331 426	331 433	331 426	hectares	Land area, total
123 914	123 956	124 061	124 027	124 032	124 012		Agricultural land
54 335	53 970	54 097	53 998	53 960	53 878		Arable land
207 531	207 481	207 393	207 399	207 400	207 414		Non-agricultural land
143 571	143 652	143 843	143 886	143 989	144 167		Forest land
132	132	132	132	132	132		Number of municipalities, total
37	37	37	38	38	38		With the status of town
83,1	83,0	<sup>4)</sup> 82,7	82,7	82,6	82,5	%	Share of urban population
92,8	92,8	<sup>4)</sup> 91,5	91,0	90,6	90,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
2,7	2,8	2,6	2,8	2,9	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
3,1	3,0	2,6	2,5	2,2	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
349	428	684	503	469	951	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
307 962	307 619	<sup>4)</sup> 303 519	302 484	300 999	299 880	persons	Mid-year population, total
156 752	156 593	<sup>4)</sup> 153 942	153 350	152 588	151 839		Females
307 636	307 444	<sup>4)</sup> 303 165	301 726	300 309	299 293	persons	Population, total (as at 31 December)
156 580	156 444	<sup>4)</sup> 153 733	152 937	152 140	151 526		Females
19 643	19 617	<sup>4)</sup> 19 411	18 388	18 850	18 873		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
44 911	45 116	<sup>4)</sup> 44 616	44 541	44 480	44 487	persons	0–14 years
21 688	21 810	<sup>4)</sup> 21 644	21 601	21 615	21 574		Females
219 497	218 067	<sup>4)</sup> 212 394	208 785	205 387	202 521	persons	15–64 years
109 047	108 274	<sup>4)</sup> 104 820	102 883	101 063	99 566		Females
43 228	44 261	<sup>4)</sup> 46 155	48 400	50 442	52 285	persons	65+ years
25 845	26 360	<sup>4)</sup> 27 269	28 453	29 462	30 386		Females
40,1	40,4	<sup>4)</sup> 40,9	41,2	41,5	41,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,1	10,8	9,9	9,3	9,4	9,2	‰	Live births
10,2	10,1	10,1	10,2	10,6	10,5	‰	Deaths
9,9	9,7	7,9	8,0	9,0	10,0	‰	Immigrants
13,3	11,0	9,8	11,9	12,5	12,0	‰	Emigrants
0,9	0,7	-0,2	-0,8	-1,2	-1,3	‰	Natural increase/decrease
-3,4	-1,3	-1,9	-3,9	-3,5	-2,1	‰	Net migration
-2,5	-0,6	-2,1	-4,8	-4,7	-3,4	‰	Total increase/decrease
4,3	4,2	4,1	4,3	4,3	4,2	‰	Marriages
3,6	3,3	2,9	2,9	2,9	2,6	‰	Divorces
4,7	4,6	4,2	4,1	3,8	3,4	‰	Abortions
4,1	4,5	6,0	3,2	1,1	4,0	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,0	3,3	4,6	1,4	1,1	2,9	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
42,0	42,7	42,3	44,3	40,5	36,8	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
84 468	82 811	82 807	81 959	81 547	83 049	CZK mil.	Gross domestic product, total
274 281	269 200	272 823	270 953	270 921	276 941	CZK	GDP per capita
73,4	71,6	71,2	70,5	69,8	68,4	%	CR average = 100
97,8	98,3	98,9	98,6	98,5	100,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
20 280	24 345	23 969	24 555	17 490	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
65 852	79 140	78 970	81 178	58 107	.	CZK	GFCF per capita
65,0	78,1	77,5	81,1	59,6	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By investment location.

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

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

<sup>4)</sup> 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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	150,8	142,8	144,3	143,0	146,6	148,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		3,4	4,0	4,1	3,4	2,3	2,9
průmysl a stavebnictví		60,9	61,6	61,4	64,1	63,6	61,0
tržní a netržní služby		86,5	77,1	78,7	75,5	80,7	84,0
Míra ekonomické aktivity	%	65,1	61,5	62,8	61,5	61,4	60,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	91,8	106,4	106,2	105,7	105,1	102,7
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 119	14 912	15 493	16 391	17 448	18 621
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 460	13 428	14 188	15 067	16 405	16 948
průmysl		12 449	15 553	15 906	17 176	18 195	20 026
stavebnictví		12 399	15 091	14 950	15 308	16 882	16 540
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	13 174	18 726	18 017	16 221	12 975	13 437
ženy		6 032	8 812	8 720	7 949	6 462	6 577
Volná pracovní místa	místa	1 542	1 196	1 206	2 354	3 167	2 087
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	10,75	10,28	9,20	7,32	7,62
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	7,93	7,07	5,59	5,83
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		60 903	74 580	75 762	76 814	77 780	80 802
z toho: obchodní společnosti		4 172	5 388	5 749	6 213	6 948	7 743
družstva		109	134	147	157	157	159
státní podniky		44	28	26	22	21	19
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		45 473	54 542	54 588	54 881	54 281	55 179
zemědělství podnikatelé		1 761	1 834	1 890	1 874	1 885	1 901 <sup>12)</sup>
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	54 187	42 270	41 305	38 292	37 039	36 292
z toho: obiloviny celkem		23 245	25 694	25 850	23 557	23 840	24 214
brambory celkem		422	263	325	223	207	153
řepka		5 924	5 645	4 646	5 266	6 196	5 930
Skližeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	73 193	131 519	109 934	85 814	102 745	114 539
brambory celkem	t	7 710	6 405	9 111	5 309	5 805	4 396
řepka	t	13 876	19 272	13 008	14 964	18 670	16 458
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	3,18	5,12	4,25	3,64	4,30	4,73
brambory celkem	t/ha	18,28	24,45	28,03	23,81	28,18	28,72
řepka	t/ha	2,36	3,41	2,80	2,84	3,01	2,78
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot celkem	kusy	27 893	34 434	34 689	33 366	35 753	39 049
prasata celkem	kusy	49 576	43 128	42 349	25 953	26 825	16 891
drůbež celkem	kusy	515 064	244 111	249 401	260 792	262 239	236 717
ovce celkem	kusy	3 694	10 474	13 276	12 083	11 599	11 538
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	32,1	32,1	33,0	33,1	38,6
prasat <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	90,1	91,1	61,4	64,6	44,2

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

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

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

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

<sup>9)</sup> vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

<sup>10)</sup> vztaženo k obhospodařované orné půdě

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

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

<sup>13)</sup> ve věku 15–64 let



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
143,9	144,4	141,5	138,6	141,1	141,0	thous. pers.	The employed, total
3,7	4,0	3,7	3,3	2,5	2,3		Agriculture, forestry and fishing
55,5	58,0	56,1	54,1	54,0	56,3		Industry and construction
84,7	82,4	81,7	81,2	84,5	82,3		Market and non-market services
61,2	61,7	59,7	60,0	61,2	60,7	%	Participation rate
100,7	98,2	95,6	96,9	91,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
19 450	19 700	20 095	20 567	20 671	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
16 647	18 468	17 952	18 894	18 761	.		Agriculture, forestry and fishing
20 572	20 847	21 538	22 157	21 938	.		Industry
19 248	20 517	19 505	19 460	18 936	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
19 337	19 922	17 447	18 411	19 600	17 290	persons	Unemployed job applicants
19 016	19 515	16 956	17 907	19 231	16 629		Available
9 137	9 232	8 396	8 575	9 053	8 265		Females
830	748	1 088	1 027	1 275	1 648	vacancies	Job vacancies
11,07	11,39	9,83	10,84	.	.	%	Registered unemployment rate
8,66	8,95	7,98	8,50	9,33	8,21	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
80 979	82 322	83 396	83 103	76 802	76 602		Registered entities (as at 31 December)
8 226	8 616	8 913	9 122	9 275	9 466		Business companies and partnerships
154	152	149	142	138	134		Cooperatives
18	17	10	9	6	6		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
56 872	57 584	58 282	57 561	51 096	51 916		in business under the Trade Act
540	567	585	596	570	606		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
34 190	32 477	32 878	32 986	32 840	32 576	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
21 442	20 120	21 089	20 440	19 933	20 164		Cereals, total
82	119	106	126	89	93		Potatoes, total
5 883	6 634	5 862	6 314	6 846	5 829		Rape
<b>Harvests of selected crops<sup>7)</sup></b>							
95 822	86 669	106 706	89 406	99 195	116 515	tonnes	Cereals, total
2 265	3 217	3 532	4 023	2 251	3 006	tonnes	Potatoes, total
18 176	19 012	15 993	18 152	23 028	22 688	tonnes	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops<sup>7)</sup></b>							
4,47	4,31	5,07	4,38	4,98	5,78	tonnes/ha	Cereals, total
27,57	27,08	33,21	31,89	25,42	32,28	tonnes/ha	Potatoes, total
3,09	2,87	2,73	2,88	3,36	3,89	tonnes/ha	Rape
<b>Livestock (as at 1 April)<sup>8)</sup></b>							
38 316	39 888	40 075	40 444	39 205	41 937	heads	Cattle, total
12 833	12 020	10 523	1 646	1 691	.	heads	Pigs, total
219 546	224 278	203 617	233 105	174 609	251 857	heads	Poultry, total
12 499	12 779	13 485	13 716	13 268	13 774	heads	Sheep, total
38,0	40,1	40,5	40,6	39,5	42,8	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
34,8	34,2	30,1	4,7	5,0	.	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment as given by labour offices.

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

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

<sup>9)</sup> Related to utilised agricultural area.

<sup>10)</sup> Related to utilised arable land.

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

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

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		86	92	91	90	86	89
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	28 606	34 219	35 317	37 265	37 817	38 792
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč b. c.	4 886	8 580	9 834	8 538	9 678	9 662
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		546	1 020	677	760	588	769
Dokončené byty		416	503	1 149	638	543	628
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		4 366	4 192	4 174	3 834	3 225	3 200
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	7 170	8 181	6 272	7 152	7 427	10 585
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>17)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		400	423	423	429	427	417
lůžka		24 194	26 609	28 607	28 874	28 586	29 425
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	550,9	563,7	589,8	669,9	679,1	680,0
z toho nerezidenti		359,0	386,4	406,0	479,7	472,6	475,3
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		138 544	153 861	159 882	167 710	175 912	182 256
osobní automobily		94 926	106 900	111 308	116 630	121 850	125 542
nákladní automobily		7 584	9 780	10 656	11 879	13 032	14 047
autobusy		505	591	588	605	603	600
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	26,4	31,2	34,4	41	46,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	17,5	20,2	23,6	31	38,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	121	118	116	119
děti	osoby	8 663	8 302	8 079	8 151	8 164	8 346
Základní školy		.	.	128	119	115	112
žáci celkem	osoby	34 071	29 541	27 940	26 684	25 600	24 670
Střední školy celkem		.	.	.	43	40	39
žáci, denní studium	osoby	.	15 166	15 141	14 962	14 760	14 426
v tom vyučující obory:							
gymnází		8	9	9	11	11	11
žáci, denní studium		3 280	3 362	3 448	3 574	3 662	3 654
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	36	33	32
žáci, denní studium		.	11 263	11 119	10 834	10 524	10 323
nástavbového studia		.	.	.	11	13	13
žáci, denní studium		.	541	574	554	574	449
Vyšší odborné školy		2	2	2	3	3	4
studenti celkem	osoby	196	233	241	234	271	291
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	1 397	1 640	1 713	1 887	1 952
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		154	145	139	143	142	142

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

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

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

<sup>17)</sup> hromadná ubytovací zařízení

<sup>18)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>19)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
88	84	77	74	75	71		Number of enterprises
32 599	34 465	35 042	35 048	36 556	38 844	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
11 596	11 131	7 413	5 656	5 023	2 329	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
845	608	728	607	614	638		Dwellings started
512	866	626	543	430	326		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
3 156	2 987	3 041	2 821	2 698	2 498		Building permits granted
8 342	7 522	6 802	6 504	10 120	6 914	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM<sup>17)</sup></b>
400	387	398	<sup>19)</sup> 504	488	439		Accommodation establishments, total
29 149	28 095	28 678	<sup>19)</sup> 33 132	32 412	30 786		Beds
666,1	670,5	709,7	<sup>19)</sup> 809,0	787,1	776,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
456,7	458,5	484,8	<sup>19)</sup> 515,3	526,1	517,3		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
180 782	181 928	184 009	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
123 818	124 611	125 770	128 985	129 737	133 107		Passenger cars
13 774	13 484	13 356	13 516	13 422	13 689		Lorries
549	545	543	544	531	575		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
53,3	58,4	61,5	64,1	66,0	71,7	%	Share of households with personal computer
47,4	54,7	59,3	62,6	64,9	70,5	%	Share of households with an Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
120	120	120	122	121	121		Nursery schools
8 617	8 916	9 278	9 542	9 565	9 454	persons	Children
112	112	110	108	107	107		Basic schools
23 727	23 235	22 899	23 065	23 345	23 935	persons	Pupils, total
39	38	38	38	38	38		Secondary schools, total
14 198	13 711	12 868	11 941	11 312	10 840	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
11	10	10	10	10	10		Grammar schools
3 632	3 591	3 479	3 363	3 354	3 328		Pupils, full-time studies
32	32	32	32	32	32		Vocational training excl. fol.-up courses
10 163	9 702	9 016	8 280	7 687	7 265		Pupils, full-time studies
11	11	11	11	10	10		Follow-up courses
403	418	373	298	271	247		Pupils, full-time studies
4	4	4	4	4	4		Higher professional schools
348	402	414	381	484	465	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
1 948	1 807	1 557	1 336	1 066	921	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
142	140	135	136	138	138		Public libraries (including branches)

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

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

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

<sup>17)</sup> Collective accommodation establishments.

<sup>18)</sup> Three-year moving average.

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Karlovarského kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 052	1 103	1 109	1 099	1 159	1 198
z toho v nestátních zařízeních		848	1 068	1 078	1 069	1 128	1 169
na 1 000 obyvatel		3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	275	275	277	264	258
Nemocnice		7	5	5	5	5	5
lůžka		1 776	1 734	1 717	1 710	1 678	1 667
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	182	197	200	192	197	189
Odborné léčebné ústavy		4	4	4	4	4	5
lůžka		358	393	393	393	393	453
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	4	4	4	4	5
lůžka		283	393	393	393	393	453
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	702	728	734	729	759	806
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	434	417	415	418	403	383
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		121	118	118	116	121	123
praktických pro děti a dorost		65	64	64	64	64	64
stomatologů		134	140	141	140	145	143
Lékárny vč. odloučených pracovišť		65	80	80 <sup>23)</sup>	84	81	90
Místa v jeslích		-	-	-	-	-	-
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	119 004	111 108	109 485	107 330	106 834	103 707
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,180	5,685	5,996	5,655	5,544	5,221
pro nemoc		5,600	5,117	5,406	5,052	5,007	4,698
pro pracovní úrazy		0,204	0,211	0,222	0,227	0,202	0,213
pro ostatní úrazy		0,376	0,357	0,368	0,376	0,334	0,310
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem <sup>21)</sup>		34	40	42	44	50	73
místa		2 551	2 631	2 510	2 536	1 895	2 002
Příjemci důchodů celkem	osoby	69 061	70 806	71 561	72 707	73 893	75 064
z toho starobních <sup>22)</sup>		37 802	39 066	39 826	40 886	41 968	43 086
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>22)</sup>	Kč	6 112	7 045	7 492	7 922	8 459	9 317
		6 243	7 190	7 650	8 073	8 607	9 475
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		10 675	10 349	10 081	9 476	10 580	9 030
na 1 000 obyvatel		35,0	34,1	33,1	31,1	35	29,3
Dopravní nehody		6 900	6 610	6 457	5 935	5 680	4 658
usmrcení	osoby	50	37	38	31	27	34
těžce zranění	osoby	212	171	126	123	117	98
lehce zranění	osoby	756	936	829	760	719	706
věcná škoda	mil. Kč	218	294	287	264	219	200
Požáry		920	904	816	851	891	793

<sup>20)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>21)</sup> od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

<sup>22)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod

<sup>23)</sup> od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

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



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Karlovarský Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>HEALTH<sup>20)</sup></b>							
						<i>FTE</i>	
1 193	1 193	1 273	1 305	1 263	1 333	<i>persons</i>	Physicians, total
1 170	1 169	1 249	1 281	1 239	1 308		In non-state establishments
3,9	3,9	4,2	4,3	4,2	4,4		Per 1 000 population
258	258	238	232	238	225	<i>persons</i>	Population per physician
5	5	5	5	5	5		Hospitals
1 656	1 613	1 514	1 487	1 372	1 397		Beds
						<i>FTE</i>	
197	203	226	275	246	265	<i>persons</i>	Physicians (in in-patient parts)
5	5	5	5	5	5		Specialized therapeutic institutions
453	433	433	433	455	433		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
5	5	5	5	5	5		Beds
453	433	433	433	455	433		Beds
						<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care establishments
799	813	869	856	834	890	<i>persons</i>	
385	378	349	353	361	337	<i>persons</i>	Population per physician
							Independent surgeries
123	123	125	121	118	115		General practitioners (GPs) for adults
64	62	62	60	59	58		GPs for children and adolescents
145	147	146	145	142	140		Dentists
88	89	89	88	96	91		Pharmacies, incl. detached units
-	-	-	-	-	-		Capacity of crèches
							<b>Temporary incapacity for work</b>
							Average number of sickness-insured persons
92 907	93 856	90 733	90 517	88 152	87 652	<i>persons</i>	
							Average percentage of temporary incapacity for work
4,107	3,610	3,472	3,499	3,793	3,947	%	
3,617	3,152	3,040	2,975	3,235	3,380		Due to disease
0,176	0,174	0,174	0,161	0,161	0,162		Due to occupational injury
0,314	0,284	0,259	0,362	0,396	0,405		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
69	75	78	82	86	87		Social care establishments, total <sup>21)</sup>
1 784	2 142	2 237	2 254	2 349	2 180		Beds
76 523	77 343	79 817	79 704	79 522	79 753	<i>persons</i>	Pension recipients, total
44 483	47 189	49 846	49 671	49 549	49 943		Old-age pensions <sup>22)</sup>
9 682	9 756	10 154	10 328	10 476	10 559	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 855	9 925	10 330	10 536	10 707	10 799		Old-age pension <sup>22)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
8 834	7 939	8 110	7 582	8 198	6 726		Detected criminal offences
28,7	25,8	26,7	25,1	27,2	22,4		Per 1 000 population
<sup>24)</sup> 1 772	1 737	1 489	1 396	1 626	1 732		Traffic accidents
34	24	21	11	8	15	<i>persons</i>	Killed persons
114	92	94	65	72	83	<i>persons</i>	Seriously injured
691	585	624	618	649	753	<i>persons</i>	Slightly injured
<sup>24)</sup> 116	99	93	87	87	104	CZK mil.	Property damage
839	753	817	812	681	655		Fires

<sup>20)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>21)</sup> Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. Since 2013 by location of detached workplaces.

<sup>22)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Cheb<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Cheb<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 046	1 046	1 046	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		40	40	40		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		183	183	183		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	92 557	92 211	92 019	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		47 139	46 948	46 826		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64	%	69,1	68,2	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,7	16,4	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		42,4	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	840	947	875	persons	Live births
Zemřelí	osoby	893	992	963	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 193	1 351	1 533	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 572	1 652	1 637	persons	Emigrants
Sňatky		401	395	377		Marriages
Rozvody		220	232	216		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,5	-1,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,1	-3,3	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,7	-3,7	-2,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 766	4 925	4 165	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 694	4 863	3 982		Available
ženy		2 171	2 253	1 998		Females
se zdravotním postižením		418	373	392		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,27	7,69	6,41	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	425	420	871	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		11,2	11,7	4,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 526	24 713	24 580		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 457	18 710	18 627		Natural persons
Zahájené byty		220	303	245		Dwellings started
Dokončené byty		216	125	84		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		14 160	13 586	13 073		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 983	2 982	2 979	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 286	7 373	7 612	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,7	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,511	3,894	3,982	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 044	23 976	24 157	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 843	14 801	14 961		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 235	10 378	10 439	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 364	10 539	10 618		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 231	2 310	2 061		Detected criminal offences
Dopravní nehody		332	392	387		Traffic accidents
Požáry		299	221	231		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Karlovy Vary<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Karlovy Vary<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 515	1 514	1 515	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		54	54	54		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		15	15	15		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		232	232	232		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	117 868	117 297	117 016	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		59 938	59 599	59 441		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	14,0	14,1	14,2	%	0–14 years
15–64	%	68,9	68,1	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,1	17,8	18,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,3	42,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	41,0	41,3		Males
ženy		43,4	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 085	1 012	1 047	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 259	1 258	1 272	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 600	1 815	1 875	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 010	2 140	1 931	persons	Emigrants
Sňatky		513	496	482		Marriages
Rozvody		374	382	303		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-2,1	-1,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,5	-2,8	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-4,9	-2,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 942	7 530	6 806	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 720	7 379	6 541		Available
ženy		3 165	3 339	3 170		Females
se zdravotním postižením		586	540	512		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,21	9,21	8,31	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	304	511	598	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		22,8	14,7	11,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		36 086	34 309	34 248		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		25 219	24 917	24 756		Natural persons
Zahájené byty		348	258	298		Dwellings started
Dokončené byty		227	235	183		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		16 744	16 633	16 042		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 668	3 693	3 581	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 399	8 621	8 860	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,4	5,6	5,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,461	3,694	3,911	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 522	31 334	31 306	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 999	19 956	20 156		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 378	10 544	10 641	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 561	10 731	10 835		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 195	3 736	2 942		Detected criminal offences
Dopravní nehody		629	830	961		Traffic accidents
Požáry		294	257	216		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Sokolov<sup>1)</sup>  
 Selected indicators for the District of Sokolov<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	754	754	754	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		38	38	38		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	91 301	90 801	90 258	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		45 860	45 593	45 259		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,2	15,2	%	0–14 years
15–64	%	69,7	69,0	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,0	15,8	16,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,3	40,7	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,1	39,5	39,8		Males
ženy		41,6	41,9	42,4		Females
Živě narození	osoby	895	867	842	persons	Live births
Zemřelí	osoby	920	936	916	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	946	991	1 114	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 344	1 422	1 583	persons	Emigrants
Sňatky		383	409	390		Marriages
Rozvody		286	265	258		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,8	-0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,3	-4,7	-5,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,6	-5,5	-6,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 703	7 145	6 319	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 493	6 989	6 106		Available
ženy		3 239	3 461	3 097		Females
se zdravotním postižením		674	724	664		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	10,10	11,13	9,89	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	298	344	179	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		22,5	20,8	35,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 491	17 780	17 774		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 824	14 419	14 368		Natural persons
Zahájené byty		39	53	95		Dwellings started
Dokončené byty		100	70	59		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 228	2 193	1 671		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 891	2 890	2 894	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 380	7 351	7 463	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	2,9	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,550	3,852	3,971	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 138	24 212	24 290	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 829	14 792	14 826		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 354	10 486	10 573	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 673	10 844	10 934		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 156	2 152	1 723		Detected criminal offences
Dopravní nehody		435	404	384		Traffic accidents
Požáry		219	203	208		Fires

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

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

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

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



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 868</b>	<b>10 538 275</b>	<b>5 176 927</b>	<b>5 361 348</b>	<b>41,7</b>	<b>134</b>	<b>6 253</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 259 079</b>	<b>610 376</b>	<b>648 703</b>	<b>42,0</b>	<b>2 538</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>11 016</b>	<b>1 315 299</b>	<b>649 245</b>	<b>666 054</b>	<b>40,7</b>	<b>119</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 057</b>	<b>637 300</b>	<b>314 047</b>	<b>323 253</b>	<b>41,9</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 561</b>	<b>575 123</b>	<b>284 689</b>	<b>290 434</b>	<b>42,1</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 314</b>	<b>299 293</b>	<b>147 767</b>	<b>151 526</b>	<b>41,8</b>	<b>90</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 335</b>	<b>823 972</b>	<b>408 283</b>	<b>415 689</b>	<b>41,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23

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

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



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>438 851</b>	<b>215 413</b>	<b>223 438</b>	<b>41,4</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 590</b>	<b>271 147</b>	<b>280 443</b>	<b>42,3</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>516 372</b>	<b>255 137</b>	<b>261 235</b>	<b>41,7</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>509 895</b>	<b>253 176</b>	<b>256 719</b>	<b>41,9</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 195</b>	<b>1 172 853</b>	<b>574 178</b>	<b>598 675</b>	<b>41,9</b>	<b>163</b>	<b>673</b>
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 267</b>	<b>635 711</b>	<b>310 718</b>	<b>324 993</b>	<b>42,0</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>585 261</b>	<b>286 361</b>	<b>298 900</b>	<b>42,2</b>	<b>148</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 427</b>	<b>1 217 676</b>	<b>596 390</b>	<b>621 286</b>	<b>41,8</b>	<b>224</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

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

<sup>1)</sup> 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

	2012	2013	2014	
<b>Výměra</b>	<b>331 426</b>	<b>331 433</b>	<b>331 426</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>124 027</b>	<b>124 032</b>	<b>124 012</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	53 998	53 960	53 878	Arable land
zahrady	2 999	2 999	3 001	Gardens
ovocné sady	610	608	607	Orchards
trvalé travní porosty	66 420	66 465	66 526	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>207 399</b>	<b>207 400</b>	<b>207 414</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	143 886	143 989	144 167	Forest land
vodní plochy	7 080	7 088	7 084	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	3 151	3 142	3 129	Built-up areas
ostatní plochy	53 282	53 182	53 033	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014**

*Land use by district as at 31 December 2014*

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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 012</b>	<b>53 878</b>	<b>3 608</b>	<b>66 526</b>	<b>207 414</b>	<b>144 167</b>	<b>7 084</b>	<b>3 129</b>	<b>53 033</b>
Cheb	50 254	26 133	1 047	23 074	54 342	40 717	3 234	1 052	9 341
Karlovy Vary	53 115	23 620	1 713	27 783	98 338	64 891	2 652	1 327	29 468
Sokolov	20 643	4 125	849	15 669	54 733	38 560	1 199	750	14 224

**2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014**

*Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014*

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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>132</b>	<b>14</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	-
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	-

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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>299 293</b>	<b>2 006</b>	<b>15 292</b>	<b>22 057</b>	<b>24 334</b>	<b>46 050</b>	<b>83 660</b>	<b>105 894</b>	-
Cheb	92 019	999	5 094	3 806	8 126	9 577	32 066	32 351	-
Karlovy Vary	117 016	754	5 350	13 489	7 352	15 122	25 168	49 781	-
Sokolov	90 258	253	4 848	4 762	8 856	21 351	26 426	23 762	-

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

*Climatic data measured at weather stations in the Karlovarský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Cheb (483 m n.m.)	H	0,3	1,8	5,9	10,5	11,8	16,3	19,0	15,2	14,2	10,5	5,4	1,7	9,4
	N	-2,5	-1,2	2,4	6,7	11,7	15,0	16,5	15,8	12,5	7,8	2,4	-1,0	7,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Cheb (483 m n.m.)	H	32,7	6,9	18,5	32,6	82,2	18,5	102,8	72,8	58,1	79,8	11,0	48,2	564,1
	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	90,8	23,5	53,2	85,1	146,8	27,8	173,6	105,7	120,0	212,8	26,8	109,8	100,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Cheb (483 m n.m.)	H	22,9	61,5	169,7	168,1	179,5	258,2	213,9	150,7	109,9	69,7	43,5	4,7	1 452,3
	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	58,9	94,0	158,3	118,5	97,9	137,6	109,2	81,3	78,8	67,2	108,8	15,0	102,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014  
N - normální klimat. hodnot za obd. 1961 až 1990

H - climatic data measured in 2014.  
N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2014 as percentage of the long-term average.

**2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Karlovarském kraji**

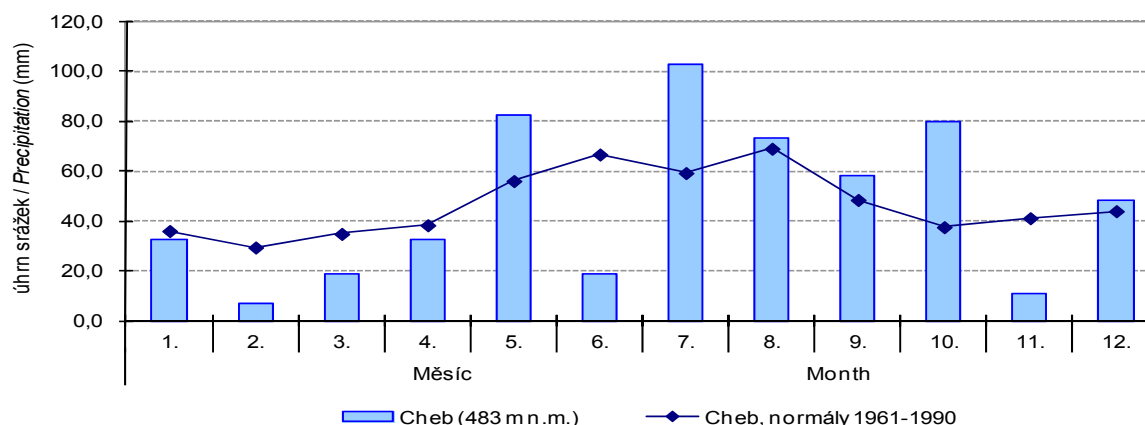
*Extreme weather data in the Karlovarský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	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.)	2012	36,9	20. 8.	-22,5	12. 2.	19,1	23. 12.	17,0	13. 12.
	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.

**2. Úhrn srážek na území Karlovarského kraje v jednotlivých měsících roku 2014**  
*Monthly precipitation on the territory of the Karlovarský Region in 2014*



**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

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	69	69	72	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	27	30	Nature monuments
přírodní rezervace	30	30	30	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	-	-	-	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	62 084	62 084	62 084	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	4 055	4 056	4 163	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	166	166	166	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 254	2 254	2 295	National nature reserves
přírodní památky	779	779	845	Nature monuments
přírodní rezervace	857	858	858	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

**3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014**

*Protected areas by district as at 31 December 2014*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy	Národní parky <sup>1)</sup>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
Region, District	National parks <sup>1)</sup>	Protected landscape areas <sup>1)</sup>	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>	National nature monuments	National nature reserves	Nature monuments	Nature reserves
	Počet <sup>3)</sup>		Number <sup>3)</sup>				
<b>Karlovarský kraj</b>	-	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Cheb	-	1	39	5	2	10	22
Karlovy Vary	-	1	21	2	1	11	7
Sokolov	-	1	15	-	3	9	3
	Rozloha (ha)		Area (ha)				
<b>Karlovarský kraj</b>	-	<b>62 084</b>	<b>4 163</b>	<b>166</b>	<b>2 295</b>	<b>845</b>	<b>858</b>
Cheb	-	25 199	1 240	155	518	80	488
Karlovy Vary	-	16 006	1 782	11	930	617	225
Sokolov	-	20 879	1 141	-	847	148	145

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>3)</sup> počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

<sup>3)</sup> 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.

**3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014**

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

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 <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
	<b>Karlovarský kraj</b>	<b>53</b>	<b>59 357</b>	<b>2</b>
Cheb	17	5 243	-	-
Karlovy Vary	29	48 526	2	48 290
Sokolov	15	5 588	-	-

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

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

**3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí 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

	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>546 949</b>	<b>459 229</b>	<b>452 485</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	54 748	81 021	159 087	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	435 588	288 020	211 201	Wastewater management
nakládání s odpady	16 601	72 027	49 070	Waste management
ostatní	40 012	18 161	33 127	Other
	<b>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 099 503</b>	<b>1 138 566</b>	<b>1 069 321</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	178 559	167 378	165 480	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	407 209	381 176	382 866	Wastewater management
nakládání s odpady	440 572	549 197	499 342	Waste management
ostatní	73 163	40 815	21 633	Other



**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014**

*Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014*

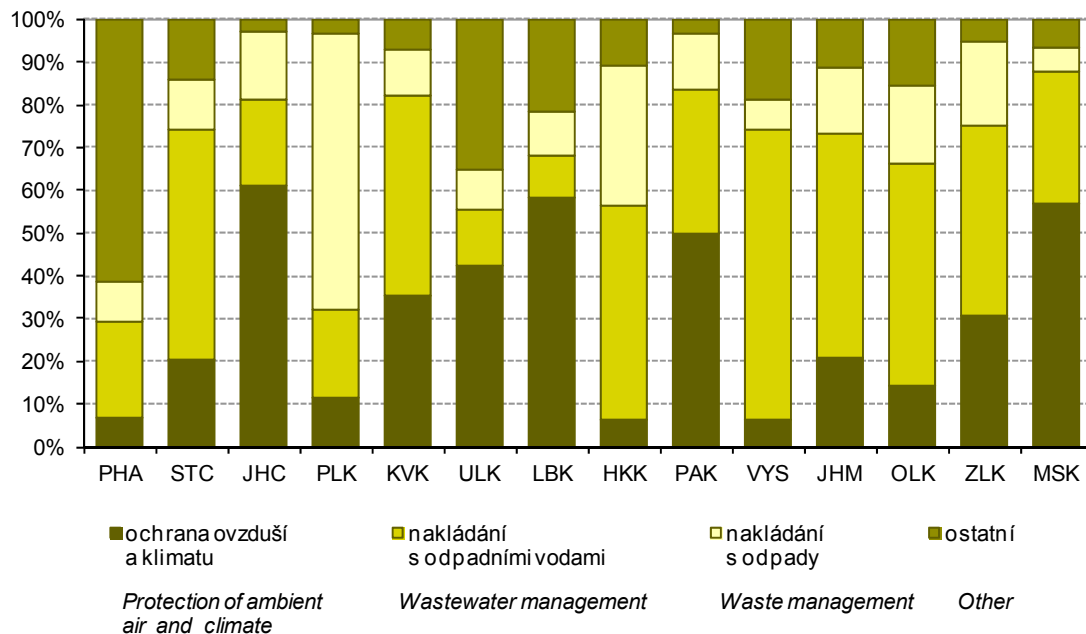
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		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>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>452 485</b>	<b>159 087</b>	<b>211 201</b>	<b>49 070</b>	<b>9 960</b>
Cheb	86 678	13 092	i.d.	14 343	i.d.
Karlovy Vary	204 475	47 117	125 654	21 750	i.d.
Sokolov	161 332	98 878	i.d.	12 977	-
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 069 321</b>	<b>165 480</b>	<b>382 866</b>	<b>499 342</b>	<b>7 845</b>
Cheb	225 439	3 118	8 487	206 168	4 952
Karlovy Vary	370 880	12 408	199 565	149 143	1 932
Sokolov	473 002	149 954	174 814	144 031	961

**3. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014**

*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014*



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2011	2012	2013	
<b>Celkem (REZZO 1–4) Total</b>				
Emise tuhé	1 278,5	1 134,5	1 131,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	8 545,3	9 375,0	9 513,7	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	8 768,3	8 315,3	7 310,4	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	10 384,6	10 801,1	11 065,1	Carbon monoxide (CO)
<b>Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources</b>				
Emise tuhé	1 098,1	965,0	967,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	8 541,7	9 371,6	9 510,4	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 670,7	6 373,9	5 430,0	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7 660,2	8 364,6	8 810,0	Carbon monoxide (CO)
<b>Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources</b>				
Emise tuhé	180,4	169,4	163,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3,5	3,4	3,4	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 097,6	1 941,4	1 880,3	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	2 724,4	2 436,5	2 255,2	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

<sup>1)</sup> The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.

**3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013<sup>1)</sup>**

*Emissions of main pollutants into air by district in 2013<sup>1)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé <sup>1)</sup> Particulate matter <sup>1)</sup>	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
<b>Celkem (t) Total (tonnes)</b>				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>967,6</b>	<b>9 510,4</b>	<b>5 430,0</b>	<b>8 810,0</b>
Cheb	183,6	555,5	248,0	2 528,1
Karlovy Vary	255,4	734,7	267,4	3 422,6
Sokolov	359,1	8 220,2	4 914,7	2 859,2
<b>Měrné emise (t/km<sup>2</sup>) Specific emissions (t/km<sup>2</sup>)</b>				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>0,29</b>	<b>2,87</b>	<b>1,64</b>	<b>2,66</b>
Cheb	0,18	0,53	0,24	2,42
Karlovy Vary	0,17	0,49	0,18	2,26
Sokolov	0,48	10,91	6,52	3,79
<b>Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)</b>				
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3,21</b>	<b>31,60</b>	<b>18,04</b>	<b>29,27</b>
Cheb	1,99	6,02	2,69	27,38
Karlovy Vary	2,17	6,25	2,27	29,11
Sokolov	3,94	90,23	53,94	31,38

<sup>1)</sup> REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

<sup>1)</sup> Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

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

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



**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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>162 856</b>	<b>198 910</b>	<b>154 960</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	964	760	764	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	8 271	12 305	13 050	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	45 082	44 475	46 744	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	521	521	726	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 313	1 237	1 301	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	7 123	10 842	11 623	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	72	71	61	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	541	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	355	389	331	<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	938	1 636	2 738	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 191	1 224	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	10 511	7 036	7 384	<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	1 809	2 021	1 660	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 787	3 514	4 067	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 261	2 631	2 322	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 014	6 867	6 906	<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	1 461	1 409	1 361	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	2 791	2 261	2 548	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 243	1 193	1 013	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	301	251	251	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	198	405	648	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	508	387	389	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	175	183	179	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8 946	10 312	10 530	<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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	44 343	53 236	45 388	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	35 253	33 233	21 281	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	9 090	20 004	24 107	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	42 286	66 132	25 672	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 078	2 125	1 157	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	153	135	189	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 341	1 187	1 653	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	i.d.	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 087	4 494	3 837	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	-	-	Other service activities

**3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>1)</sup> v Karlovarském kraji**

*Waste by selected method of management and by enterprise registered office<sup>1)</sup> in the Karlovarský Region*

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem <i>Total</i>			
Nakládání s odpady celkem	373 444	224 854	324 543	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	117 282	7 989	39 565	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	5 023	7 643	9 305	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	30 784	29 233	27 021	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné <i>Hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	3 361	6 154	8 172	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	-	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	6 555	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	i.d.	131	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní <i>Non-hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	370 082	218 700	316 372	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	117 282	7 989	39 565	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	2 750	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	i.d.	26 891	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>1)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Karlovarském kraji v roce 2014<sup>1)</sup>

Waste management methods by enterprise registered office in the Karlovarský Region in 2014<sup>1)</sup>

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>324 543</b>	<b>8 172</b>	<b>316 372</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>110 514</b>	<b>6 560</b>	<b>103 954</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	9 305	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	53 547	-	53 547	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	38 311	i.d.	i.d.	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>53 581</b>	<b>131</b>	<b>53 450</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	27 021	131	26 891	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	25 091	-	25 091	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	-	-	-	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	-	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>160 449</b>	<b>1 481</b>	<b>158 967</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	63 245	-	63 245	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	29 006	84	28 922	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	39 797	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	6 553	209	6 344	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	13 647	-	13 647	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	6 955	-	6 955	<i>Composting (N13)</i>

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>1)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Karlovarském kraji

Municipal waste generation in the Karlovarský Region

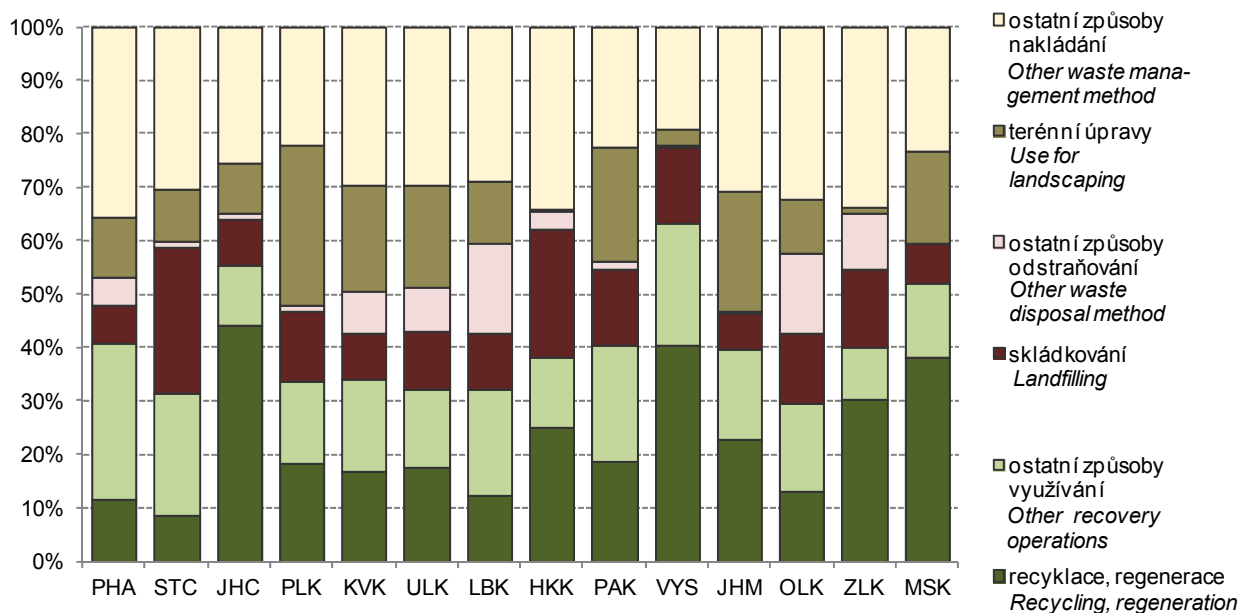
v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>86 332</b>	<b>86 896</b>	<b>92 045</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	60 670	59 752	58 450	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	11 012	11 018	13 345	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	11 027	11 357	12 101	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	554	557	887	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	285	289	307	Municipal waste per capita (kg)

4. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014

Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	302 484	300 999	299 880	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	20 326	19 137	18 769	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	14 622 9 183	14 123 8 983	14 100 9 090	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	284 851 282 254	285 920 283 509	286 891 284 423	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	94,2	95,0	95,7	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	. 14 678	15 074 14 450	15 131 13 858	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	14 625	14 424	13 828	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,6	99,8	99,8	Share of wastewater treated (%)

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

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

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

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

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Karlovarském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>95</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	6	6	4	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	87	87	91	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	22	26	32	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	14	14	14	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	118 466	118 466	107 280	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Karlovarském kraji

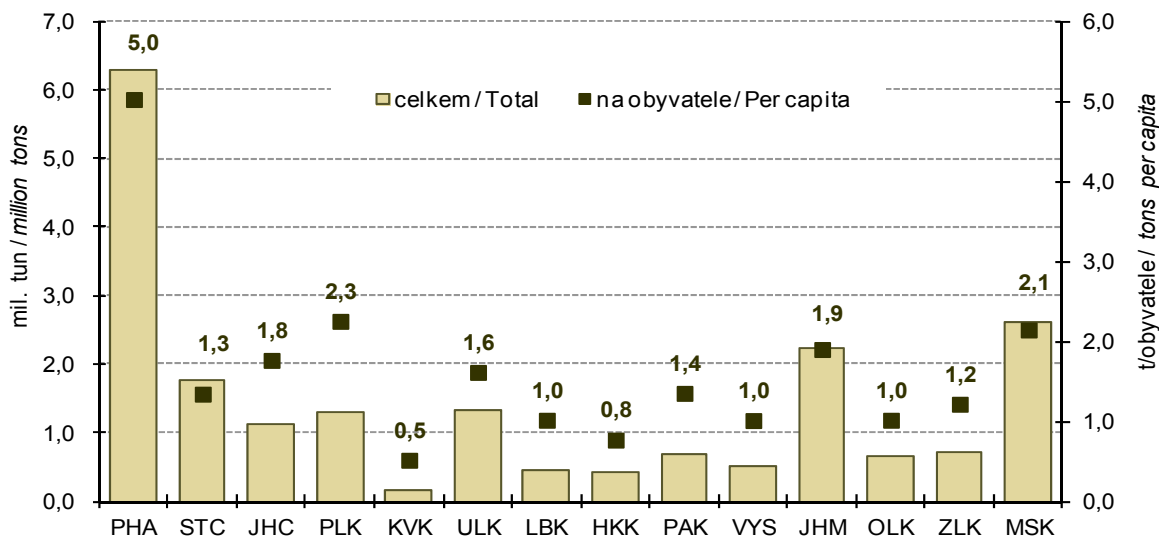
Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Karlovarský Region

v t sušiny

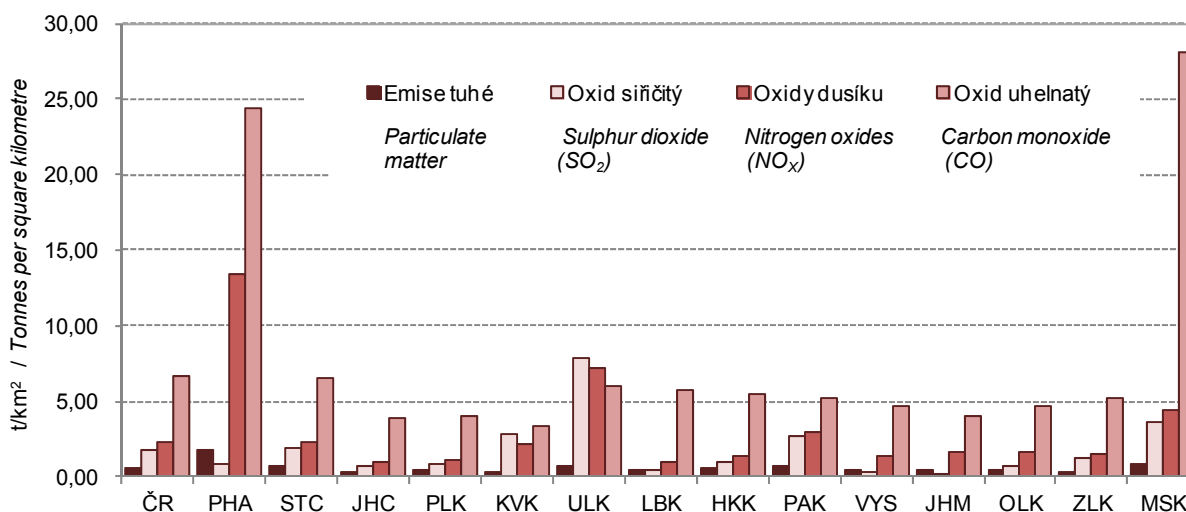
Tonnes of dry matter

	2012	2013	2014	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>4 274</b>	<b>4 292</b>	<b>3 574</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<b>Sludge disposal:</b>
přímá aplikace a rekultivace	1 577	1 590	1 608	Direct application and land reclamation
kompostování	1 854	100	110	Composting
skládkování	799	873	817	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	44	1 729	1 039	Other method

5. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014  
Waste generated by enterprises by registered in 2014



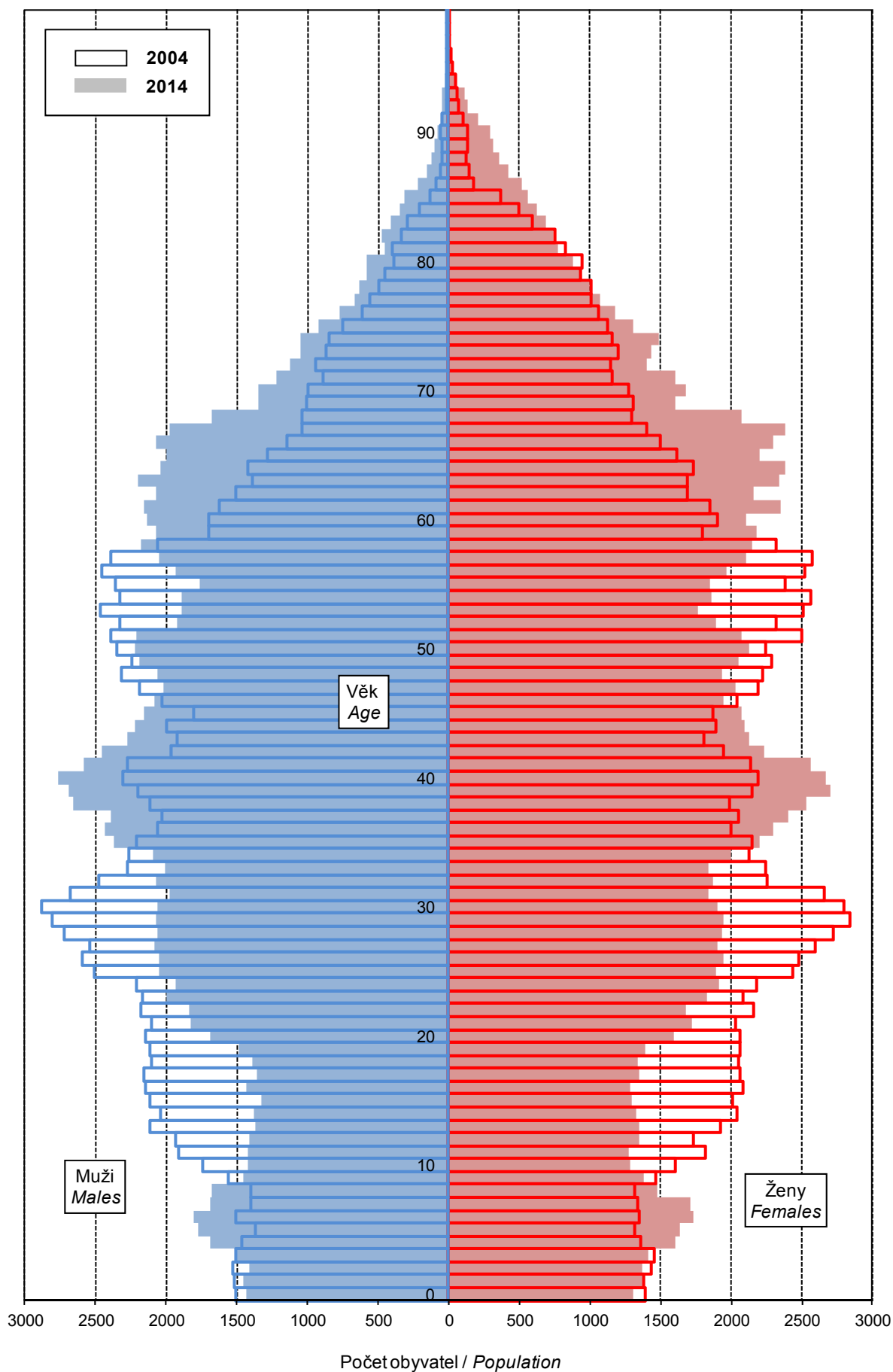
6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013  
Emissions of main pollutants into air in 2013



4-1. Vybrané demografické údaje v Karlovarském kraji  
Selected demographic data in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	302 484	300 999	299 880	Mid-year population
v tom: muži	149 134	148 411	148 041	Males
ženy	153 350	152 588	151 839	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	301 726	300 309	299 293	Population (as at 31 December)
v tom: muži	148 789	148 169	147 767	Males
ženy	152 937	152 140	151 526	Females
Sňatky	1 297	1 300	1 249	Marriages
Rozvody	880	879	777	Divorces
Narození celkem	2 831	2 840	2 779	Births, total
v tom: živě	2 820	2 826	2 764	Live births
mrtvě	11	14	15	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 654	1 715	1 702	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	265	271	269	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 253	1 150	1 022	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	830	850	773	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 072	3 186	3 151	Deaths, total
z toho: do 1 roku	9	3	11	Infant deaths
do 28 dnů	4	3	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-252	-360	-387	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	2 408	2 697	2 984	Immigrants
Vystěhovalí	3 595	3 754	3 613	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-1 187	-1 057	-629	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 439	-1 417	-1 016	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,3	4,2	Marriages
rozvody	2,9	2,9	2,6	Divorces
živě narození	9,3	9,4	9,2	Live births
potraty	4,1	3,8	3,4	Abortions
zemřelí	10,2	10,6	10,5	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-1,2	-1,3	Natural increase/decrease
přistěhovalí	8,0	9,0	10,0	Immigrants
vystěhovalí	11,9	12,5	12,0	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-3,9	-3,5	-2,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-4,8	-4,7	-3,4	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	67,8	67,6	62,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	44,3	40,5	36,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,3	29,9	27,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,9	4,9	5,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,2	1,1	4,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,1	2,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,8	102,7	102,5	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	74,00	74,11	74,11	at birth
ve věku 45 let	30,95	30,97	31,03	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,08	15,07	15,20	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	79,73	80,01	80,30	at birth
ve věku 45 let	35,93	36,17	36,36	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,37	18,50	18,64	at the age of 65 years

**7. Věkové složení obyvatelstva Karlovarského kraje k 31. 12. 2004 a 2014**  
*Age distribution of the population in the Karlovarský Region as at 31 December 2004 and 2014*



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)

	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>301 726</b>	<b>300 309</b>	<b>299 293</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	2 797	2 812	2 737	0
1–4	13 243	12 446	11 814	1–4
5–9	14 871	15 676	16 354	5–9
10–14	13 630	13 546	13 582	10–14
15–19	15 177	14 324	13 654	15–19
20–24	19 426	18 842	18 039	20–24
25–29	20 241	20 114	19 928	25–29
30–34	21 530	20 446	19 657	30–34
35–39	26 195	25 623	24 672	35–39
40–44	21 844	22 892	24 010	40–44
45–49	21 060	20 715	20 542	45–49
50–54	18 968	19 182	19 839	50–54
55–59	21 901	21 038	20 245	55–59
60–64	22 443	22 211	21 935	60–64
65–69	17 674	18 821	19 631	65–69
70–74	12 541	13 018	13 389	70–74
75–79	8 430	8 708	9 064	75–79
80–84	5 932	5 833	5 962	80–84
85–89	2 911	3 033	3 082	85–89
90–94	821	949	1 058	90–94
95 a více	91	80	99	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	44 541	44 480	44 487	0–14
15–64	208 785	205 387	202 521	15–64
65 a více	48 400	50 442	52 285	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,8	14,8	14,9	0–14
15–64	69,2	68,4	67,7	15–64
65 a více	16,0	16,8	17,5	65+
Průměrný věk	41,2	41,5	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	108,7	113,4	117,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>148 789</b>	<b>148 169</b>	<b>147 767</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	22 940	22 865	22 913	0–14
15–64	105 902	104 324	102 955	15–64
65 a více	19 947	20 980	21 899	65+
Průměrný věk	39,8	40,1	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,0	91,8	95,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>152 937</b>	<b>152 140</b>	<b>151 526</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	21 601	21 615	21 574	0–14
15–64	102 883	101 063	99 566	15–64
65 a více	28 453	29 462	30 386	65+
Průměrný věk	42,5	42,8	43,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,7	136,3	140,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



4-3. Sňatky v Karlovarském kraji

*Marriages in the Karlovarský Region*

	2012	2013	2014	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>1 297</b>	<b>1 300</b>	<b>1 249</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	859	877	846	<i>Single males</i>
svobodné	866	898	884	<i>Single females</i>
rozvedení	426	406	380	<i>Divorced males</i>
rozvedené	414	383	349	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	12	17	23	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	17	19	16	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	700	749	727	<i>First for both bride and groom</i>
druhá a vyšší: ženich	438	423	403	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	431	402	365	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	104	104	93	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	908	927	838	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	285	269	318	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	37,2	37,7	37,4	<i>Grooms</i>
nevěst	33,7	34,0	34,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	32,5	32,5	32,3	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,4	29,7	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Karlovarském kraji

*Divorces in the Karlovarský Region*

	2012	2013	2014	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>880</b>	<b>879</b>	<b>777</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	175	173	131	<i>0–4</i>
5–9	198	192	194	<i>5–9</i>
10–14	143	135	146	<i>10–14</i>
15 a více	364	379	306	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	394	420	382	<i>0</i>
jedno	310	271	228	<i>1</i>
dvě	157	162	145	<i>2</i>
tři a více	19	26	22	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	646	661	559	<i>Males first</i>
druhé	213	193	190	<i>second</i>
třetí a vyšší	21	25	28	<i>third and further</i>
ženy první	663	663	569	<i>Females first</i>
druhé	198	193	177	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	23	31	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,3	43,9	45,0	<i>Males</i>
ženy	40,3	41,0	41,9	<i>Females</i>



**4-5. Narození v Karlovarském kraji**  
*Births in the Karlovarský Region*

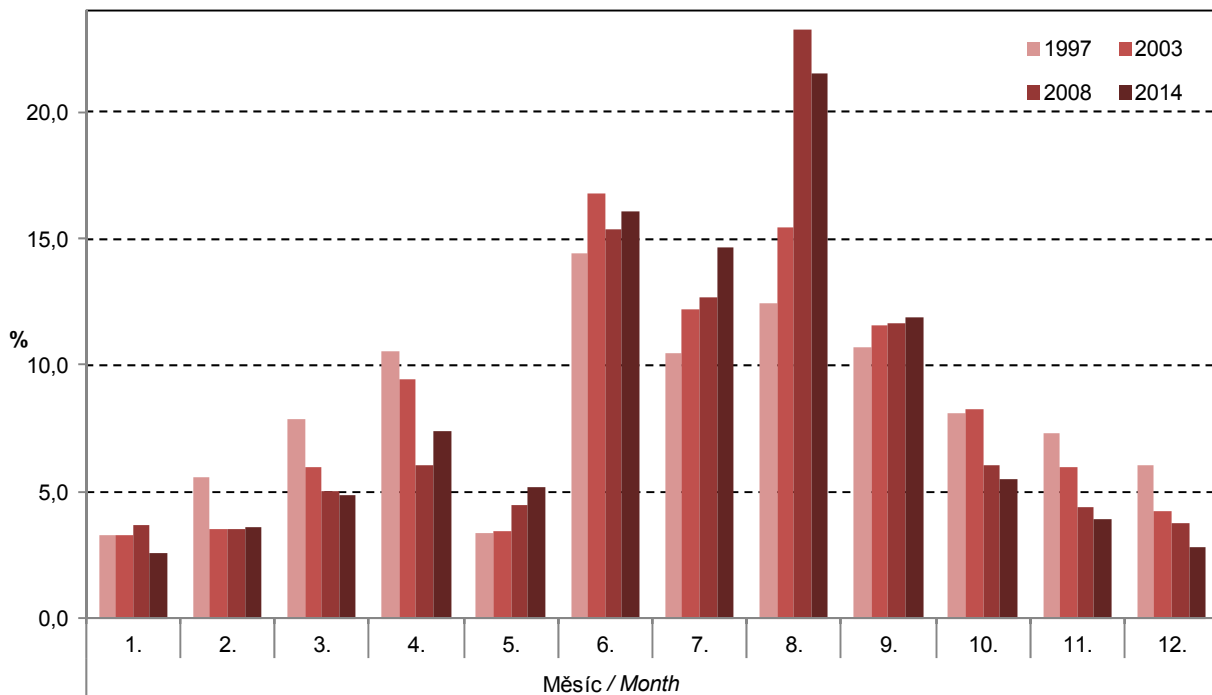
	2012	2013	2014	
<b>Narození celkem</b>	<b>2 831</b>	<b>2 840</b>	<b>2 779</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	11	14	15	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>2 820</b>	<b>2 826</b>	<b>2 764</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	1 440	1 457	1 442	Males
ženy	1 380	1 369	1 322	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	1 317	1 336	1 302	First
druhé	1 074	992	1 001	Second
třetí	281	314	281	Third
čtvrté a vyšší	148	184	180	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	1	-	-14
15–17	43	36	41	15–17
18–19	113	114	94	18–19
20–24	519	547	501	20–24
25–29	813	865	879	25–29
30–34	806	750	726	30–34
35–39	459	434	446	35–39
40 a více	66	79	77	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 440	1 491	1 514	Single
vdané	1 166	1 111	1 062	Married
rozvedené	207	216	182	Divorced
ovdovělé	7	8	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	44	38	37	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	58,7	60,7	61,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,3	29,5	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,3	27,1	27,5	First child
druháho dítěte	30,7	30,7	30,7	Second child
třetího dítěte	32,7	32,1	32,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,370	1,418	1,425	Total fertility rate

4-6. Potraty v Karlovarském kraji

Abortions in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 253</b>	<b>1 150</b>	<b>1 022</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	381	267	221	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	830	850	773	Induced
miniinterrupce	563	557	461	Vacuum aspiration
jiné legální	267	293	312	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	42	33	28	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	151	200	144	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,611	0,569	0,516	Total abortion rate

8. Sňatky podle měsíců v Karlovarském kraji  
Marriages by month in the Karlovarský Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci. Selected years with the same number of Saturdays in the given month.



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Karlovarském kraji

Deaths analysed by cause in the Karlovarský Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>3 072</b>	<b>3 186</b>	<b>3 151</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	51	56	52	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	872	834	831	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	862	823	809	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	56	58	74	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	32	30	26	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	204	207	208	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	59	45	54	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	49	51	55	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	6	7	8	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)	67	129	127	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	38	40	49	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	86	90	82	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)	1 448	1 461	1 387	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	192	176	161	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	513	571	595	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	279	258	210	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	140	197	197	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	65	53	48	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	106	114	131	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	4	2	2	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	7	9	7	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	26	26	37	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)	3	1	7	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	4	5	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	34	47	39	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	180	168	191	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	53	59	51	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

	2012	2013	2014	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>1 545</b>	<b>1 645</b>	<b>1 621</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	5	5	7	0–14
15–29	23	27	28	15–29
30–49	98	104	103	30–49
50–59	179	204	165	50–59
60–69	418	425	461	60–69
70–79	401	448	447	70–79
80–89	363	368	340	80–89
90 a více	58	64	70	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	449	453	439	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	41	61	57	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	31	35	35	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	709	720	693	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	69	108	103	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	51	58	73	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	10	12	14	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	17	25	22	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	120	123	125	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>1 527</b>	<b>1 541</b>	<b>1 530</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	5	7	6	0–14
15–29	9	8	6	15–29
30–49	60	30	51	30–49
50–59	89	84	76	50–59
60–69	241	256	241	60–69
70–79	368	384	359	70–79
80–89	573	580	564	80–89
90 a více	182	192	227	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	423	381	392	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	26	68	70	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	55	55	47	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	739	741	694	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	71	89	94	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	55	56	58	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	16	14	23	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	17	22	17	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	60	45	66	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2012	2013	2014	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>2 408</b>	<b>2 697</b>	<b>2 984</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	1 200	1 400	1 506	Males
ženy	1 208	1 297	1 478	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	432	501	568	0–14
15–64	1 781	1 999	2 237	15–64
65 a více	195	197	179	65+
z toho z ciziny	853	967	1 219	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>3 595</b>	<b>3 754</b>	<b>3 613</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	1 738	1 832	1 729	Males
ženy	1 857	1 922	1 884	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	640	634	690	0–14
15–64	2 732	2 898	2 737	15–64
65 a více	223	222	186	65+
z toho do ciziny	784	904	747	Abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-1 187</b>	<b>-1 057</b>	<b>-629</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	-538	-432	-223	Males
ženy	-649	-625	-406	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-208	-133	-122	0–14
15–64	-951	-899	-500	15–64
65 a více	-28	-25	-7	65+
z toho s cizinou	69	63	472	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>5 696</b>	<b>5 917</b>	<b>5 933</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	2 629	2 720	2 732	Males
ženy	3 067	3 197	3 201	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 492	1 543	1 536	0–14
15–64	3 895	4 055	4 089	15–64
65 a více	309	319	308	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 331	1 460	1 538	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	4 365	4 457	4 395	Between municipalities of a district
Cheb	1 251	1 292	1 246	Cheb
Karlovy Vary	1 664	1 563	1 589	Karlovy Vary
Sokolov	1 450	1 602	1 560	Sokolov

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

Selected demographic data by district in 2014

	Karlovarský kraj / Region	v tom okresy District			
		Cheb	Karlovy Vary	Sokolov	
Střední stav obyvatelstva	299 880	92 057	117 230	90 593	Mid-year population
v tom: muži	148 041	45 212	57 681	45 148	Males
ženy	151 839	46 845	59 549	45 445	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	299 293	92 019	117 016	90 258	Population (as at 31 December)
v tom: muži	147 767	45 193	57 575	44 999	Males
ženy	151 526	46 826	59 441	45 259	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)					Population aged (years; as at 31 December)
0–14	44 487	14 163	16 563	13 761	0–14
15–64	202 521	62 112	78 838	61 571	15–64
65 a více	52 285	15 744	21 615	14 926	65+
z toho ženy ve věku					Females aged (years)
0–14	21 574	6 795	8 170	6 609	0–14
15–64	99 566	30 833	38 666	30 067	15–64
65 a více	30 386	9 198	12 605	8 583	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,8	41,5	42,6	41,1	Average age of population (years; as at 31 December)
muži	40,5	40,1	41,3	39,8	Males
ženy	43,2	42,9	43,9	42,4	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	117,5	111,2	130,5	108,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	95,6	88,8	107,4	88,7	Males
ženy	140,8	135,4	154,3	129,9	Females
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
muži		73,88	74,16	73,21	Males
ženy		79,98	80,61	78,87	Females
Sňatky	1 249	377	482	390	Marriages
Rozvody	777	216	303	258	Divorces
Narození celkem	2 779	883	1 050	846	Births, total
v tom: živě	2 764	875	1 047	842	Live births
mrtvě	15	8	3	4	Stillbirths
Potraty celkem	1 022	317	367	338	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	773	249	232	292	Induced abortions
Zemřelí celkem	3 151	963	1 272	916	Deaths, total
z toho: do 1 roku	11	4	4	3	Infant deaths
do 28 dnů	8	4	2	2	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-387	-88	-225	-74	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	2 984	1 533	1 875	1 114	Immigrants
Vystěhovalí	3 613	1 637	1 931	1 583	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-629	-104	-56	-469	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 016	-192	-281	-543	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,1	4,1	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,3	2,6	2,8	Divorces
živě narození	9,2	9,5	8,9	9,3	Live births
potraty	3,4	3,4	3,1	3,7	Abortions
zemřelí	10,5	10,5	10,9	10,1	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,3	-1,0	-1,9	-0,8	Natural increase/decrease
přistěhovalí	10,0	16,7	16,0	12,3	Immigrants
vystěhovalí	12,0	17,8	16,5	17,5	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,1	-1,1	-0,5	-5,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-3,4	-2,1	-2,4	-6,0	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	62,2	57,3	62,9	66,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,8	35,9	35,0	40,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	27,8	28,2	22,1	34,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	5,4	9,1	2,9	4,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,0	4,6	3,8	3,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,9	4,6	1,9	2,4	Neonatal mortality rate



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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>18 388</b>	<b>18 850</b>	<b>18 873</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	10 229	10 532	10 618	Males
ženy	8 159	8 318	8 255	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 982	5 425	5 688	From the EU28
z ostatních zemí	13 406	13 425	13 185	From other countries
z toho:				
Vietnam	7 223	7 109	6 799	Viet Nam
Německo	2 102	2 389	2 489	Germany
Ruská federace	2 416	2 436	2 443	Russian Federation
Ukrajina	2 280	2 348	2 343	Ukraine
Slovensko	1 709	1 793	1 889	Slovakia

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2014<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>18 873</b>	<b>6 799</b>	<b>2 489</b>	<b>2 443</b>	<b>2 343</b>	<b>1 889</b>
Cheb	7 202	3 568	647	420	757	699
Karlovy Vary	9 010	2 513	1 176	1 893	1 322	669
Sokolov	2 661	718	666	130	264	521

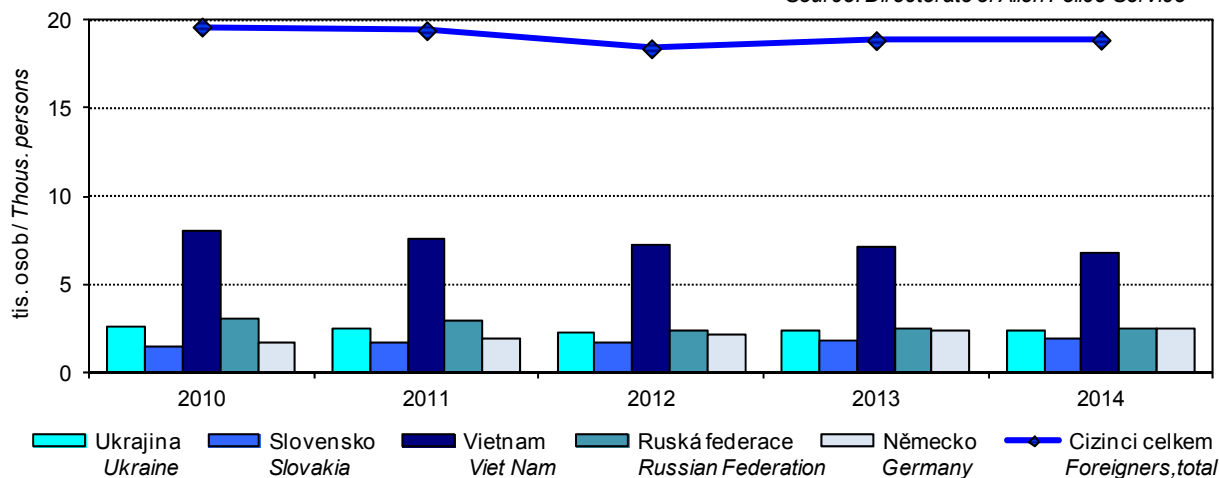
<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

9. Cizinci v Karlovarském kraji v letech 2010 až 2014

Foreigners in the Karlovarský Region in 2010–2014

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





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

	2012	2013	2014	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	81 959	81 547	83 049	CZK million
v mil. EUR	3 259	3 139	3 016	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	4 631	4 663	4 761	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	98,6	98,5	100,3	Development in constant 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 (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	270 953	270 921	276 941	CZK
v EUR	10 774	10 428	10 057	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	15 310	15 491	15 875	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	70,5	69,8	68,4	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	58	58	58	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	592 995	608 487	613 075	CZK
průměr ČR = 100	74,3	75,8	73,5	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	73 775	73 118	75 145	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,2	4,3	4,6	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	30,1	30,6	31,3	B-E Industry
F Stavebnictví	5,3	5,2	5,4	F Construction
G-U Služby	60,4	59,8	58,6	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	24 555	17 490	.	CZK million
v mil. EUR	976	673	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	2,3	1,7	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	81 178	58 107	.	CZK
průměr ČR = 100	81,1	59,6	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	52 796	53 383	54 524	CZK million
v mil. EUR	2 099	2 055	1 980	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	2,5	2,6	2,6	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	174 541	177 353	181 819	CZK
průměr ČR = 100	87,8	89,3	89,6	CR average = 100

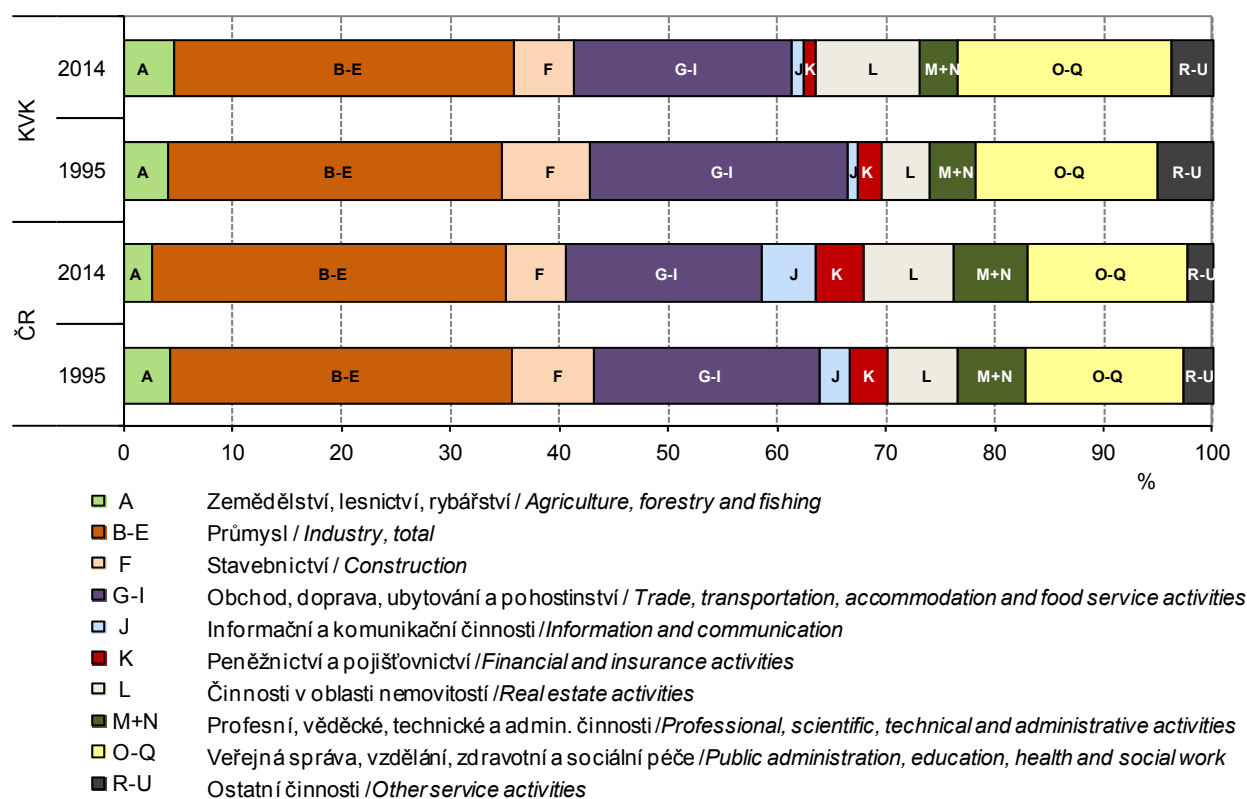
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

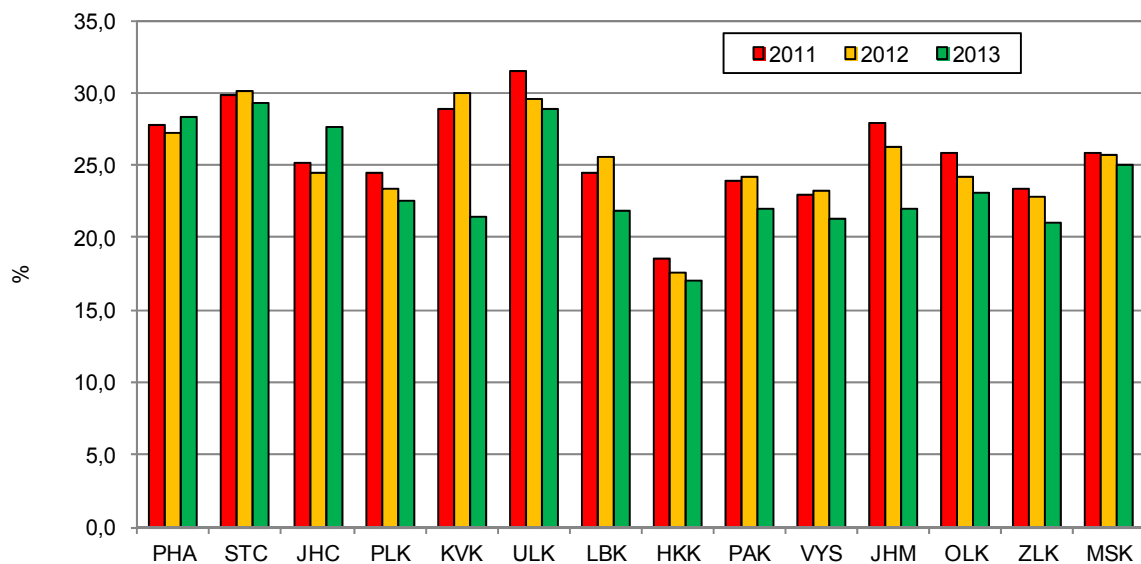
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

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


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



### 11. Míra investic podle krajů Investment rate 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

	2012	2013	2014	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>11 011</b>	<b>11 806</b>	<b>12 115</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>5 057</b>	<b>5 705</b>	<b>5 975</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 142	1 278	1 259	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	959	1 078	1 077	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	83	92	61	from self-employment
z kapitálových výnosů	100	108	122	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 162	1 292	1 396	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	988	1 070	1 186	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	163	212	182	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	1 996	2 249	2 416	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	437	552	561	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	60	53	56	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	161	176	173	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	59	71	73	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	321	332	342	Real estate tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 625</b>	<b>1 413</b>	<b>1 572</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	320	341	346	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	101	103	97	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	480	572	535	Revenue from leased property
příjmy z úroků	35	23	15	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	122	117	146	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>470</b>	<b>291</b>	<b>251</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	420	285	238	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>3 859</b>	<b>4 398</b>	<b>4 317</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	3 242	3 179	3 308	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	3 006	3 022	3 167	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	617	1 218	1 009	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	197	350	451	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	44	46	39	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	2	0	-	Investment transfers from the National Fund



## 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Karlovarském kraji

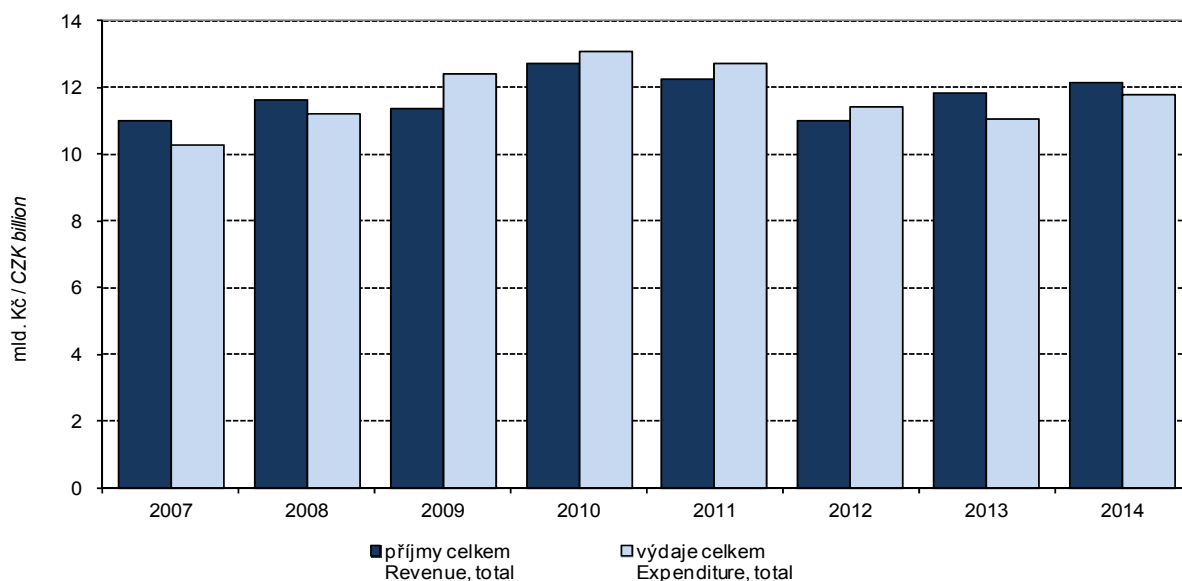
*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Karlovarský Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2012	2013	2014	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>11 429</b>	<b>11 018</b>	<b>11 779</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>8 371</b>	<b>8 961</b>	<b>8 820</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	863	898	943	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	279	289	305	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	123	131	151	Purchase of material
úroky vlastní	34	25	22	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	1 927	2 048	2 136	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	523	540	547	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	196	184	243	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	191	206	223	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	3 834	3 847	3 845	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	24	27	28	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1	-	0	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>3 057</b>	<b>2 057</b>	<b>2 959</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 228	1 697	2 077	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	18	36	26	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	72	11	37	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	368	172	504	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-418</b>	<b>788</b>	<b>336</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**12. Příjmy a výdaje v Karlovarském kraji**  
*Revenue and expenditure in the Karlovarský Region*



### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Karlovarském kraji v roce 2014

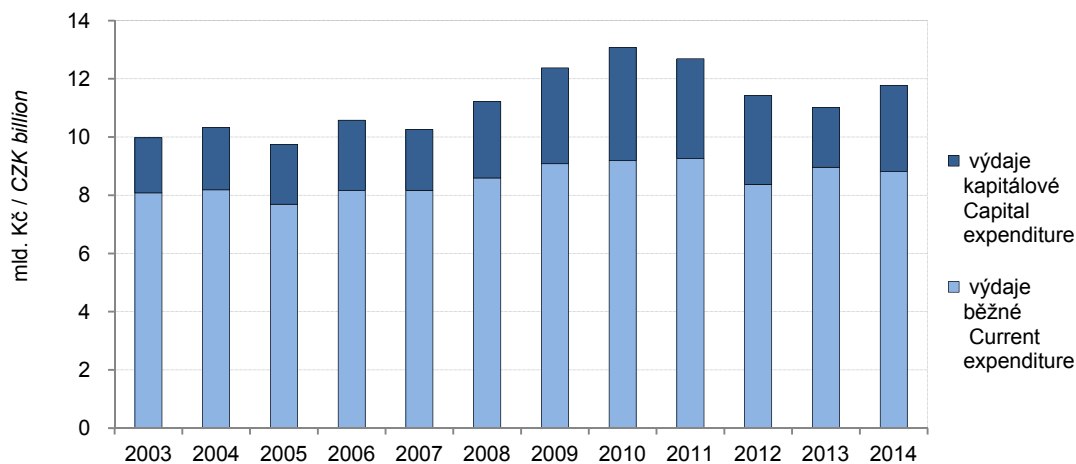
*Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Karlovarský Region in 2014*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	1 987	1 653	334	Public administration
Průmysl, obchod, služby	40	36	4	Industry, trade, services
Zemědělství	50	44	6	Agriculture
Doprava	1 740	1 286	454	Transport
Vodní hospodářství	573	36	537	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 135	757	378	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 093	702	391	Housing and municipal services
Vzdělávání	3 490	2 980	509	Education
Zdraví	283	244	39	Health
Sociální věci	351	311	40	Social protection
Obrana a bezpečnost	210	165	46	Defence and safety
Životní prostředí	657	532	125	Environment

### 13. Vývoj výdajů místních rozpočtů v Karlovarském kraji Local budget expenditure in the Karlovarský Region



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

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	23,04	22,41	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	36,43	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	10,23	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	39,60	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	32,55	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	123,28	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	114,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	86,95	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	157,45	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	132,45	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	631,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	145,17	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	199,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňka celá	1 kg	70,55	73,58	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	166,40	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Večce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	32,68	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	16,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	242,40	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	124,78	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	234,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,83	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	57,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	166,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	40,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	23,92	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	30,50	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	23,67	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	8,53	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	43,68	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	45,90	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	12,20	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	10,00	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	20,07	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,12	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,49	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	349,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	11,27	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	222,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	293,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	733,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	25,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	790,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	35,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	230,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	124,50	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	142,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	47,34	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	50,28	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	54,67	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	26,25	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	22,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11–14 let)	1 menu	24,50	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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	320	275	205	800	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 123	2 143	2 247	2 162	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 402	2 395	2 482	2 420	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 211	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	12 622	Appraised value (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 147	13 021	12 737	13 001	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	237	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 977	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 478	2 365	2 269	2 382	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Karlovarský Region  
by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	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	383	264	116	37	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 344	2 034	2 626	5 316	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	271	750	1 979	1 211	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	8 043	8 162	11 233	19 997	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	29	22	41	145	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	960	1 324	1 887	2 967	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 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	2011	2012	2013	2011–2013
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 402</b>	<b>2 395</b>	<b>2 482</b>	<b>2 420</b>
Cheb	2 051	2 027	2 217	2 082
Karlovy Vary	2 680	2 659	2 571	2 641
Sokolov	2 364	2 400	2 588	2 425
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>13 147</b>	<b>13 021</b>	<b>12 737</b>	<b>13 001</b>
Cheb	11 256	11 588	9 303	11 084
Karlovy Vary	17 685	16 839	16 168	16 923
Sokolov	9 613	8 520	8 076	8 884



**7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013**

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 344</b>	<b>2 034</b>	<b>2 626</b>	<b>5 316</b>
Cheb	2 097	1 717	2 406	-
Karlovy Vary	2 463	2 001	2 755	5 316
Sokolov	2 334	2 295	3 084	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8 043</b>	<b>8 162</b>	<b>11 233</b>	<b>19 997</b>
Cheb	9 314	9 935	11 388	-
Karlovy Vary	8 866	9 059	13 149	19 997
Sokolov	6 022	7 039	10 241	-

**7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014**

*Prices of selected agricultural commodities in December 2014*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Karlovarský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	9 060	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q



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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

*Income and characteristics of private households in the Karlovarský Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)*

	2012	2013	2014	
Počet domácností	124 076	126 740	125 030	Number of private households
podíl na ČR (%)	2,9	3,0	2,9	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,3	2,4	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>144 596</b>	<b>144 652</b>	<b>139 159</b>	<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	34,3	36,4	28,3	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	55,6	54,0	65,1	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	7,4	6,8	5,1	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,7	2,8	1,6	30 001 CZK and higher
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	4,4	3,4	4,7	Below 40%
40–50 % M	1,1	3,0	0,9	40–50%
50–60 % M	4,3	5,5	3,9	50–60%
60–70 % M	7,7	5,3	6,6	60–70%
70–80 % M	11,1	9,2	9,0	70–80%
80 % a více M	71,4	73,6	74,9	80% and higher
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	28,3	23,2	29,4	in own house
v osobním vlastnictví	49,1	47,7	41,5	owner-occupier
družstevní	4,8	8,6	8,5	co-operative
pronajatý	14,9	19,1	19,8	rented
ostatní	2,8	1,4	0,9	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 285</b>	<b>5 545</b>	<b>5 365</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	1 326	1 479	1 393	rent
elektrina	1 178	1 087	1 123	electricity
plyn z dálkového zdroje	938	974	859	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	795	846	817	heat and hot water
vodné a stočné	525	537	544	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	216	267	304	solid and liquid fuels
ostatní služby	307	355	323	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	18,4	19,8	19,7	Housing costs (%)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	30,4	28,8	25,4	heavy burden
určitou zátěží	61,0	64,0	65,5	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,6	7,3	9,1	no burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## 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

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>302,8</b>	<b>301,2</b>	<b>299,8</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	154,8	157,1	155,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	138,6 16,2	141,1 16,0	141,0 14,0	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup> The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	148,1	144,0	144,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	66,8	67,8	66,4	<i>Retired</i>
studenti	19,1	19,6	18,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	44,7	44,5	44,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	17,5	12,1	15,6	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>153,6</b>	<b>152,7</b>	<b>151,9</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	67,8	70,6	68,2	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	60,5 7,3	62,4 8,3	60,8 7,4	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup> The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	85,8	82,0	83,7	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	40,0	40,6	39,9	<i>Retired</i>
studenti	9,5	9,9	9,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	21,7	21,6	21,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	14,6	9,9	13,0	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>258,1</b>	<b>256,7</b>	<b>255,3</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	56,2	52,9	52,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	94,4	97,0	96,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	82,5	82,1	82,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	25,1	24,6	25,1	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>126,2</b>	<b>125,6</b>	<b>125,0</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	22,1	21,0	22,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	56,1	58,1	55,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	36,2	33,7	34,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	11,9	12,7	13,0	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>131,9</b>	<b>131,1</b>	<b>130,3</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	34,0	31,8	29,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	38,4	38,9	40,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	46,3	48,4	48,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	13,2	11,9	12,2	<i>Higher education</i>

## 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

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+ years,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>258,1</b>	<b>256,7</b>	<b>255,3</b>	<b>total</b>
15–29 let	55,9	54,1	52,5	15–29
30–44 let	69,9	69,3	68,7	30–44
45–59 let	62,3	61,5	60,8	45–59
60 a více let	70,0	71,8	73,4	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>154,8</b>	<b>157,1</b>	<b>155,0</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	30,3	30,5	28,3	15–29
30–44 let	62,6	62,1	60,0	30–44
45–59 let	52,7	54,1	54,6	45–59
60 a více let	9,2	10,4	12,1	60+
Zaměstnaní v NH	138,6	141,1	141,0	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	24,1	24,4	23,7	15–29
30–44 let	57,5	56,0	54,6	30–44
45–59 let	48,0	50,6	51,2	45–59
60 a více let	8,9	10,1	11,6	60+
Nezaměstnaní	16,2	16,0	14,0	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,2	6,1	4,6	15–29
30–44 let	5,1	6,1	5,4	30–44
45–59 let	4,7	3,4	3,4	45–59
60 a více let	.	.	0,5	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>103,4</b>	<b>99,5</b>	<b>100,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	25,6	23,6	24,1	15–29
30–44 let	7,3	7,2	8,6	30–44
45–59 let	9,6	7,4	6,2	45–59
60 a více let	60,8	61,4	61,3	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*

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>138,6</b>	<b>141,1</b>	<b>141,0</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>By age group (years)</b>
15–29 let	24,1	24,4	23,7	15–29
30–44 let	57,5	56,0	54,6	30–44
45–59 let	48,0	50,6	51,2	45–59
60 a více let	8,9	10,1	11,6	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	11,0	13,1	13,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	57,3	58,1	58,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	51,9	51,6	50,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	18,3	18,1	18,0	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>53,7</b>	<b>55,0</b>	<b>55,2</b>	<b>General employment rate (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>By age group (years)</b>
15–29 let	43,2	45,1	45,1	15–29
30–44 let	82,2	80,8	79,5	30–44
45–59 let	77,1	82,3	84,2	45–59
60 a více let	12,7	14,1	15,8	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

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>138,6</b>	<b>141,1</b>	<b>141,0</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,3	2,5	2,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,5	5,0	4,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	35,7	34,8	36,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,0	1,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,7	2,3	2,3	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	11,0	10,9	11,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14,9	16,8	16,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	8,5	8,1	8,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,8	11,1	10,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	0,9	0,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	1,9	1,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,5	0,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	4,1	5,3	4,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,3	3,1	2,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	8,7	9,6	9,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	8,0	8,7	7,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,6	12,3	13,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	2,2	2,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,9	2,2	2,5	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

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>138,6</b>	<b>141,1</b>	<b>141,0</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group:</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	5,8	6,3	6,5	Managers
Specialisté	14,4	15,2	13,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	20,6	20,5	18,6	Technicians and associate professionals
Úředníci	11,4	12,1	12,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26,9	26,9	28,0	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,2	0,9	0,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25,9	26,7	30,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21,7	24,1	21,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	9,6	8,3	9,5	Elementary occupations
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	113,7	118,4	120,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	6,0	5,9	4,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	18,1	15,8	15,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,7	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*

	2012	2013	2014	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>16,2</b>	<b>16,0</b>	<b>14,0</b>	<b><i>The unemployed, total (thous. persons)</i></b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b><i>By age group (years):</i></b>
15–24 let	3,7	3,8	2,7	<i>15–24</i>
25–34 let	4,2	4,2	3,5	<i>25–34</i>
35–44 let	3,3	4,2	3,9	<i>35–44</i>
45–54 let	3,0	2,3	2,1	<i>45–54</i>
55 a více let	2,0	1,5	1,9	<i>55+</i>
<b>Vzdělání</b>				<b><i>By educational attainment</i></b>
základní a bez vzdělání	5,6	5,6	4,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	6,3	6,8	5,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	3,2	3,3	2,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,0	0,3	0,7	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>10,5</b>	<b>10,2</b>	<b>9,0</b>	<b><i>General unemployment rate (%)</i></b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b><i>By age group (years):</i></b>
15–24 let	26,4	27,5	21,2	<i>15–24</i>
25–34 let	12,1	12,4	10,8	<i>25–34</i>
35–44 let	7,6	9,5	9,0	<i>35–44</i>
45–54 let	8,2	6,2	5,5	<i>45–54</i>
55 a více let	7,8	5,4	6,4	<i>55+</i>
<b>Vzdělání</b>				<b><i>By educational attainment</i></b>
základní a bez vzdělání	33,9	30,0	27,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	9,9	10,5	8,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,8	5,9	5,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	5,3	.	3,9	<i>Higher education</i>



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností<sup>)</sup> v Karlovarském krajiAverage registered number of employees by activity<sup>)</sup> in the Karlovarský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>95,6</b>	<b>96,9</b>	<b>91,6</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	2,3	2,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	4,6	4,4	4,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	26,1	28,8	24,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,7	0,8	0,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,8	1,8	1,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	5,2	4,8	4,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	10,9	10,5	10,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4,4	4,9	4,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,5	5,8	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	0,9	0,8	0,8	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	1,0	1,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2,0	2,0	1,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,6	2,2	2,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	7,0	6,9	7,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6,7	6,8	6,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	11,0	10,2	10,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	2,0	1,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	0,9	0,9	0,9	Other service activities

<sup>)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti<sup>\*)</sup> v Karlovarském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity<sup>\*)</sup> in the Karlovarský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>20 095</b>	<b>20 567</b>	<b>20 671</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 952	18 894	18 761	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 880	32 452	30 785	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19 506	20 448	20 325	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	29 411	29 314	29 871	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 419	21 518	20 319	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19 505	19 460	18 936	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 515	17 045	17 670	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 154	19 876	20 481	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 962	15 112	15 522	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21 836	23 903	23 617	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 978	36 495	35 229	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 345	19 406	19 162	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 178	20 171	19 314	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 022	14 049	16 059	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 678	25 140	25 198	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 019	20 485	20 700	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 392	20 879	21 062	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 449	19 648	20 516	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 303	13 850	14 056	Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.



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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

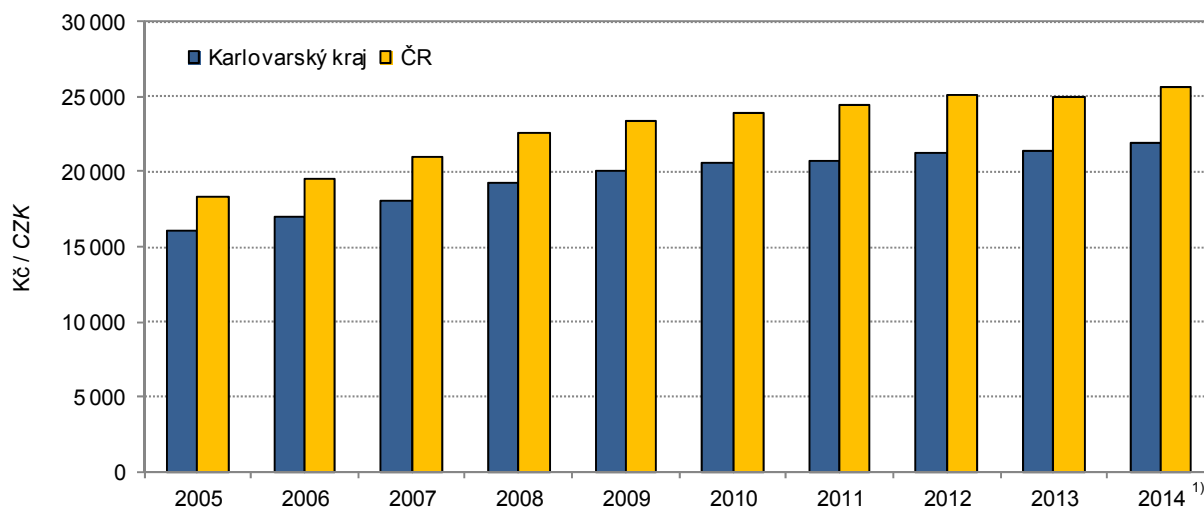
Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2012	2013	2014	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	19 837	20 240	20 505	Total
muži	21 895	22 168	22 559	Males
ženy	18 159	18 429	18 687	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	22 097	22 145	22 707	Total
muži	24 281	24 048	24 870	Males
ženy	19 841	19 983	20 379	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08 group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	44 186	43 599	45 697	Managers
Specialisté	30 072	30 173	31 193	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 243	25 329	26 099	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 831	21 848	22 372	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 013	16 956	17 566	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 263	21 595	21 197	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 099	20 454	20 882	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 981	13 575	14 105	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření  
(viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey  
(see the methodological notes).

**14. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště**  
*Average monthly gross wages (full-time equivalent) - workplace method*



<sup>1)</sup> předběžné údaje / preliminary data



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

*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Karlovarský Region (as at 31 December)*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>8,50</b>	<b>9,33</b>	<b>8,21</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	8,96	9,89	8,44	Males
ženy	8,02	8,75	7,97	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>18 411</b>	<b>19 600</b>	<b>17 290</b>	<b>Unemployed job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	8 575	9 053	8 265	Females
absolventi škol a mladiství	1 281	1 201	784	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 678	1 637	1 568	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups:</b>
do 19 let	1 105	954	747	up to 19
20 až 24 let	2 495	2 597	2 008	20–24
25 až 29 let	2 016	2 111	1 914	25–29
30 až 34 let	1 952	2 086	1 773	30–34
35 až 39 let	2 159	2 392	2 046	35–39
40 až 44 let	1 830	2 037	1 880	40–44
45 až 49 let	1 953	2 050	1 819	45–49
50 až 54 let	2 050	2 148	1 901	50–54
55 až 59 let	2 353	2 461	2 327	55–59
60 až 64 let	476	726	833	60–64
65 let a více	22	38	42	65+
průměrný věk (roky)	38,3	39,2	40,5	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment:</b>
bez vzdělání a neúplně základní	1 040	1 067	1 015	None and incomplete education
základní	7 310	7 874	6 787	Primary education
vyučení	6 192	6 448	5 571	Secondary vocational education
střední bez maturity	604	589	658	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	363	495	470	Secondary vocational education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	197	234	289	Secondary general education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	2 242	2 318	1 994	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	56	62	60	Post-secondary education
vysokoškolské	407	513	446	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment:</b>
do 3 měsíců	4 955	4 452	4 000	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 225	3 180	2 530	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 825	1 897	1 378	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 550	1 769	1 164	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 717	3 565	2 940	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 139	4 737	5 278	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	573	625	718	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.



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

*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies 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

	2012	2013	2014	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>17 907</b>	<b>19 231</b>	<b>16 629</b>	<b>Available job applicants</b>
z toho:				
ženy	8 328	8 885	7 943	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 274	1 193	776	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>2 979</b>	<b>3 227</b>	<b>3 048</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	1 485	1 671	1 628	<i>Females</i>
<b>Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:</b>				<b>By duration of registration</b>
do 3 měsíců	766	1 584	1 686	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 570	1 117	909	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	405	347	263	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	198	145	129	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	40	30	49	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	-	4	12	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	31	14	13	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	61	37	37	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	632	456	641	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	565	702	483	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	474	431	419	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	379	395	408	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	237	312	278	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	161	266	192	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	118	166	158	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	321	448	419	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 854	6 166	6 041	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 034</b>	<b>1 422</b>	<b>1 744</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 205	858	1 028	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>1 027</b>	<b>1 275</b>	<b>1 648</b>	<b>Job vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	191	304	445	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	51	254	148	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná 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 <i>Available job applicants</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8,21</b>	<b>17 290</b>	<b>8 265</b>	<b>784</b>	<b>1 568</b>	<b>16 629</b>	<b>1 744</b>	<b>1 648</b>
Cheb	6,41	4 165	1 998	147	392	3 982	409	871
Karlovy Vary	8,31	6 806	3 170	323	512	6 541	854	598
Sokolov	9,89	6 319	3 097	314	664	6 106	481	179

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

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

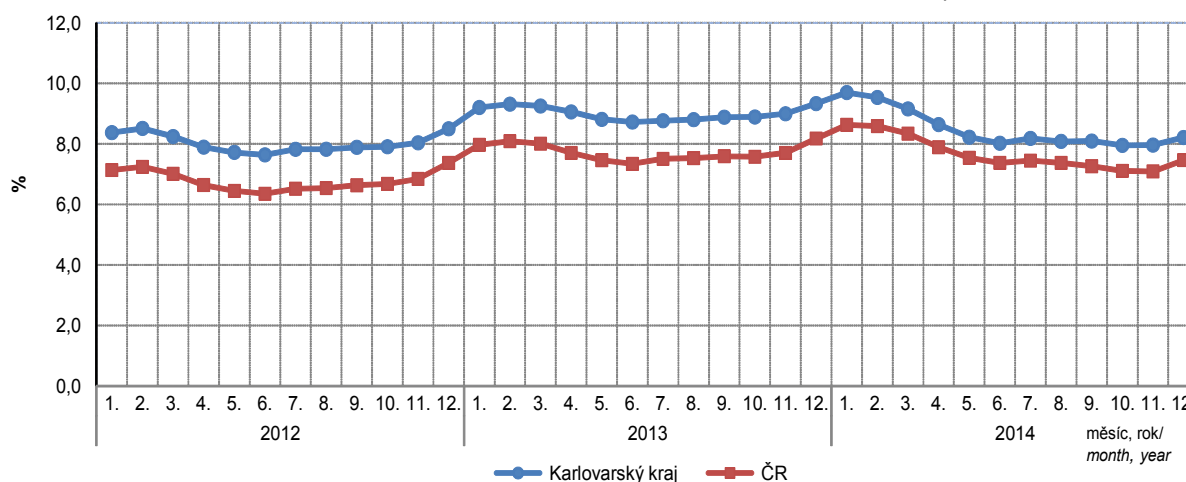
<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### 15. 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. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	Věkové skupiny Age groups						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>17 290</b>	<b>2 755</b>	<b>3 687</b>	<b>3 926</b>	<b>3 720</b>	<b>3 160</b>	<b>42</b>	<b>40,5</b>
Cheb	4 165	631	891	986	876	772	9	40,7
Karlovy Vary	6 806	989	1 429	1 569	1 467	1 334	18	41,1
Sokolov	6 319	1 135	1 367	1 371	1 377	1 054	15	39,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment							vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
		základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 015</b>	<b>6 787</b>	<b>5 571</b>	<b>658</b>	<b>470</b>	<b>289</b>	<b>1 994</b>	<b>60</b>	<b>446</b>	
Cheb	181	1 569	1 406	149	104	88	537	16	115	
Karlovy Vary	77	2 704	2 283	234	229	128	889	30	232	
Sokolov	757	2 514	1 882	275	137	73	568	14	99	

## 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců 24+ months	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>17 290</b>	<b>4 000</b>	<b>2 530</b>	<b>1 378</b>	<b>1 164</b>	<b>2 940</b>	<b>5 278</b>	<b>718</b>
Cheb	4 165	1 234	646	355	320	609	1 001	541
Karlovy Vary	6 806	1 551	947	513	461	1 284	2 050	746
Sokolov	6 319	1 215	937	510	383	1 047	2 227	804

## TRH PRÁCE

### 9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014

*Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</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>		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 048</b>	<b>1 686</b>	<b>909</b>	<b>263</b>	<b>129</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	
Cheb	871	511	258	57	32	12	1	
Karlovy Vary	1 234	697	343	112	50	25	7	
Sokolov	943	478	308	94	47	12	4	

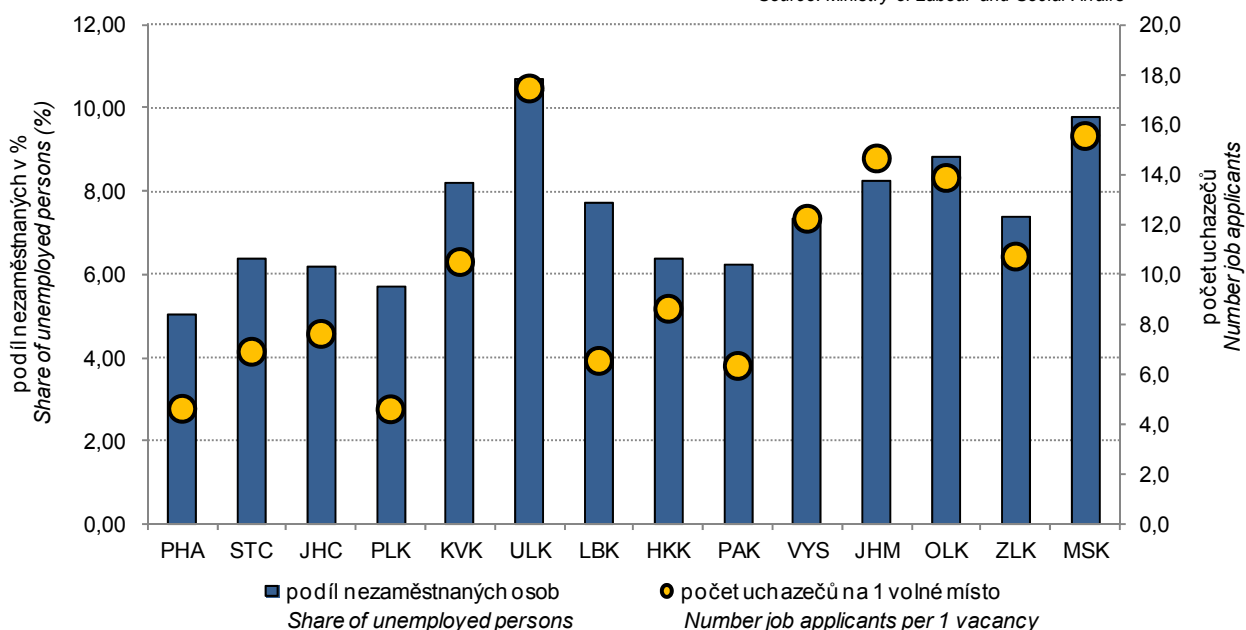
dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	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 <i>9 501+</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>641</b>	<b>483</b>	<b>419</b>	<b>408</b>	<b>278</b>	<b>192</b>	<b>158</b>	<b>419</b>	<b>6 041</b>
Cheb	3	11	173	130	108	143	74	67	35	127	6 219
Karlovy Vary	5	19	268	200	194	157	123	68	57	143	5 808
Sokolov	5	7	200	153	117	108	81	57	66	149	6 182

### 16. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů *Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014*

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	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>83 103</b>	<b>76 802</b>	<b>76 602</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>60 500</b>	<b>58 046</b>	<b>57 751</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	57 561	51 096	51 916	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 343	6 380	5 229	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	596	570	606	Agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>22 603</b>	<b>18 756</b>	<b>18 851</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	9 122	9 275	9 466	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	8 653	8 805	9 002	Limited liability companies
akciové společnosti	289	292	287	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 208	3 277	3 352	Dwelling unit owners associations
družstva	142	138	134	Cooperatives
příspěvkové organizace	328	323	322	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	6 289	2 068	1 840	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	2 161	2 301	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	15	Trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	x	2 340	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	912	918	48	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	224	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	648	Subsidiary associations <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

<sup>2)</sup> transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

<sup>2)</sup> Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

<sup>3)</sup> transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

<sup>3)</sup> Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

*Businesses by CZ-NACE principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December*

Převažující činnost	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>83 103</b>	<b>76 802</b>	<b>76 602</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 115	2 900	2 986	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	8 727	7 690	7 581	Industry, total
F Stavebnictví	9 349	8 465	8 485	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 682	16 936	16 398	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 249	1 976	1 989	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 450	5 997	6 185	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	799	714	725	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 358	3 791	3 349	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 214	6 129	6 113	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7 450	6 671	6 650	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 705	1 508	1 602	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	261	263	263	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	931	894	944	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 017	1 026	1 037	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 869	1 859	1 866	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6 092	6 067	6 343	Other service activities

<sup>1)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

## 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)	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>83 103</b>	<b>76 802</b>	<b>76 602</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	53 593	48 726	48 540	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	22 583	21 382	21 505	<i>0 employees</i>
1–5	4 926	4 744	4 622	<i>1–5</i>
6–9	672	638	613	<i>6–9</i>
10–19	595	574	602	<i>10–19</i>
20–24	131	136	123	<i>20–24</i>
25–49	286	290	291	<i>25–49</i>
50–99	174	175	173	<i>50–99</i>
100–199	87	82	80	<i>100–199</i>
200–249	20	20	16	<i>200–249</i>
250–499	24	21	24	<i>250–499</i>
500–999	8	10	9	<i>500–999</i>
1 000 a více	4	4	4	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

## 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	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Sector
<b>Celkem</b>	<b>83 103</b>	<b>76 802</b>	<b>76 602</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	81	81	84	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	16 038	11 418	9 586	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	9 035 <sup>2)</sup>	4 513	2 510	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	33	36	35	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	463	458	457	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	3 326	3 485	3 552	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	63 161	61 323	62 888	<i>Households</i>
z toho: zaměstnavatelé	2 841	2 611	2 527	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	57 112	55 435 <sup>2)</sup>	57 009	<i>Own-account workers</i>

<sup>1)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

<sup>2)</sup> zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

<sup>2)</sup> 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
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>2 433</b>	<b>2 438</b>	<b>2 123</b>	<b>1 776</b>	<b>8 302</b>	<b>2 144</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	1 722	1 505	1 432	1 530	5 886	1 784	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	28	123	49	41	49	71	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	6	4	12	7	23	6	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	331	293	362	86	125	111	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	56	85	56	-	2	-	Dwelling unit owners associations
družstva	1	-	-	6	7	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	-	-	7	5	1	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	148	304	149	74	2 121	146	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	104	90	-	10	49	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů <sup>1)</sup>	x	x	-	x	x	-	Trade unions and employers' organisations <sup>1)</sup>
spolky <sup>1)</sup>	x	x	39	x	x	3	Associations <sup>1)</sup>
organizační jednotky sdružení	21	7	-	8	19	-	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	6	x	x	2	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
pobočné spolky <sup>2)</sup>	x	x	3	x	x	9	Subsidiary associations <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

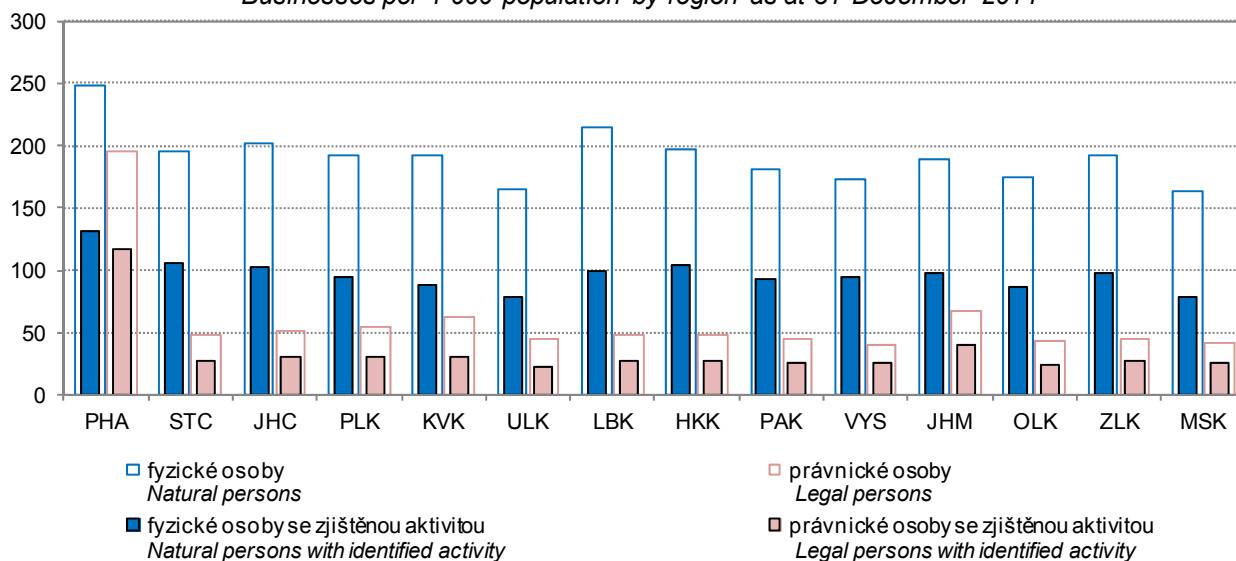
<sup>1)</sup> A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

<sup>2)</sup> nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

<sup>2)</sup> A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.

17. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014

*Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014*





## 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*

	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>39 250</b>	<b>37 389</b>	<b>35 511</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	25 532	22 525	22 804	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	1 777	3 802	2 962	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	509	479	485	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	6 526	6 806	6 383	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	275	514	371	Dwelling unit owners associations
družstva	92	96	75	Cooperatives
příspěvkové organizace	327	322	321	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 808	1 399	1 092	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	721	750	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	3	Trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	x	463	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	361	363	6	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizačních zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	36	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	205	Subsidiary associations <sup>3)</sup>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1 653	1 559	1 539	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	4 306	4 114	3 912	Industry, total
F Stavebnictví	4 807	4 461	4 260	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 353	6 834	6 228	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 218	1 164	1 120	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 008	2 825	2 904	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	506	454	463	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	853	1 738	1 443	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 209	2 390	2 025	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3 979	3 731	3 677	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	848	832	865	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	194	198	182	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	644	624	645	Education
Q Zdravotní a sociální péče	832	845	847	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	907	906	773	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	9 849	9 508	7 712	Not identified
bez zaměstnanců	22 476	21 189	21 250	0 employees
1–9	5 597	5 382	5 231	1–9
10–19	595	574	600	10–19
20–49	416	424	412	20–49
50–249	281	277	269	50–249
250–499	24	21	24	250–499
500–999	8	10	9	500–999
1 000 a více	4	4	4	1 000+

<sup>1)</sup> vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

<sup>2)</sup> transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

<sup>3)</sup> transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

<sup>2)</sup> Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

<sup>3)</sup> Transformed from the legal form: organizational units of associations.



**10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Karlovarském kraji k 31. 12. 2014**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Karlovarský Region as at 31 December 2014*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>76 602</b>	<b>70 045</b>	<b>5 235</b>	<b>1 016</b>	<b>269</b>	<b>37</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	51 916	50 069	1 739	104	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 229	4 650	553	21	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	606	522	72	12	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	9 466	6 159	2 494	609	174	30	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 352	3 301	51	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	134	102	22	6	4	-	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	322	5	71	184	61	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 840	1 815	19	4	2	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	15	13	2	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	2 340	2 273	60	6	1	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	48	47	1	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	224	220	4	-	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	648	635	12	1	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	2 986	2 775	165	40	6	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	7 581	6 651	580	221	107	22	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 485	7 916	464	95	10	-	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 398	15 208	1 056	122	12	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 989	1 720	201	54	13	1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 185	5 433	645	97	9	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	725	651	68	6	-	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 349	3 301	46	1	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 113	5 692	404	16	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 650	6 171	444	33	2	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 602	1 459	110	23	10	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	263	118	81	44	14	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	944	650	95	154	45	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 037	436	503	59	33	6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 866	1 751	77	32	5	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

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

## 10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

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>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>76 602</b>	<b>57 751</b>	<b>51 916</b>	<b>606</b>	<b>18 851</b>	<b>9 466</b>	<b>1 840</b>
Cheb	24 580	18 627	16 869	276	5 953	2 607	885
Karlovy Vary	34 248	24 756	22 122	212	9 492	5 465	720
Sokolov	17 774	14 368	12 925	118	3 406	1 394	235

## 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

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+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>76 602</b>	<b>48 540</b>	<b>21 505</b>	<b>6 251</b>	<b>269</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Cheb	24 580	15 770	6 795	1 910	96	6	3	-
Karlovy Vary	34 248	21 150	9 895	3 079	103	13	5	3
Sokolov	17 774	11 620	4 815	1 262	70	5	1	1



## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Karlovarském kraji

Selected data on agriculture in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>659</b>	<b>672</b>	<b>687</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	278	285	294	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>1 774</b>	<b>1 772</b>	<b>2 121</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	1 051	1 089	1 143	Crop output
živočišná produkce	640	606	857	Animal output
produkce zemědělských služeb	60	56	88	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>99 731</b>	<b>99 205</b>	<b>97 930</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	35 356	33 820	33 427	Arable land
Trvalé travní porosty	64 218	65 117	64 318	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	89 406	99 195	116 515	Cereals
Brambory	4 023	2 251	3 006	Potatoes
Řepka	18 152	23 028	22 688	Rape
Ovoce - jablka	10	9	11	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	40,6	39,5	42,8	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	4,7	5,0		Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	587	735	718	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	46 098	41 849	47 221	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	31 763	32 267	31 992	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Related to the agricultural land area.<sup>2)</sup> Related to the arable land area.<sup>3)</sup> Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Karlovarský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>20 440</b>	<b>19 933</b>	<b>20 164</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	12 361	12 369	11 208	Wheat
Ječmen	4 675	3 870	5 276	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>181</b>	<b>246</b>	<b>311</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	73	46	33	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	126	89	93	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>7 211</b>	<b>7 202</b>	<b>6 391</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	6 314	6 846	5 829	Rape
Mák	61	145	237	Poppy
Hořčice na semeno	420	107	151	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>4 924</b>	<b>5 308</b>	<b>5 498</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 310	1 555	2 067	Green and silage maize
Jetel červený	794	758	548	Red clover
Vojtěška	111	111	115	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>Areas for seed</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>99</b>	<b>55</b>	<b>83</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	-	-	2	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>32 986</b>	<b>32 840</b>	<b>32 576</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 370</b>	<b>980</b>	<b>871</b>	<b>Set-aside arable land</b>

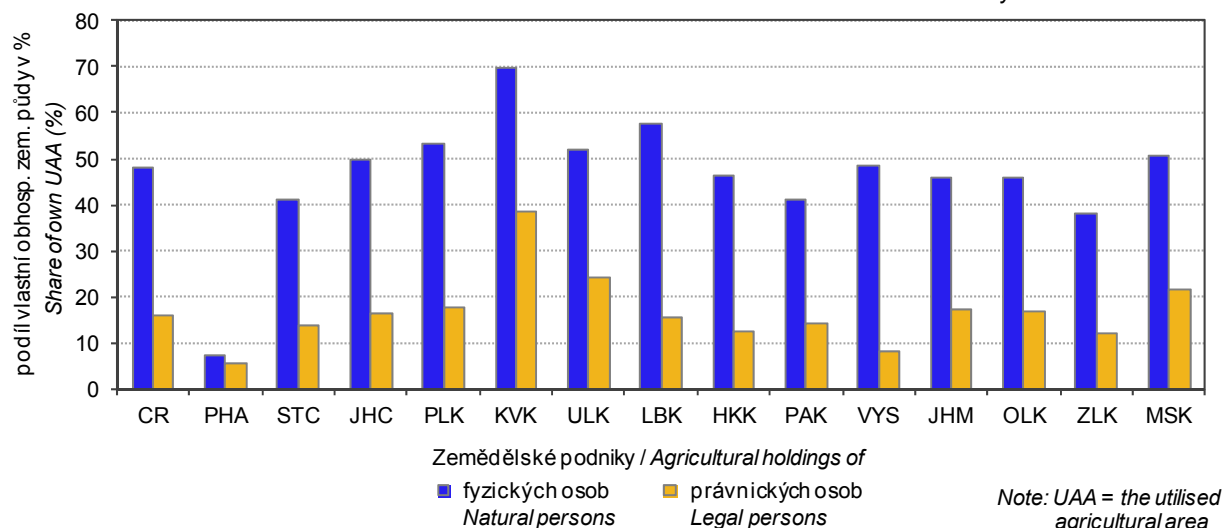
## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Karlovarském kraji

Harvest of crops in the Karlovarský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>89 406</b>	<b>99 195</b>	<b>116 515</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	56 218	67 322	71 932	Wheat
Ječmen	19 767	16 730	28 489	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>316</b>	<b>395</b>	<b>595</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	144	98	92	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>4 050</b>	<b>2 353</b>	<b>3 012</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	4 023	2 251	3 006	Potatoes, total
Cukrovka technická	-	-	-	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>19 474</b>	<b>23 303</b>	<b>25 467</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	18 152	23 028	22 688	Rape
Mák	45	95	211	Poppy
Hořčice na semeno	343	66	129	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>30 229</b>	<b>32 375</b>	<b>42 694</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	53 189	46 981	81 757	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	6 101	5 726	4 766	Red clover
Vojtěška	678	968	1 041	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	-	-	9	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>210 236</b>	<b>231 719</b>	<b>236 525</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.18. Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013  
Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013  
Source: The Farm Structure Survey in 2013

## 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	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,38</b>	<b>4,98</b>	<b>5,78</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,55	5,44	6,42	Wheat
Ječmen	4,23	4,32	5,40	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,74</b>	<b>1,60</b>	<b>1,91</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrna	1,97	2,12	2,79	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	31,89	25,42	32,28	Potatoes, total
Cukrovka technická	x	x	x	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,88	3,36	3,89	Rape
Mák	0,74	0,65	0,89	Poppy
Hořčice na semeno	0,82	0,61	0,85	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,13</b>	<b>6,09</b>	<b>7,75</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	40,48	30,14	39,40	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,68	7,56	8,69	Red clover
Vojtěška	6,14	8,75	9,06	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	.	x	4,23	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,32</b>	<b>3,63</b>	<b>3,78</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> 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	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	1 242	1 113	1 343	Apple trees
Hrušně	151	154	147	Pear trees
Broskvoně	-	-	-	Peach trees
Meruňky	-	-	-	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	2 595	2 617	2 606	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	1 986	1 987	2 047	Prunus insititia trees
Třešně	6 131	6 261	6 239	Cherry trees
Višně	117	133	132	Sour cherry trees
Rybíz	13	26	32	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	10	9	11	Apples
Hrušky	1	1	1	Pears
Broskve	-	-	-	Peaches
Meruňky	-	-	-	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	7	9	23	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	3	4	2	Prunus insititia fruit
Třešně	11	9	19	Cherries
Višně	1	1	1	Sour cherries
Rybíz	-	0	0	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Karlovarském kraji

Livestock and livestock yields in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	1 629	1 519	1 505	Horses
Skot	39 205	41 937	43 110	Cattle
z toho krávy	18 444	19 074	19 885	Cows
Prasata	1 691	16 116	13 527	Pigs
z toho prasnice	168	128	106	Sows
Ovce	13 268	13 774	13 845	Sheep
Kozy	1 587	1 622	1 628	Goats
Drůbež	174 609	251 857	262 432	Poultry
z toho slepice	118 057	117 339	116 818	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 172,2	6 092,8	6 451,8	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,3	90,3	91,0	Born
odchovaných	85,3	82,3	84,5	Weaned
Úhyn telat (%)	8,6	8,9	7,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	.	.	.	Born
odchovaných	.	.	.	Weaned
Úhyn selat (%)	9,4	8,4	8,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	316,1	320,4	316,6	(pieces)

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku v kusech<sup>1)</sup> As at 1 April of the following year (heads).

## 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Karlovarském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>587</b>	<b>735</b>	<b>718</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	510	634	622	Beef
telecí	13	11	11	Veal
vepřové	58	83	77	Pigmeat
skopové	0	1	0	Mutton
jehněčí	6	5	8	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	-	-	-	Horsemeat

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

## 11-8. 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	43,2	45,4	55,1	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
Vápenatá hnojiva	37,0	59,9	70,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 283,6	3 086,4	3 339,0	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 121,3	1 960,2	1 700,3	Manure
kejda	491,0	303,5	478,0	Slurry
močůvka	352,1	426,0	216,0	Liquid manure
ostatní	319,2	396,8	944,7	Other
Organická hnojiva	154,2	278,8	662,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	27,3	-	1,9	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách<sup>1)</sup> Net nutrients.

## 11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>687</b>	<b>38</b>	<b>168</b>	<b>88</b>	<b>192</b>	<b>48</b>	<b>89</b>	<b>64</b>
Cheb	307	16	67	37	88	19	47	33
Karlovy Vary	260	16	71	33	70	23	24	23
Sokolov	120	6	30	18	34	6	18	8

## 11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Karlovarském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Karlovarský Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>545</b>	<b>99 515</b>	<b>48 622</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	465	39 744	12 010	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	385	38 291	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnické osoby	81	59 771	36 612	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	60	46 451	.	Limited liability companies
akciové společnosti	5	5 706	.	Joint-stock companies
družstva	4	6 048	.	Cooperatives



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Karlovarský Region<sup>1)</sup>**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			
	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	Pracující <i>Working persons</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
<b>Pracující celkem</b>	<b>2 756</b>	<b>1 366</b>	<b>1 390</b>	<b>1 752</b>	<b>753</b>	<b>999</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	2 702	1 322	1 380	1 723	736	987	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	2 275	1 220	1 055	1 679	725	954	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	465	465	x	347	347	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	57	x	57	47	x	47	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	538	538	x	210	210	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	33	33	x	30	30	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	1 181	184	997	1 045	139	907	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
pracující na dohodu							<i>Contract for work</i>
o provedení práce	394	91	303	36	8	29	<i>Contract for services</i>
o pracovní činnosti	33	11	22	8	3	5	<i>Persons indirectly employed by a holding<sup>1)</sup></i>
nepřímě zaměstnaní podnikem <sup>1)</sup>	54	44	10	29	17	12	

<sup>1)</sup> za období říjen 2012 až září 2013<sup>1)</sup> For the period from October 2012 to September 2013.<sup>1)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce<sup>1)</sup> Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Karlovarský Region<sup>1)</sup>**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>2 275</b>	<b>674</b>	<b>1 220</b>	<b>417</b>	<b>1 055</b>	<b>258</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	152	28	97	19	55	9	<i>under 24</i>
25–34	284	88	130	36	153	51	<i>25–34</i>
35–44	533	165	298	112	236	53	<i>35–44</i>
45–54	482	152	232	78	250	74	<i>45–54</i>
55–64	510	132	223	72	287	60	<i>55–64</i>
65 a více	313	111	239	101	73	10	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2012 až září 2013<sup>1)</sup> For the period from October 2012 to September 2013.

## 12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Karlovarském kraji

Selected data on forestry in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>143 886</b>	<b>143 989</b>	<b>144 167</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 035</b>	<b>865</b>	<b>1 004</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	691	552	669	Coniferous, total
z toho:				
smrk	584	467	577	Spruce
jedle	45	32	29	Fir
borovice všech druhů	43	36	45	Pines of all sorts
listnaté celkem	344	313	335	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	29	21	20	Oak
buk	261	253	258	Beech
javor	20	18	20	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>810 926</b>	<b>799 423</b>	<b>773 616</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	182 078	196 009	128 500	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	151 181	168 563	102 642	Natural disasters

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

## 12-2. Stav a lov zvěře v Karlovarském kraji

Game stock and hunting in the Karlovarský Region

Zvěř	2012	2013	2014	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 702	2 181	2 055	Red deer
daňčí	1 163	1 123	833	Fallow deer
mufloní	1 528	1 341	1 123	Moufflon
srnčí	8 134	7 500	6 854	Roe deer
černá	3 391	2 646	2 282	Wild boar
zajíci	2 424	2 719	2 498	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 912	1 576	1 369	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	1 269	1 202	1 459	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	2 863	2 835	2 646	Red deer
daňčí	450	591	552	Fallow deer
mufloní	808	846	870	Moufflon
srnčí	3 491	3 370	3 171	Roe deer
černá	6 145	5 872	5 783	Wild boar
zajíci	103	65	31	European hare
kachny <sup>2)</sup>	1 747	1 254	1 333	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	1 094	932	1 027	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

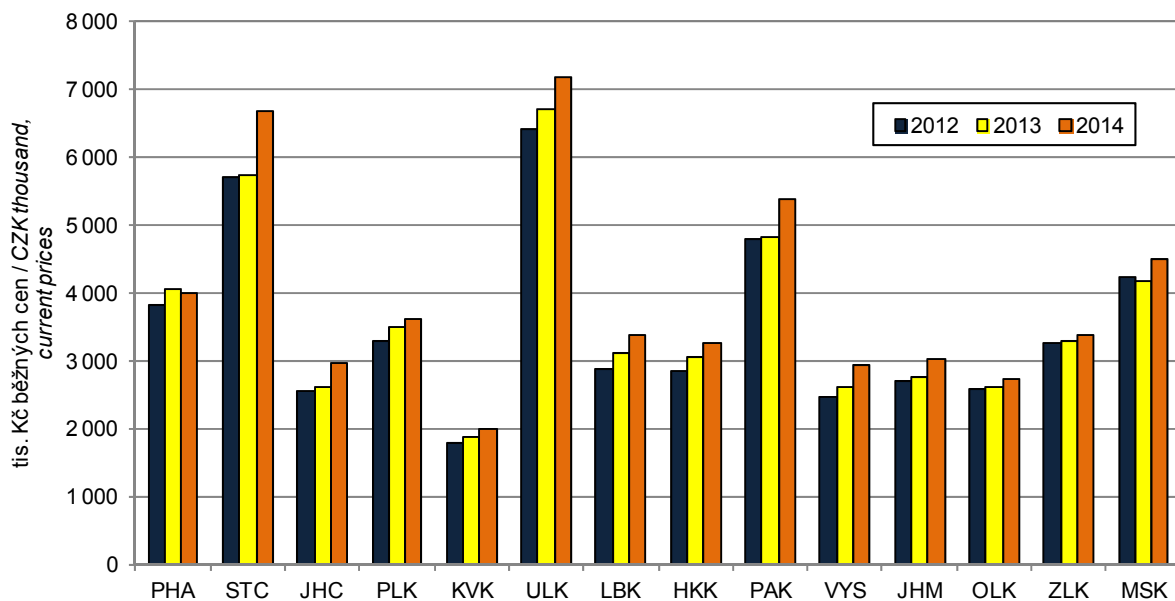
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	74	75	71	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	35 048	36 556	38 844	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	21 080	23 207	26 156	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	1 786	1 876	1 993	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	19 619	19 490	19 490	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 640	23 621	24 191	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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



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

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	72	73	69	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2	2	2	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6	8	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1	1	1	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	
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	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	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	2	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	7	6	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	11	10	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2	2	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9	9	7	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5	7	7	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5	5	4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	8	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	3	2	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	3	3	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	1	1	

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>35 048</b>	<b>36 556</b>	<b>38 844</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 179	28 750	31 700	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 985	3 713	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 741	2 345	2 532	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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	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	2 932	2 625	3 079	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 100	2 037	2 880	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 998	7 742	9 173	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	672	816	835	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	922	958	795	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 751	2 176	2 449	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	314	i. d.	377	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	307	334	335	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>1)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>19 619</b>	<b>19 490</b>	<b>19 490</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	15 496	15 499	15 772	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	589	629	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 069	1 280	1 259	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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	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	982	981	882	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 359	2 241	2 630	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 654	2 612	2 677	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	1 424	1 645	1 660	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	873	862	821	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 269	2 091	2 126	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	309	i. d.	315	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	591	643	631	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Karlovarském kraji<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>23 640</b>	<b>23 621</b>	<b>24 191</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 200	21 723	22 369	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	40 544	39 898	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilíí	18 083	19 627	19 378	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
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.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	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	17 495	17 717	20 038	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 304	20 458	21 074	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 827	24 020	25 673	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	18 871	19 848	19 979	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 509	23 843	24 314	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 629	20 278	20 155	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	18 665	i. d.	19 433	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 609	19 153	19 125	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

## 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

	2012	2013	2014	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>1 012,9</b>	<b>1 017,6</b>	<b>1 035,5</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	4,9	4,8	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	528,2	529,5	549,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	400,0	400,0	400,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,7	7,9	7,5	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	12,4	13,6	13,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	50,7	52,7	52,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,8	13,8	13,0	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	52,1	52,0	53,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	39,5	39,3	38,6	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,8	0,8	0,7	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	1,2	1,3	1,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,0	5,2	5,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	1,4	1,4	1,3	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>5 188,0</b>	<b>5 060,3</b>	<b>5 091,8</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	5,9	5,8	5,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	3 060,6	2 996,4	2 906,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 990,4	1 885,9	2 008,1	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,0	31,9	21,3	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	25,6	43,6	55,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	73,6	89,9	88,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,8	12,7	12,0	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	59,0	59,2	57,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	38,4	37,3	39,4	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	0,5	0,6	0,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	0,5	0,9	1,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,4	1,8	1,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,3	0,3	0,2	Photovoltaic power plants

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

<sup>1)</sup> 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

	2012 <sup>2)</sup>	2013 <sup>2)</sup>	2014 <sup>3)</sup>	
<b>Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)</b>	<b>3 293,0</b>	<b>3 221,2</b>	<b>1 475,4</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	4,7	4,6	2,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 952,7	1 752,7	409,6	Industry
energetika	474,3	457,3	282,3	Energy
doprava	12,5	12,2	11,7	Transport
stavebnictví	3,2	3,1	10,4	Construction
zemědělství a lesnictví	6,3	6,4	7,7	Agriculture and forestry
domácnosti	352,9	364,9	333,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	148,8	148,0	418,6	Trade, services, education, and health
ostatní	342,3	476,6	1,8	Other
<b>Spotřeba elektřiny na 1 obyvatele v domácnostech (kWh)</b>	<b>1 166,7</b>	<b>1 212,3</b>	<b>1 112,0</b>	<b>Consumption of electricity per capita in households (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	59,3	54,4	27,8	Industry
energetika	14,4	14,2	19,1	Energy
doprava	0,4	0,4	0,8	Transport
stavebnictví	0,1	0,1	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	0,2	0,2	0,5	Agriculture and forestry
domácnosti	10,7	11,3	22,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	4,5	4,6	28,4	Trade, services, education, and health
ostatní	10,4	14,8	0,1	Other

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

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

2) spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

2) Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

3) spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba

3) Net consumption of electricity = total gross



# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction and building permits granted in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Stavebnictví</b>				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b>
<b>podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>(Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)</b>
Průměrný počet podniků	14	12	11	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	1 326	988	1 117	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	1 034	772	870	Building construction
inženýrské stavitelství	213	150	241	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	1 216	961	917	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 178	20 797	21 437	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	2 381	2 208	2 329	Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location in the region</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	5 656	5 023	6 958	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	4 925	4 129	6 229	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	592	708	520	Residential buildings
nebytové budovy	2 221	1 538	2 130	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 050	1 853	3 513	Civil engineering works
opravy a údržba	731	895	729	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	2 424	1 996	3 249	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	2 821	2 698	2 498	Permits, total
budovy	1 242	1 195	1 202	Buildings
v tom: bytové	728	637	635	Residential
nebytové	514	558	567	Non-residential
na ochranu životního prostředí	351	460	355	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 228	1 043	941	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	960	857	823	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	6 504	10 120	6 914	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	4 195	5 316	4 524	Buildings
v tom: bytové	1 968	1 881	1 907	Residential
nebytové	2 227	3 435	2 617	Non-residential
na ochranu životního prostředí	602	1 552	368	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 707	3 252	2 022	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 306	3 751	2 768	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Karlovarském kraji**  
*Housing construction in the Karlovarský Region*

	2012	2013	2014	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	<b>607</b>	<b>614</b>	<b>638</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	288	272	294	<i>In family houses</i>
v bytových domech	161	157	219	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	20	11	14	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	44	72	60	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	72	61	47	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	21	41	4	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	<b>543</b>	<b>430</b>	<b>326</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	373	265	251	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	350	255	246	<i>For own use</i>
pro prodej	19	8	5	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	2		<i>For rent</i>
v bytových domech	62	86	4	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	62	86	4	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	9	10	8	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	32	41	42	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	8	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	25	4	11	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	34	24	10	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	45 921	38 289	30 560	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	36 554	27 349	25 553	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,6	89,0	93,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,0	103,2	101,8	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	108,1	120,7	130,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	124,7	144,8	141,2	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014<sup>\*)</sup>**

*Construction work by district of the construction site location in 2014<sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6 958</b>	<b>6 229</b>	<b>520</b>	<b>3 513</b>	<b>729</b>	<b>3 249</b>
Cheb	1 741	1 588	227	811	152	899
Karlovy Vary	4 076	3 645	245	2 099	431	2 016
Sokolov	1 142	996	48	603	146	333

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.

**15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014**

*Building permits granted by district in 2014*

Kraj, okresy Region, district	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 498</b>	<b>635</b>	<b>567</b>	<b>355</b>	<b>941</b>	<b>823</b>
Cheb	1 284	293	249	280	462	353
Karlovy Vary	771	226	203	60	282	361
Sokolov	443	116	115	15	197	109

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014**

*Approximate value of constructions by district in 2014*

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6 914</b>	<b>1 907</b>	<b>2 617</b>	<b>368</b>	<b>2 022</b>	<b>2 768</b>
Cheb	2 576	672	1 200	256	448	2 006
Karlovy Vary	3 201	934	1 227	85	955	4 152
Sokolov	1 137	301	190	27	619	2 567

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

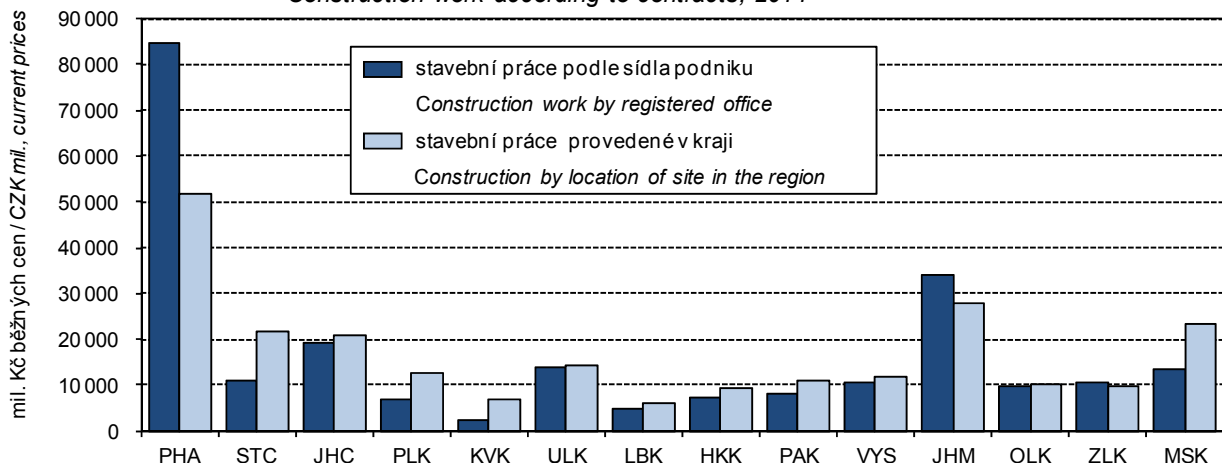
## 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>				Dwellings started		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>638</b>	<b>294</b>	<b>219</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	-	<b>47</b>	<b>4</b>
Cheb	245	119	44	-	40	-	40	2
Karlovy Vary	298	109	156	7	19	-	6	1
Sokolov	95	66	19	7	1	-	1	1
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>				Dwellings completed		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>326</b>	<b>251</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	-	<b>11</b>	<b>10</b>
Cheb	84	63	-	1	11	-	4	5
Karlovy Vary	183	137	4	3	30	-	7	2
Sokolov	59	51	-	4	1	-	-	3

## 20. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014<sup>\*)</sup>

Construction work according to contracts, 2014<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees

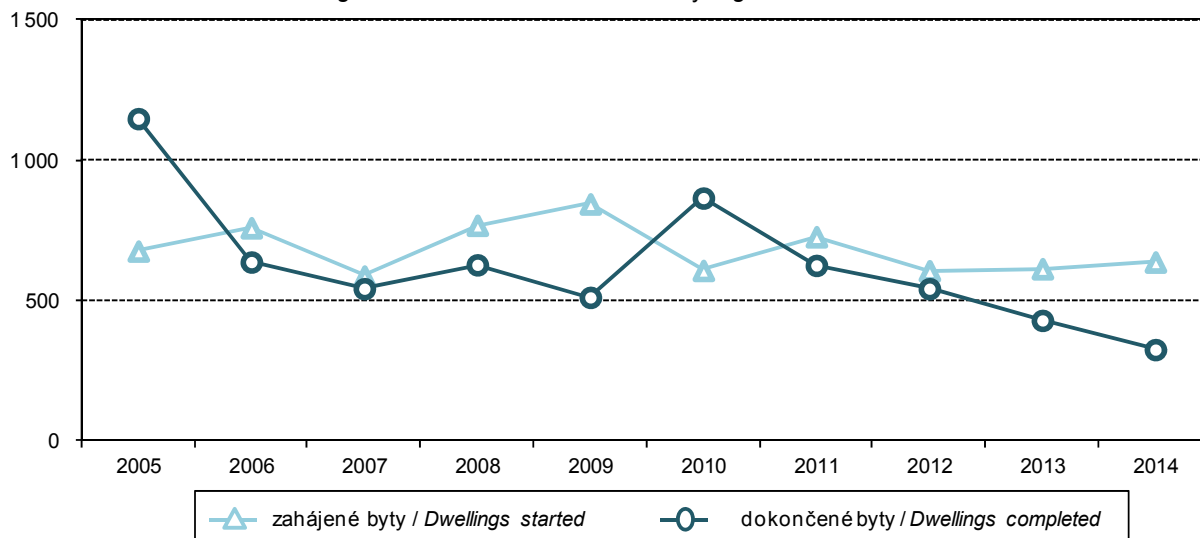


**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014*

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 form 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>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>251</b>	<b>246</b>	<b>5</b>	-	<b>4</b>	-	-	<b>4</b>
Cheb	63	61	2	-	-	-	-	-
Karlovy Vary	137	134	3	-	4	-	-	4
Sokolov	51	51	-	-	-	-	-	-

**21. Bytová výstavba v Karlovarském kraji v letech 2005–2014**  
*Housing construction in the Karlovarský region in 2005–2014*



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

Selected data on tourism in the Karlovarský Region

	2012	2013	2014	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	504	488	439	Establishments
Pokoje	15 967	15 799	15 105	Rooms
Lůžka	33 132	32 412	30 786	Bed places
z toho sezónní	2 837	2 527	2 512	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 279	1 159	1 152	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	809 043	787 084	776 671	Guests
z toho nerezidenti	515 255	526 089	517 323	Non-residents
Přenocování	4 776 815	4 583 144	4 502 589	Overnight stays
z toho nerezidenti	3 458 006	3 484 586	3 338 609	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	5,9	5,8	5,8	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	6,7	6,6	6,5	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	51,2	49,7	48,6	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	56,5	57,0	60,4	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	68	52	47	Actions
Účastníci konferencí	10 144	7 649	8 941	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	269	237	270	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 105	1 848	2 077	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	7,8	7,7	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Karlovarského kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Karlovarský Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	407	297	283	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	825	576	579	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Karlovarském kraji v roce 2014**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Karlovarský Region in 2014*

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>439</b>	<b>15 105</b>	<b>30 786</b>	<b>776 671</b>	<b>517 323</b>	<b>4 502 589</b>	<b>3 338 609</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely ****	7	710	1 373	60 271	50 933	229 013	211 017	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	82	5 596	10 405	351 879	278 354	2 171 487	1 912 779	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	98	3 581	6 955	187 857	117 573	991 194	667 963	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	202	462	9 325	4 055	41 444	18 951	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	16	323	715	13 697	7 623	44 528	28 086	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	136	1 284	3 220	42 552	13 684	114 483	41 746	<i>Boarding houses</i>
kempy	19	282	865	20 689	7 367	45 251	23 393	<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	14	158	586	3 337	327	13 682	1 264	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	55	2 916	6 072	85 069	36 863	844 682	431 396	<i>Other establishments n.e.c.</i>



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Karlovarském kraji v roce 2014**
*Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the  
Karlovarský Region in 2014*

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>776 671</b>	<b>4 502 589</b>	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	259 348	1 163 980	4,5	5,5	Czech Republic
nerezidenti	517 323	3 338 609	6,5	7,5	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 615	8 420	3,2	4,2	Belgium
Bulharsko	465	1 537	3,3	4,3	Bulgaria
Dánsko	1 557	5 616	3,6	4,6	Denmark
Estonsko	634	4 556	7,2	8,2	Estonia
Finsko	822	2 839	3,5	4,5	Finland
Francie	4 208	11 672	2,8	3,8	France
Chorvatsko	363	863	2,4	3,4	Croatia
Irsko	427	1 887	4,4	5,4	Ireland
Island	54	157	2,9	3,9	Iceland
Itálie	3 305	8 742	2,6	3,6	Italy
Srbsko a Černá Hora	219	541	2,5	3,5	Serbia and Montenegro
Kypr	302	1 511	5,0	6,0	Cyprus
Litva	921	5 338	5,8	6,8	Lithuania
Lotyšsko	572	3 479	6,1	7,1	Latvia
Lucembursko	161	694	4,3	5,3	Luxembourg
Lichtenštejnsko	30	71	2,4	3,4	Liechtenstein
Maďarsko	2 297	5 649	2,5	3,5	Hungary
Malta	50	159	3,2	4,2	Malta
Německo	247 552	1 433 483	5,8	6,8	Germany
Nizozemsko	6 642	23 473	3,5	4,5	Netherlands
Norsko	846	4 336	5,1	6,1	Norway
Polsko	4 004	9 243	2,3	3,3	Poland
Portugalsko	199	565	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	8 913	22 613	2,5	3,5	Austria
Rumunsko	1 270	5 638	4,4	5,4	Romania
Rusko	109 966	1 220 506	11,1	12,1	Russian Federation
Řecko	597	3 582	6,0	7,0	Greece
Slovensko	6 908	19 323	2,8	3,8	Slovakia
Slovinsko	424	885	2,1	3,1	Slovenia
Velká Británie	3 275	10 118	3,1	4,1	United Kingdom
Španělsko	1 652	4 355	2,6	3,6	Spain
Švédsko	1 211	3 551	2,9	3,9	Sweden
Švýcarsko	3 606	11 762	3,3	4,3	Switzerland
Turecko	668	2 257	3,4	4,4	Turkey
Ukrajina	9 875	92 049	9,3	10,3	Ukraine
Ostatní evropské země	6 058	50 722	8,4	9,4	Other European Countries
Kanada	1 573	7 797	5,0	6,0	Canada
Spojené státy	5 563	31 030	5,6	6,6	United States
Brazílie	432	864	2,0	3,0	Brazil
Mexiko	297	745	2,5	3,5	Mexico
Ostatní americké země	600	1 246	2,1	3,1	Other American Countries
Čína	11 294	12 409	1,1	2,1	China
Indie	149	416	2,8	3,8	India
Izrael	8 625	87 799	10,2	11,2	Israel
Japonsko	1 015	1 887	1,9	2,9	Japan
Korejská republika	4 802	5 263	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	48 206	194 574	4,0	5,0	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	99	233	2,4	3,4	South Africa
Ostatní africké země	1 075	9 376	8,7	9,7	Other African Countries
Austrálie	803	2 496	3,1	4,1	Australia
Nový Zéland	102	236	2,3	3,3	New Zealand
Oceánie	20	46	2,3	3,3	Oceania



**16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014*

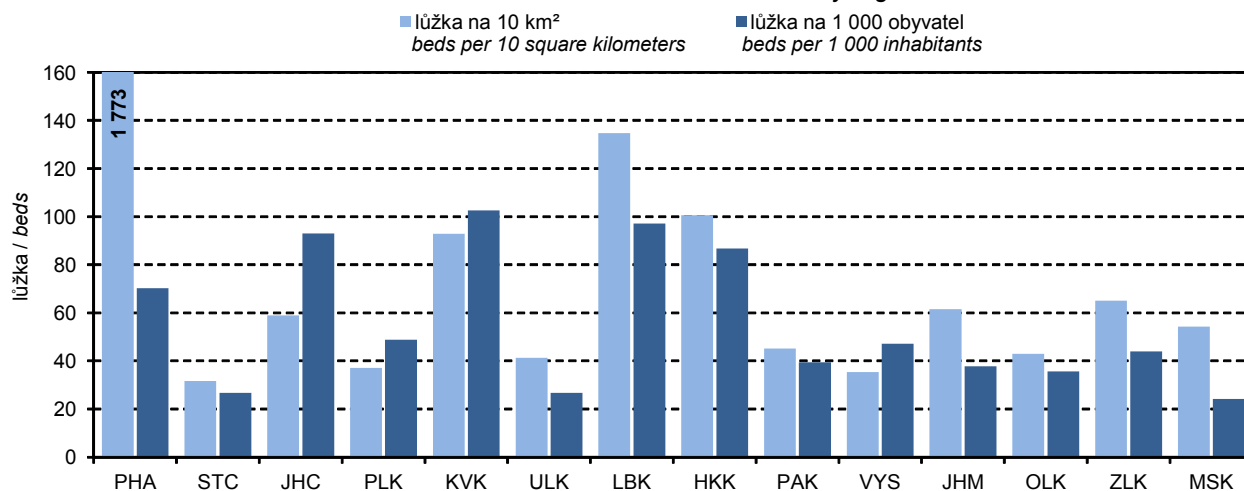
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>439</b>	<b>15 105</b>	<b>30 786</b>	<b>2 512</b>	<b>776 671</b>	<b>517 323</b>	<b>4 502 589</b>	<b>3 338 609</b>
Cheb	174	6 782	13 073	1 122	399 238	265 705	2 252 905	1 598 741
Karlovy Vary	220	7 674	16 042	1 101	345 809	236 540	2 175 547	1 703 144
Sokolov	45	649	1 671	289 <sup>1)</sup>	31 624 <sup>1)</sup>	15 078 <sup>1)</sup>	74 137 <sup>1)</sup>	36 724

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

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

**22. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014**

*Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014*



## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Karlovarském kraji

Selected data on transport in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
<b>Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)</b>	<b>2 050</b>	<b>2 048</b>	<b>2 041</b>	<b>Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)</b>
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	237	223	222	Roads Class I
z toho rychlostní	40	40	40	Expressways
silnice II. třídy	459	467	467	Roads Class II
silnice III. třídy	1 354	1 358	1 352	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	<sup>2)</sup> 128 985	129 737	133 107	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	<sup>2)</sup> 13 516	13 422	13 689	Lorries
Silniční traktory	<sup>2)</sup> 142	131	114	Road tractors
Návěsy	<sup>2)</sup> 1 117	1 090	1 111	Semi-trailers
Autobusy	<sup>2)</sup> 544	531	575	Buses
Motocykly	<sup>2)</sup> 19 248	19 173	19 743	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	1 546	1 954	1 771	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	1 506	1 720	1 813	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	7 015	9 130	8 959	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	6 973	6 666	6 524	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	12 603	12 527	12 409	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	8 044	7 988	7 930	Working days
v sobotu	2 349	2 280	2 257	Saturdays
v neděli a svátek	2 210	2 259	2 222	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,8	19,5	15,9	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	16,9	16,3	12,7	Buses
trolejbusy	2,9	3,2	3,2	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
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)	2 244	2 876	2 884	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	472	425	436	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	438	458	438	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 420	1 429	1 256	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	471	403	453	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	1 439	1 714	1 754	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	4 817	4 855	4 680	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 872	1 887	1 871	Working days
v sobotu	1 561	1 501	1 415	Saturdays
v neděli a svátek	1 384	1 467	1 394	Sundays and holidays

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

<sup>2)</sup> stav k 1. 7. 2013

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

<sup>2)</sup> Data as at 1 July 2013.



## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

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

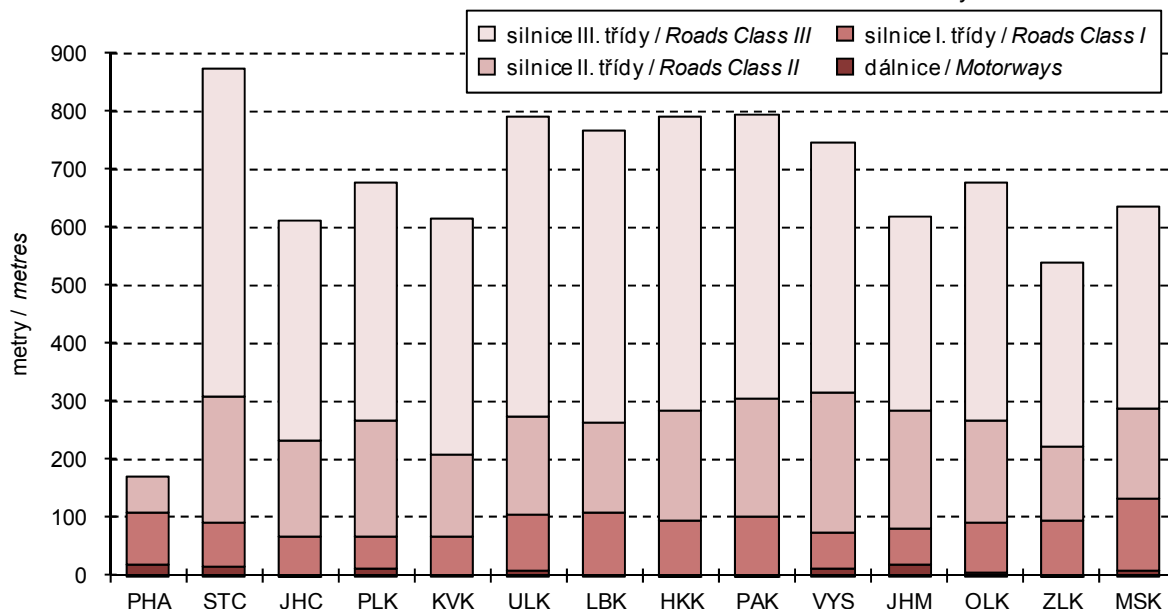
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 041</b>	-	<b>222</b>	<b>40</b>	<b>467</b>	<b>1 352</b>
Cheb	696	-	78	13	148	469
Karlovy Vary	826	-	121	5	170	535
Sokolov	520	-	22	22	149	348

23. Délka silnic a dálnic na 1 km<sup>2</sup> podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

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*

	2012	2013	2014	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
mobilní telefon	95,7	96,6	96,8	Mobile phone
osobní počítač	65,6	67,7	72,9	Personal computer
internet	65,0	67,4	79,8	Internet
internet v mobilu	14,3	20,7	31,4	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	32,6	38,6	43,6	Internet for shopping
internet k telefonování	30,2	30,2	29,4	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	34,5	39,3	43,9	Internet banking
sociální sítě	30,9	34,3	39,1	Social networks
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	64,1	66,0	71,7	Personal computer
z toho přenosný	41,7	46,0	52,5	portable computer
přístup k internetu	62,6	64,9	70,5	Internet access
z toho připojením přes kabelovou TV	12,7	14,6	15,9	By means of a cable TV
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	38	38	36	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	11	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	3	5	6	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	21	21	.	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>432</b>	<b>435</b>	<b>419</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	422	421	405	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	47	WiFi free in library for users
<b>Základní školy (1. stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:</b>				<b>Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)</b>
stolní PC	.	.	12,8	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,9	Portable computers
tablety	.	.	0,9	Tablets
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)</b>
připojení k internetu	81,8	89,7	.	Internet access
vlastní webové stránky	22,1	22,6	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	14,1	13,8	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>1)</sup>	9,3	7,5	.	On-line appointments <sup>1)</sup>
on-line konzultace <sup>1)</sup>	8,0	6,5	.	On-line consultations <sup>1)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>IT specialists</b>
počet (v tis.)	1,2	1,0	0,7	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	.	Average monthly gross wage
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	<b>322</b>	<b>307</b>	<b>312</b>	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	-	-	-	Computer consultancy services

<sup>1)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

<sup>1)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.


18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

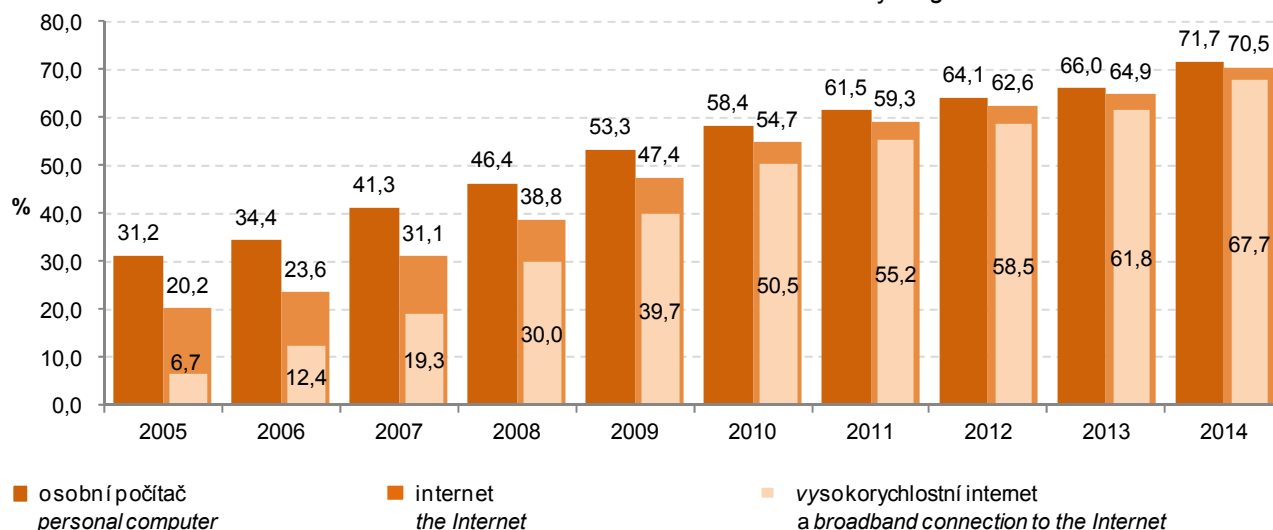
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní <i>Desktop</i> PCs	Přenosné <i>Portable</i> PCs	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i> PCs	Přenosné <i>Portable</i> PCs	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i> PCs	Přenosné <i>Portable</i> PCs	Tablety <i>Tablets</i>
	<b>Karlovarský kraj</b>	<b>16,0</b>	<b>5,4</b>	<b>0,9</b>	<b>13,1</b>	<b>2,1</b>	<b>0,9</b>	<b>12,8</b>	<b>1,9</b>
Cheb	14,7	5,4	0,4	11,7	2,1	0,4	11,6	2,0	0,4
Karlovy Vary	16,2	5,6	1,2	12,4	2,0	1,1	12,3	1,9	1,1
Sokolov	17,2	5,1	1,0	15,2	2,0	1,0	14,9	2,0	1,0

24. Domácnosti v Karlovarském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem<sup>\*)</sup>

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Karlovarský Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podíl na celkovém počtu domácností v kraji

<sup>\*)</sup> 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

	2012	2013	2014	
<b>VaV pracoviště celkem</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	2	2	2	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	21	19	23	Business enterprise
vládní	1	1	1	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>116</b>	<b>134</b>	<b>158</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	67	71	78	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	113	132	158	Business enterprise
vládní	3	2	0	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	0,1	0,1	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of total employment
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>204</b>	<b>115</b>	<b>151</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	74	76	104	Labour costs
ostatní běžné	33	32	31	Other current R&D costs
investiční	97	6	16	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	202	113	150	Business enterprise
vládní	2	2	1	Government
vysokoškolský	-	-	-	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	182	105	142	Business enterprise sector
veřejné z ČR	8	7	7	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	14	2	2	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	-	-	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,2	0,1	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	-	-	-	Public universities
soukromé podniky celkem	7	27	11	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	2	2	9	National
podniky pod zahraniční kontrolou	5	25	2	Foreign-controlled
ostatní příjemci	0	-	-	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	1	3	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	15	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development.

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time 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

	2012	2013	2014	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>7 080</b>	<b>6 675</b>	<b>6 394</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				<i>Field of education:</i>
Přírodní vědy, matematika a informatika	762	745	733	<i>Natural sciences, mathematics and computing</i>
Technika, výroba a stavebnictví	775	738	726	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				<i>Programme of education of Science and Engineering students:</i>
bakalářský	1 053	1 006	967	<i>Bachelor programmes</i>
magisterský	358	371	338	<i>Master programmes</i>
doktorský	153	160	154	<i>Doctoral programmes</i>
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>21,2</b>	<b>20,1</b>	<b>19,7</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	11,1	9,9	10,0	<i>Females</i>
podle úrovně vzdělání:				<i>Level of education:</i>
vyšší odborná a bakalářská	6,0	5,2	4,5	<i>Higher professional level and bachelor's level</i>
magisterská a doktorská	15,2	14,9	15,2	<i>Master's level and doctoral level</i>
Podíl populace <sup>2)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	12,1	11,6	11,5	<i>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (as % of the whole population<sup>2)</sup>)</i>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>14,2</b>	<b>15,2</b>	<b>13,5</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	1,6	1,6	1,5	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,4	10,8	9,6	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
<b>Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)</b>	<b>20,7</b>	<b>20,5</b>	<b>18,8</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	6,9	7,2	6,8	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	14,9	14,5	13,3	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>30 072</b>	<b>30 248</b>	<b>31 193</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	36 190	37 832	37 905	<i>Science and engineering professionals</i>
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>25 243</b>	<b>25 628</b>	<b>26 099</b>	<b>Technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	1	9	3	<i>submitted by private enterprises</i>
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	1	1	3	<i>to private enterprises</i>
<b>Platné patenty k 31.12. celkem</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	15	16	16	<i>of private enterprises</i>
<b>Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>123</b>	<b>199</b>	<b>256</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	51	104	129	<i>Research and development</i>

<sup>2)</sup> ve věku 25–64 let<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.



## 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&amp;D in the business enterprise sector by district in 2014

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) <sup>1)</sup> With 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) <sup>1)</sup>	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>103</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>264</b>	<b>158</b>	<b>32</b>	<b>78</b>
Cheb	7	-	17	11	6	-	38	17	1	10
Karlovy Vary	9	1	90	68	9	12	144	106	16	45
Sokolov	7	1	43	24	15	4	82	35	14	22

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

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

## 19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&amp;D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>107</b>	<b>24</b>	<b>126</b>
Cheb	17	0	6	11	-	1	16
Karlovy Vary	90	6	1	11	72	18	72
Sokolov	43	0	-	8	34	4	39



## 19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&amp;D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem 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 soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
Cheb	1	-	0	-	0	-	-	0	-
Karlovy Vary	6	2	7	3	2	3	0	7	0
Sokolov	4	1	3	0	-	3	0	1	2

## 19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

Selected data on the indirect government support of R&amp;D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců podpory Number of beneficiaries of support		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem 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 soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Cheb	3	1	2	0	1	1	-	0	2
Karlovy Vary	2	1	12	-	0	-	12	0	12
Sokolov	3	1	3	-	-	1	3	3	1

## 19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014

Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-	<b>16</b>	-
Cheb	-	-	-	-	2	-
Karlovy Vary	2	-	2	-	12	-
Sokolov	1	-	-	-	2	-

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

Selected data on education in the Karlovarský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok / School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	122	121	121	Schools
třídy	387	391	392	Classes
děti	9 542	9 565	9 454	Children
učitelé	732	739	741	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Primary education</b>
školy	108	107	107	Schools
třídy	1 189	1 199	1 214	Classes
žáci	23 065	23 345	23 935	Pupils
učitelé	1 642	1 631	1 623	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	38	38	38	Schools
třídy	591	557	536	Classes
žáci	12 650	11 894	11 270	Pupils
učitelé	1 100	1 036	1 006	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	10	10	10	Schools
třídy denního studia	130	128	129	Classes of full-time studies
žáci	3 363	3 354	3 328	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	32	32	32	Schools
třídy denního studia	398	374	358	Classes of full-time studies
žáci	8 616	7 992	7 492	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	11	10	10	Schools
třídy denního studia	15	14	14	Classes of full-time studies
žáci	671	548	450	Pupils
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	4	4	4	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	19	20	21	Study groups of full-time studies
studenti	454	484	465	Students
učitelé	37	36	41	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	6 998	6 620	6 394	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

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

<sup>2)</sup> Students of public and private universities by region of their permanent residence.



## 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>121</b>	<b>392</b>	<b>9 454</b>	<b>741</b>	<b>107</b>	<b>1 214</b>	<b>23 935</b>	<b>1 623</b>
Cheb	39	124	2 979	234	33	381	7 612	510
Karlovy Vary	43	150	3 581	285	42	443	8 860	603
Sokolov	39	118	2 894	223	32	390	7 463	510

## 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnázií Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>38</b>	<b>536</b>	<b>11 270</b>	<b>10 840</b>	<b>1 006</b>	<b>10</b>	<b>129</b>	<b>3 328</b>	<b>3 328</b>
Cheb	9	.	2 984	2 917	278	4	48	1 213	1 213
Karlovy Vary	20	.	5 564	5 359	493	3	47	1 325	1 325
Sokolov	9	.	2 722	2 564	236	3	34	790	790

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>32</b>	<b>358</b>	<b>7 492</b>	<b>7 265</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>450</b>	<b>247</b>
Cheb	7	80	1 695	1 638	2	.	76	66
Karlovy Vary	18	197	4 048	3 917	6	.	191	117
Sokolov	7	81	1 749	1 710	2	.	183	64

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

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

**20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015**
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

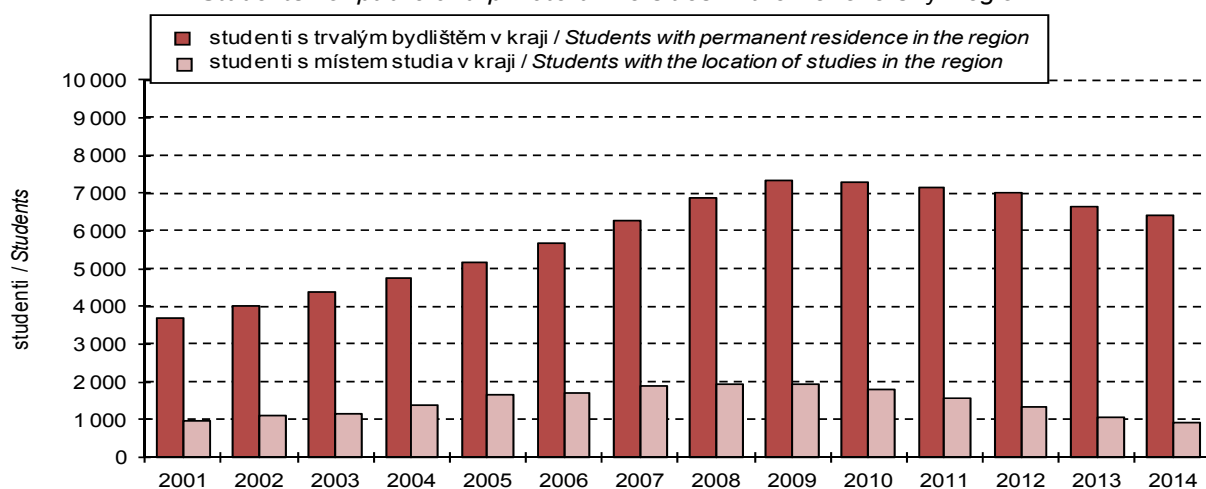
Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
<b>Karlovarský kraj</b>	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>465</b>	<b>408</b>	<b>41</b>
Cheb	-	-	-	-	1	3	93	93	5
Karlovy Vary	-	-	-	-	3	18	372	315	35
Sokolov	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Karlovarském kraji v roce 2014**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities having registered office in the Karlovarský Region in 2014*

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 Having Czech citizenship			jiného státního občanství <sup>1)</sup> Having other citizenships <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom studium Form of studies				
				prezenční Full-time	distanční a kombinované Distance and combined			
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s. College Karlovy Vary	446	299	431	172	259	15	126	97

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia<sup>1)</sup> Headcount; includes all types of education and fields of education.<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> Full-time, distance, and combined studies.
**25. Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Karlovarském kraji**
*Students<sup>1)</sup> of public and private universities in the Karlovarský Region*
<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)<sup>1)</sup> Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.

## 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

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	1 305	1 263	1 333	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	1 281	1 239	1 308	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,3	4,2	4,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	232	238	225	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 029	2 981	2 959	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	5	5	5	Hospitals
počet lůžek	1 487	1 372	1 397	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	56 291	54 017	54 377	Number
na 1 000 obyvatel	186,1	179,5	181,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	356 776	356 780	361 153	Number
na 1 000 obyvatel	1 179,5	1 185,3	1 204,3	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,3	6,6	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	244,6	260,0	255,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	5	5	5	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	433	455	433	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	5	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	433	455	433	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	121	118	115	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	60	59	58	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	145	142	140	Dentists
gynekologů	40	40	44	Gynaecologists
specialistů	273	271	301	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	155	160	185	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	88	96	91	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace =  
propuštění a zemřelí pacienti

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization shall  
mean discharged and dead patients.

<sup>2)</sup> 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*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	90 517	88 152	87 652	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	28 409	29 473	30 099	<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	24 731	25 724	26 269	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 130	1 100	1 115	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	2 548	2 649	2 715	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	1 159 055	1 220 268	1 262 814	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	985 670	1 041 009	1 081 472	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53 455	51 738	51 913	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	119 930	127 521	129 429	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,39	33,43	34,34	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,8	41,4	42,0	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	39,9	40,5	41,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	47,3	47,0	46,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	47,1	48,1	47,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	3 167	3 343	3 460	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,499	3,793	3,947	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,975	3,235	3,380	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,161	0,161	0,162	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,362	0,396	0,405	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	3	2	12	<i>Fatal occupational injuries</i>



## 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

## Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 333</b>	<b>1 308</b>	<b>4,4</b>	<b>225</b>	<b>2 959</b>
Cheb	349	343	3,8	264	877
Karlovy Vary	691	680	5,9	170	1 533
Sokolov	293	285	3,2	309	549

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>185</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>91</b>
Cheb	2	68	2	2	34
Karlovy Vary	2	82	1	1	37
Sokolov	1	35	2	2	20

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>115</b>	<b>58</b>	<b>140</b>	<b>44</b>	<b>301</b>
Cheb	32	20	40	15	102
Karlovy Vary	50	22	67	17	152
Sokolov	33	16	33	12	47

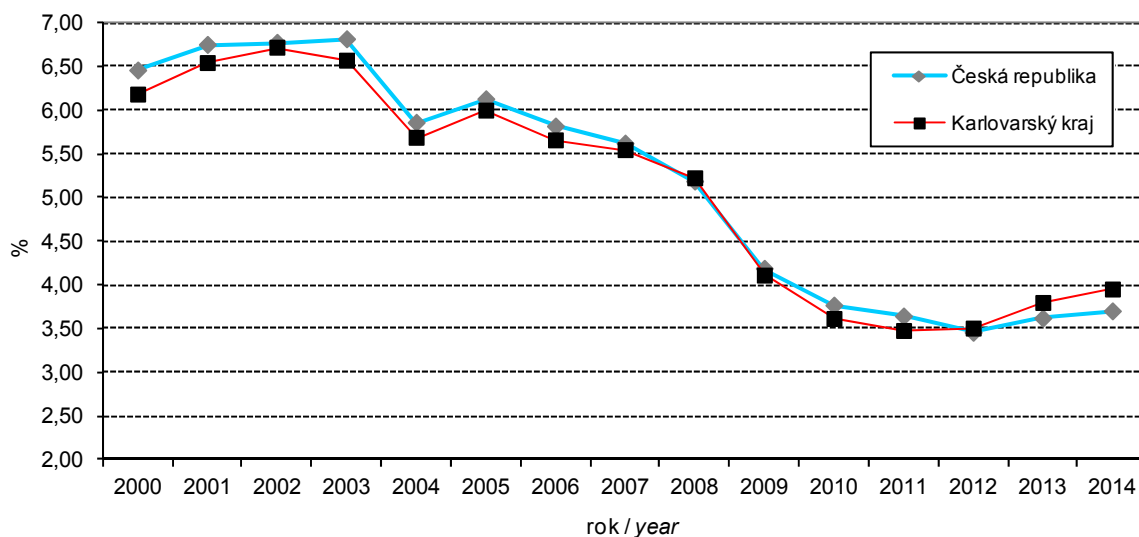
<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.



## 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>87 652</b>	<b>30 099</b>	<b>34,34</b>	<b>1 262 814</b>	<b>41,96</b>	<b>3,947</b>
Cheb	25 518	10 435	40,89	370 864	35,54	3,982
Karlovy Vary	39 820	12 394	31,13	568 507	45,87	3,911
Sokolov	22 314	7 270	32,58	323 443	44,49	3,971

26. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v letech 2000–2014  
Temporary incapacity for work to disease or injury in 2000–2014

**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

	2012	2013	2014	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	13	14	14	Retirement homes
místa	797	863	870	Places
Domovy se zvláštním režimem	6	7	8	Residential care homes
místa	319	345	479	Places
Denní stacionáře	5	5	4	Day care centres
místa	111	111	.	Places
Týdenní stacionáře	2	2	2	Week care centres
místa	17	16	17	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	9	8	Homes for people with disabilities
místa	594	568	485	Places
Azylové domy	5	4	4	Reception centres
místa	147	144	147	Places
Chráněné bydlení	3	3	5	Sheltered housing
místa	71	72	103	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	39	38	42	Social services in other establishments
místa	198	156	70	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	250	178	199	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	153	93	147	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	27	28	31	Homes for people with disabilities
azylové domy	281	181	201	Reception centres
chráněné bydlení	10	5	8	Sheltered housing
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of persons in need provided with social services:</b>
pečovatelská služba	3 321	3 133	3 097	Community care service
osobní asistence	127	127	134	Personal assistance
tísňová péče	37	63	77	Distress care
odlehčovací služby	157	161	152	Relief services
centra denních služeb	127	127	124	Day service centres
denní stacionáře	101	97	84	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	65 421	65 515	71 223	Community care service
osobní asistence	9 575	10 267	11 394	Personal assistance
tísňová péče	942	905	1 004	Distress care
odlehčovací služby	1 497	1 512	1 337	Relief services
centra denních služeb	351	547	472	Day service centres
denní stacionáře	13 249	10 650	9 654	Day care centres

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

*Pension recipients and the average amount of pensions in the Karlovarský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>79 704</b>	<b>79 522</b>	<b>79 753</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	49 671	49 549	49 943	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	14 453	14 865	15 282	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	71	65	57	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	40	35	27	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	5 442	5 329	5 306	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	1 764	1 826	1 845	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	3 639	3 708	3 698	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	15 055	14 930	14 814	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	2 738	2 793	2 823	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 355	1 352	1 297	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>Average age of pension recipients receiving</b>
v tom pobírajících důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	68	68	69	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	65	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	84	85	85	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	49	49	49	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	50	50	51	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	49	49	49	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu v Kč</b>	<b>10 328</b>	<b>10 476</b>	<b>10 559</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 536	10 707	10 799	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 403	9 560	9 644	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 471	8 690	8 635	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 301	6 457	6 406	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 953	10 039	10 072	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 606	6 589	6 591	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 812	5 794	5 707	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	11 339	11 525	11 623	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 632	12 827	12 960	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 399	5 478	5 480	Orphan's pension

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

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



**22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Karlovarském kraji (stav v prosinci)**

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Karlovarský Region as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	<b>Muži Males</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>31 571</b>	<b>31 659</b>	<b>31 881</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	22 397	22 506	22 824	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	6 308	6 554	6 804	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	42	39	33	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6	5	4	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	2 901	2 843	2 799	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	984	989	982	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	1 871	1 862	1 798	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovecké, vč. kombinovaných	2 738	2 793	2 823	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	674	661	651	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu v Kč</b>	<b>11 045</b>	<b>11 197</b>	<b>11 286</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 693	11 863	11 948	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	10 449	10 605	10 681	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 201	9 461	9 386	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	7 184	7 237	7 126	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 466	10 500	10 502	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 903	6 933	6 927	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 085	6 065	5 971	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 632	12 827	12 960	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 401	5 491	5 466	Orphan's pension
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>48 133</b>	<b>47 863</b>	<b>47 872</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	27 274	27 043	27 119	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	8 145	8 311	8 478	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	29	26	24	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	34	30	23	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	2 541	2 486	2 507	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	780	837	863	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	1 768	1 846	1 900	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	15 055	14 930	14 814	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	681	691	646	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu v Kč</b>	<b>9 857</b>	<b>9 999</b>	<b>10 075</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 585	9 746	9 833	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	8 593	8 736	8 812	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 413	7 533	7 602	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 145	6 327	6 281	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 367	9 511	9 592	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 231	6 182	6 209	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 525	5 520	5 456	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	11 339	11 525	11 623	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 397	5 465	5 495	Orphan's pension

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

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

**22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Karlovarském kraji<sup>1)</sup>**

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Karlovarský Region<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)<sup>1)</sup></b>	<b>398,8</b>	<b>395,0</b>	<b>384,5</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	216,6	208,8	195,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	76,8	88,5	97,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	104,2	97,2	90,6	Parental allowance
porodné	0,5	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>11,5</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	5,8	5,7	6,2	For the child
odměna pěstouna	4,8	4,7	5,1	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>1 035 786</b>	<b>1 046 878</b>	<b>1 035 584</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	128 401	124 356	116 511	Child allowance
příspěvek na bydlení	234 098	288 189	329 880	Housing allowance
rodičovský příspěvek	664 836	627 626	583 020	Parental allowance
porodné	5 974	6 402	5 780	Birth grant
pohřebné	360	380	435	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)</b>	<b>49 273</b>	<b>80 576</b>	<b>90 658</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	27 636	31 817	34 868	For the child
odměna pěstouna	20 959	46 012	53 642	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	524	776	990	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	155	1 496	357	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	475	800	Allowance at the foster care termination

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 by location of the recipient permanent residence.

<sup>1)</sup> včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

<sup>1)</sup> Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.



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

	2012	2013	2014	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>339 245</b>	<b>358 356</b>	<b>387 246</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské peněžité pomoci v mateřství	215 921	234 336	269 784	Sickness benefit
ošetřovné	107 052	104 868	97 421	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	16 164	18 864	19 634	Carer's allowance
	107	288	407	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014<sup>\*)</sup>

*Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014<sup>\*)</sup>*

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>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Cheb	8	2	2	1	3	19
Karlovy Vary	4	1	1	1	3	19
Sokolov	3	5	1	-	2	15
	Místa			Places		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>889</b>	<b>479</b>	<b>.</b>	<b>17</b>	<b>485</b>	<b>310</b>
Cheb	520	140	.	7	141	117
Karlovy Vary	140	105	.	10	304	66
Sokolov	229	234	.	-	40	127

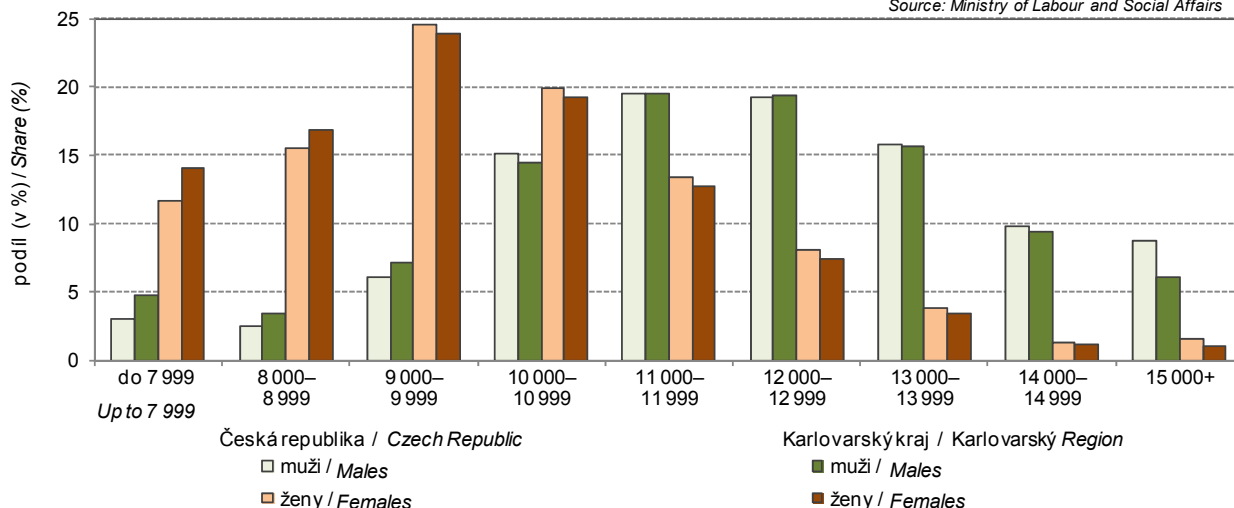
<sup>\*)</sup> údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

<sup>\*)</sup> Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

27. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014

*Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014*

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



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014

*Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní <sup>1)</sup> <i>Old-age<sup>1)</sup></i>	starobní poměrné <sup>1)</sup> <i>Partial old-age<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> <i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>	vdovské <sup>2)</sup> <i>Widow's<sup>2)</sup></i>	vdovecké <sup>2)</sup> <i>Widower's<sup>2)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>									
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>79 753</b>	<b>49 943</b>	<b>27</b>	<b>5 306</b>	<b>1 845</b>	<b>3 698</b>	<b>14 814</b>	<b>2 823</b>	<b>1 297</b>
Cheb	24 157	14 961	4	1 976	558	926	4 549	782	401
Karlovy Vary	31 306	20 156	14	1 652	597	1 319	5 945	1 153	470
Sokolov	24 290	14 826	9	1 678	690	1 453	4 320	888	426
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč)</b> <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i>									
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>10 559</b>	<b>10 799</b>	<b>6 406</b>	<b>10 072</b>	<b>6 591</b>	<b>5 707</b>	<b>11 623</b>	<b>12 960</b>	<b>5 480</b>
Cheb	10 439	10 618	6 589	10 080	6 575	5 620	11 547	12 570	5 331
Karlovy Vary	10 641	10 835	6 638	9 853	6 620	5 791	11 655	12 929	5 491
Sokolov	10 573	10 934	5 963	10 279	6 578	5 685	11 658	13 344	5 609

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

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

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

<sup>2)</sup> Includes combined pensions.

## 22-8. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2014<sup>1)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014<sup>1)</sup>*

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 péstounské 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>For the child</i>	odměna péstouna <i>Reward to the foster parent</i>
<b>Počet vyplacených dávek (tis.)</b> <i>Number of benefits paid (thous.)</i>							
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>384,5</b>	<b>195,6</b>	<b>97,7</b>	<b>90,6</b>	<b>11,5</b>	<b>6,2</b>	<b>5,1</b>
Cheb	118,7	60,6	29,1	28,8	3,7	2,1	1,6
Karlovy Vary	129,7	64,3	31,9	33,3	3,9	2,1	1,7
Sokolov	136,1	70,7	36,7	28,5	3,9	2,1	1,8
<b>Výdaje na dávky (tis. Kč)</b> <i>Expenditure on benefits paid (CZK thous.)</i>							
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 035 584</b>	<b>116 511</b>	<b>329 880</b>	<b>583 020</b>	<b>90 658</b>	<b>34 868</b>	<b>53 642</b>
Cheb	325 764	36 159	104 599	183 295	29 830	11 461	17 604
Karlovy Vary	363 406	38 421	103 413	219 409	30 822	12 089	18 056
Sokolov	346 414	41 931	121 867	180 315	30 006	11 319	17 982

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> 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

	2012	2013	2014	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>118</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	18	18	18	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	1 621	1 645	1 647	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	44	43	41	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 217	2 176	2 087	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 169	1 163	1 160	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	318	351	377	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	1 726	1 728	1 757	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	422	421	405	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 019	9 898	10 639	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	2	2	2	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	12	12	Branches of museums and art galleries
Expozice	47	38	45	Expositions
Uspořádané výstavy	122	116	108	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	267	271	281	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	183	188	188	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	224	237	260	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	48 773	49 280	49 346	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	121	74	85	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	12	6	7	Independent exhibitions
samostatné koncerty	30	31	30	Independent concerts
dramatická vystoupení	39	10	18	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	12	8	10	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	6	3	4	Events of traditional folk culture

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

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

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

<sup>2)</sup> 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  
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR  
Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>7 582</b>	<b>8 198</b>	<b>6 726</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	638	703	805	Economic crime
obecná kriminalita	5 889	6 279	4 876	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,1	27,2	22,4	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>4 979</b>	<b>5 611</b>	<b>4 580</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	516	522	586	Economic crime
obecná kriminalita	3 468	3 931	2 996	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>4 843</b>	<b>5 396</b>	<b>4 425</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 680	3 130	2 520	Habitual offenders
nezletilí	55	68	58	Minors
mladiství	122	135	103	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>1 396</b>	<b>1 626</b>	<b>1 732</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	4,6	5,4	5,8	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	11	8	15	Killed persons
Osoby zraněné	683	721	836	Injured persons
v tom:				
lehce	618	649	753	Slightly
těžce	65	72	83	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	87 280	86 824	103 584	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>812</b>	<b>681</b>	<b>655</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	142	133	122	Negligence
technické závady	60	59	58	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,7	2,3	2,2	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	6	2	2	Killed persons
Zraněné osoby	35	35	52	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	72 873	44 155	36 070	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>3 764</b>	<b>3 802</b>	<b>3 835</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	804	666	639	Fires
dopravní nehody	528	550	630	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>614</b>	<b>802</b>	<b>1 291</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	1	1	3	Fires
dopravní nehody	11	15	7	Traffic accidents
technické havárie	599	781	1 279	Technical emergencies, total



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014

Crime by district in 2014

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>
<b>Zjištěné trestné činy</b> <i>Detected criminal offences</i>							
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6 726</b>	<b>805</b>	<b>4 876</b>	<b>66</b>	<b>226</b>	<b>24</b>	<b>5</b>
Cheb	2 061	323	1 428	26	76	11	2
Karlovy Vary	2 942	314	2 233	23	83	4	2
Sokolov	1 723	168	1 215	17	67	9	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Cleared-up criminal offences</i>							
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4 580</b>	<b>586</b>	<b>2 996</b>	<b>44</b>	<b>90</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
Cheb	1 381	248	845	14	35	8	2
Karlovy Vary	1 873	194	1 301	16	22	4	2
Sokolov	1 326	144	850	14	33	8	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by district in 2014

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</i>	těžce <i>Seriously</i>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 732</b>	<b>15</b>	<b>836</b>	<b>753</b>	<b>83</b>	<b>103 584</b>
Cheb	387	2	227	201	26	21 181
Karlovy Vary	961	9	438	401	37	54 169
Sokolov	384	4	171	151	20	28 233

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

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>				nehody zaviněné <i>Accidents 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>Driving under the influence of alcohol</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 732</b>	<b>824</b>	<b>407</b>	<b>199</b>	<b>22</b>	<b>1 395</b>	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>206</b>	<b>122</b>
Cheb	387	253	58	49	3	350	13	9	1	3	39
Karlovy Vary	961	405	252	110	18	762	23	19	1	135	58
Sokolov	384	166	97	40	1	283	21	10	-	68	25

### 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

*Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014*

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>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>	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>612</b>	<b>281</b>	<b>153</b>	<b>122</b>	<b>11</b>	<b>44</b>
Cheb	179	96	28	41	1	11
Karlovy Vary	297	123	84	58	10	24
Sokolov	136	62	41	23	-	9

### 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

	2012	2013	2014	
<b>Požáry celkem</b>	<b>812</b>	<b>681</b>	<b>655</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	9	9	12	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	8	3	13	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	5	2	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	16	30	13	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	1	2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	1	-	2	Construction
obchod	3	1	4	Trade
ubytování a stravování	9	6	9	Accommodation and food service activities
doprava	43	36	30	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	6	8	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	2	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	1	1	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	-	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	66	56	72	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	76	79	98	Households, residential houses
nezaříděno a jiné	565	448	386	Not elsewhere classified and other

<sup>1)</sup> pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

<sup>1)</sup> Only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).



## 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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	812	681	655	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	24	20	29	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	2	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	142	133	122	<i>Negligence</i>
komíny	5	3	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	3	1	<i>Heaters</i>
technické závady	60	59	58	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	4	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	72 873	44 155	36 070	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	8 107	1 537	10 376	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	421	190	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	25 773	11 517	12 882	<i>Negligence</i>
komíny	2 601	1 018	100	<i>Chimneys</i>
topidla	20	596	55	<i>Heaters</i>
technické závady	31 836	27 319	10 414	<i>Technical failures</i>
samovznícení	414	75	20	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	6	2	2	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	-	-	-	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	-	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</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	35	52	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	3	-	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	2	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	17	24	40	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	5	2	4	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

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.)	Usmrcené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>655</b>	<b>36 070</b>	<b>97 464</b>	<b>2</b>	<b>52</b>
Cheb	231	10 448	29 529	-	13
Karlovy Vary	216	13 808	13 160	1	10
Sokolov	208	11 815	54 775	1	29

## 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

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
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 835</b>	<b>639</b>	<b>630</b>	<b>310</b>	<b>1 960</b>	-	<b>2</b>	<b>294</b>
Cheb	1 064	227	180	63	512	-	-	82
Karlovy Vary	1 501	209	313	174	714	-	1	90
Sokolov	1 270	203	137	73	734	-	1	122



## 25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Karlovarském kraji

*Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014*

- selected results in the Karlovarský Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb <sup>1)</sup> <i>Type of elections<sup>1)</sup></i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Březová	Karlovy Vary	29.3.2003	1	443	59,37	7
Kaceřov	Sokolov	29.3.2003	1	343	74,64	7
Stružná	Karlovy Vary	4.9.2004	1	412	41,26	7
Abertamy	Karlovy Vary	3.9.2005	1	901	56,27	7
Vřesová	Sokolov	23.6.2007	1	286	56,29	9
Krásné Údolí	Karlovy Vary	1.12.2007	1	351	58,12	9
Prameny	Cheb	10.1.2009	1	115	82,61	5
Prameny <sup>2)</sup>	Cheb	12.12.2009	1	x	x	x
Prameny <sup>2)</sup>	Cheb	20.3.2010	2	x	x	x
Prameny <sup>2)</sup>	Cheb	5.2.2011	2	x	x	x
Horní Blatná	Karlovy Vary	9.4.2011	1	312	65,38	7
Vojkovice	Karlovy Vary	9.4.2011	1	514	70,82	7
Prameny <sup>2)</sup>	Cheb	2.7.2011	2	x	x	x
Prameny	Cheb	10.12.2011	2	109	1,83	x
Valy	Cheb	10.12.2011	1	361	78,12	7
Prameny	Cheb	7.4.2012	2	112	33,04	5
Pomezí nad Ohří	Cheb	13.10.2012	1	152	78,29	7
Vrbice	Karlovy Vary	20.7.2013	1	159	52,20	5

<sup>1)</sup> typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

<sup>2)</sup> volby se nekonaly

(dle zákona č. 491/2001 Sb. §23, odst.8 )

<sup>1)</sup> *Type of elections according to the nomenclature:*

- 1 - new elections*
- 2 - additional elections*
- 3 - repeated elections*
- 6 - repeated voting*

<sup>2)</sup> *The elections did not take place**(pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., Section 23, par. 8).*

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>132</b>	<b>331 426</b>	<b>299 293</b>	<b>44 487</b>	<b>202 521</b>	<b>52 285</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 343</b>	<b>303 609</b>
Aš	5	14 376	17 653	2 945	11 948	2 760	17 368	16 502	17 041	17 544
Cheb	21	49 681	50 155	7 863	33 944	8 348	47 710	47 842	49 655	51 150
Karlovy Vary	40	119 643	88 592	12 266	59 342	16 984	95 486	91 822	90 534	89 566
Kraslice	8	26 458	13 529	2 040	9 127	2 362	14 930	14 078	14 106	13 812
Mariánské Lázně	14	40 540	24 211	3 355	16 220	4 636	25 387	25 512	25 143	24 372
Ostrov	14	31 811	28 424	4 297	19 496	4 631	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	30	48 918	76 729	11 721	52 444	12 564	80 514	78 545	79 501	78 016

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

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

**26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**

*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

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 increase</i>	Přistěhovaní <i>Immigrants</i>	Vystěhovaní <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>2 764</b>	<b>3 151</b>	<b>-387</b>	<b>2 984</b>	<b>3 613</b>	<b>-629</b>	<b>-1 016</b>	<b>1 249</b>	<b>777</b>
Aš	188	170	18	403	390	13	31	68	54
Cheb	463	518	-55	792	978	-186	-241	221	107
Karlovy Vary	787	966	-179	1 828	1 690	138	-41	368	229
Kraslice	157	134	23	312	423	-111	-88	60	41
Mariánské Lázně	224	275	-51	672	603	69	18	88	55
Ostrov	260	306	-46	506	700	-194	-240	114	74
Sokolov	685	782	-97	1 061	1 419	-358	-455	330	217
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>9,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-1,3</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>-2,1</b>	<b>-3,4</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>
Aš	10,7	9,6	1,0	22,9	22,1	0,7	1,8	3,9	3,1
Cheb	9,2	10,3	-1,1	15,8	19,5	-3,7	-4,8	4,4	2,1
Karlovy Vary	8,9	10,9	-2,0	20,6	19,1	1,6	-0,5	4,1	2,6
Kraslice	11,5	9,8	1,7	22,9	31,1	-8,2	-6,5	4,4	3,0
Mariánské Lázně	9,3	11,4	-2,1	27,8	25,0	2,9	0,7	3,6	2,3
Ostrov	9,1	10,7	-1,6	17,7	24,5	-6,8	-8,4	4,0	2,6
Sokolov	8,9	10,2	-1,3	13,8	18,4	-4,7	-5,9	4,3	2,8



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2014*

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 012</b>	<b>53 878</b>	<b>3 608</b>	<b>66 526</b>	<b>207 414</b>	<b>144 167</b>	<b>7 084</b>	<b>3 129</b>	<b>53 033</b>
Aš	5 535	2 217	226	3 093	8 840	7 088	145	163	1 443
Cheb	28 386	18 380	542	9 464	21 295	13 485	2 255	545	5 011
Karlovy Vary	44 485	21 648	1 227	21 610	75 157	45 708	1 975	1 028	26 445
Kraslice	6 051	429	183	5 439	20 406	18 328	329	150	1 599
Mariánské Lázně	16 333	5 536	279	10 518	24 207	20 144	833	343	2 887
Ostrov	8 630	1 972	486	6 172	23 181	19 183	676	300	3 023
Sokolov	14 592	3 696	666	10 229	34 327	20 232	869	600	12 625

**26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2014*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
								<b>Karlovarský kraj</b>	
Aš	623	576	283	8	57	108	247	4,8	
Cheb	2 574	2 510	1 274	68	244	382	1 077	7,3	
Karlovy Vary	4 989	4 768	2 328	194	387	689	2 452	7,9	
Kraslice	922	905	445	28	87	137	452	9,7	
Mariánské Lázně	949	878	433	13	88	183	273	5,4	
Ostrov	1 724	1 682	795	70	121	275	833	8,5	
Sokolov	5 373	5 177	2 641	185	576	754	2 805	9,7	

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



**26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014**
*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Secondary school<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>121</b>	<b>107</b>	<b>56</b>	<b>5</b>	<b>170</b>	<b>73</b>	<b>15</b>	<b>8</b>
Aš	7	6	3	-	6	5	1	1
Cheb	18	17	6	1	24	12	4	1
Karlovy Vary	28	31	26	1	51	19	1	2
Kraslice	7	5	1	-	10	6	-	-
Mariánské Lázně	14	10	6	1	15	7	3	1
Ostrov	15	11	3	1	18	5	3	1
Sokolov	32	27	11	1	46	19	3	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

<sup>2)</sup> počet škol je součtem jednotlivých oborů realizovaných na školách, na jedné škole může být souběžně více oborů vzdělávání

<sup>2)</sup> The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

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

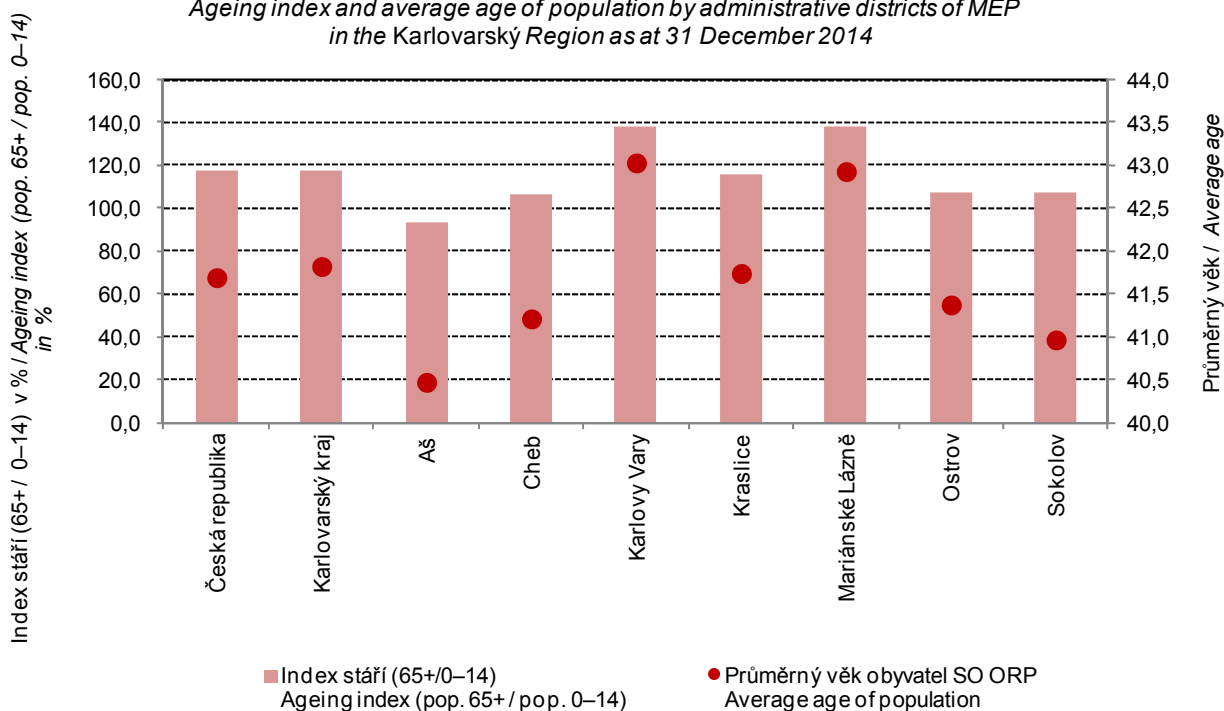
<sup>3)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**
*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>76 602</b>	<b>57 751</b>	<b>51 916</b>	<b>606</b>	<b>18 851</b>	<b>9 466</b>	<b>134</b>	<b>2 988</b>
Aš	4 073	3 053	2 815	46	1 020	371	2	116
Cheb	12 973	9 980	9 024	136	2 993	1 185	29	517
Karlovy Vary	27 006	18 829	16 695	176	8 177	4 918	55	1 121
Kraslice	2 877	2 407	2 201	28	470	202	-	118
Mariánské Lázně	7 534	5 594	5 030	94	1 940	1 051	17	277
Ostrov	7 242	5 927	5 427	36	1 315	547	14	228
Sokolov	14 897	11 961	10 724	90	2 936	1 192	17	611

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>326</b>	<b>251</b>	<b>4</b>	<b>439</b>	<b>15 105</b>	<b>30 786</b>	<b>776 671</b>	<b>517 323</b>	<b>4 502 589</b>	<b>3 338 609</b>
Aš	9	9	-	4	111	239	6 700	4 230	20 321	13 393
Cheb	57	36	-	74	2 729	5 005	130 821	75 909	866 536	540 503
Karlovy Vary	156	113	4	145	6 100	12 366	283 751	210 736	1 761 266	1 519 283
Kraslice	3	3	-	22	248	707	4 729	1 407	15 611	4 682
Mariánské Lázně	18	18	-	96	3 942	7 829	261 717	185 566	1 366 048	1 044 845
Ostrov	27	24	-	75	1 574	3 676	62 058	25 804	414 281	183 861
Sokolov	56	48	-	23	401	964	26 895	13 671	58 526	32 042

**28. Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Karlovarského kraje k 31. 12. 2014**
*Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2014*


## 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2014

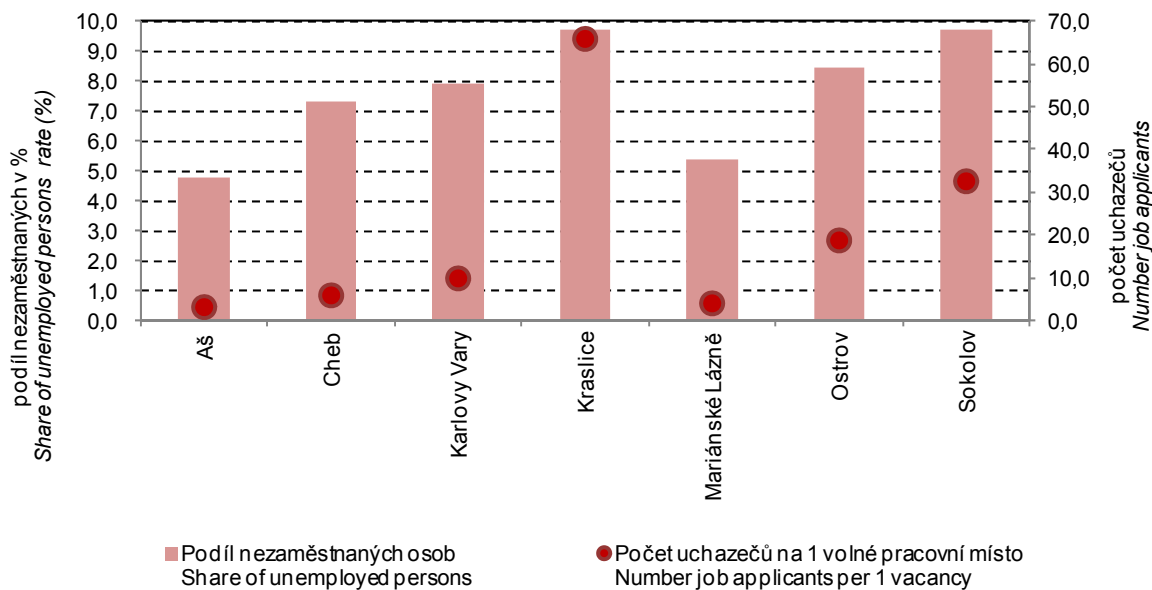
Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0-14	15-64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>132</b>	<b>331 426</b>	<b>299 293</b>	<b>44 487</b>	<b>202 521</b>	<b>52 285</b>	<b>311 995</b>	<b>301 985</b>	<b>304 343</b>	<b>303 609</b>
Aš	5	14 376	17 653	2 945	11 948	2 760	17 368	16 502	17 041	17 544
Horní Slavkov	3	8 917	6 504	1 043	4 420	1 041	6 936	6 905	6 880	6 587
Cheb	21	49 681	50 155	7 863	33 944	8 348	47 710	47 842	49 655	51 150
Chodov	5	5 885	18 243	2 865	12 551	2 827	19 013	18 690	18 868	18 596
Karlovy Vary	20	32 864	67 261	9 128	44 881	13 252	72 261	69 998	68 362	67 626
Kraslice	8	26 458	13 529	2 040	9 127	2 362	14 930	14 078	14 106	13 812
Kynšperk nad Ohří	4	3 639	6 260	861	4 238	1 161	6 342	6 471	6 466	6 363
Loket	2	3 323	3 905	608	2 809	488	2 505	3 617	3 923	3 907
Mariánské Lázně	14	40 540	24 211	3 355	16 220	4 636	25 387	25 512	25 143	24 372
Nejdek	5	10 428	9 234	1 333	6 249	1 652	9 768	8 906	9 452	9 472
Ostrov	14	31 811	28 424	4 297	19 496	4 631	30 600	27 684	28 363	29 149
Sokolov	16	27 154	41 817	6 344	28 426	7 047	45 718	42 862	43 364	42 563
Toužim	6	20 931	6 277	947	4 243	1 087	6 869	6 557	6 436	6 477
VÚ Hradiště	1	33 158	548	105	367	76	648	616	600	576
Žlutice	8	22 262	5 272	753	3 602	917	5 940	5 745	5 684	5 415

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

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

**29. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů  
na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP  
Karlovarského kraje k 31. 12. 2014**

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy,  
by administrative districts of MEP in the Karlovarský Region as at 31 December 2014



**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2014**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>124 012</b>	<b>53 878</b>	<b>207 414</b>	<b>144 167</b>	<b>76 602</b>	<b>17 154</b>	<b>8,0</b>	<b>326</b>	<b>439</b>
Aš	5 535	2 217	8 840	7 088	4 073	623	4,8	9	4
Horní Slavkov	3 101	84	5 816	4 639	1 276	430	8,9	2	2
Cheb	28 386	18 380	21 295	13 485	12 973	2 574	7,3	57	74
Chodov	946	377	4 939	1 365	3 142	1 504	11,4	8	4
Karlovy Vary	14 630	6 030	18 234	12 133	22 413	3 664	7,7	142	126
Kraslice	6 051	429	20 406	18 328	2 877	922	9,7	3	22
Kynšperk nad Ohří	1 820	1 012	1 819	1 166	1 159	359	8,0	4	3
Loket	855	338	2 468	1 966	920	221	7,5	10	5
Mariánské Lázně	16 333	5 536	24 207	20 144	7 534	949	5,4	18	96
Nejdek	2 260	213	8 168	7 276	1 960	509	7,9	7	7
Ostrov	8 630	1 972	23 181	19 183	7 242	1 724	8,5	27	75
Sokolov	7 869	1 884	19 285	11 095	8 400	2 859	9,6	32	9
Toužim	11 234	6 538	9 696	7 894	1 374	371	8,2	3	6
VÚ Hradiště	1 893	-	31 265	12 837	102	52	13,5	-	-
Žlutice	14 469	8 866	7 793	5 570	1 157	393	10,4	4	6

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.*

## MĚSTA

## TOWNS

## 26-10. Základní údaje podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Karlovarský Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Abertamy	870	1 118	177	794	147	1 156	1 052	1 197	1 294
Aš	5 586	13 204	2 296	8 850	2 058	12 925	12 285	12 584	13 009
Bečov nad Teplou	1 982	954	150	627	177	1 138	1 086	1 002	1 000
Bochov	9 569	2 015	324	1 387	304	1 937	1 760	1 950	2 045
Boží Dar	3 791	216	31	154	31	128	111	170	196
Březová	5 959	2 702	393	1 789	520	3 096	2 717	2 781	2 727
Františkovy Lázně	2 576	5 579	845	3 684	1 050	5 192	5 184	5 261	5 481
Habartov	2 139	4 927	690	3 339	898	6 184	5 477	5 390	5 166
Horní Blatná	563	473	67	340	66	448	367	468	515
Horní Slavkov	3 686	5 566	871	3 790	905	6 106	6 101	5 972	5 617
Hranice	3 179	2 160	309	1 483	368	2 428	2 280	2 266	2 195
Hroznětín	2 379	1 943	319	1 353	271	1 481	1 514	1 633	1 904
Cheb	9 635	32 351	5 083	21 839	5 429	30 883	31 847	32 893	33 186
Chodov	1 426	13 940	2 125	9 528	2 287	14 704	14 929	14 687	14 250
Chyše	2 862	589	98	374	117	695	646	586	593
Jáchymov	5 077	2 755	455	1 904	396	3 375	2 716	2 830	3 012
Karlovy Vary	5 908	49 781	6 352	32 967	10 462	56 992	56 054	53 358	50 792
Kraslice	8 132	6 920	1 040	4 627	1 253	7 371	7 604	7 273	6 905
Krásné Údolí	916	408	54	281	73	532	451	442	427
Krásno	2 536	715	128	481	106	552	557	652	738
Kynšperk nad Ohří	2 331	4 913	677	3 292	944	5 095	5 202	5 160	5 002
Lázně Kynžvart	3 258	1 455	206	960	289	1 468	1 655	1 620	1 498
Loket	2 673	3 083	497	2 215	371	1 833	2 989	3 202	3 099
Luby	3 069	2 168	298	1 472	398	2 644	2 509	2 478	2 312
Mariánské Lázně	5 179	13 283	1 687	8 737	2 859	14 930	15 382	14 741	13 552
Nejdek	5 229	8 079	1 170	5 448	1 461	8 893	8 180	8 600	8 368
Nová Role	1 353	4 149	615	2 717	817	4 467	3 888	4 048	4 086
Nové Sedlo	1 698	2 586	415	1 807	364	2 834	2 508	2 639	2 643
Oloví	1 905	1 778	327	1 175	276	2 146	1 783	1 901	1 856
Ostrov	5 041	17 089	2 507	11 563	3 019	19 450	17 872	17 451	17 273
Plesná	1 926	1 973	295	1 387	291	1 883	1 692	1 982	2 056
Přebuz	2 979	75	2	48	25	100	56	73	73
Rotava	1 203	3 140	481	2 158	501	3 784	3 433	3 449	3 382
Skalná	2 344	1 896	316	1 269	311	1 708	1 563	1 670	1 904
Sokolov	2 292	23 762	3 549	16 089	4 124	24 763	25 210	25 081	23 347
Teplá	11 323	3 020	498	2 058	464	3 115	2 924	3 101	2 981
Toužim	9 855	3 751	561	2 527	663	3 949	3 864	3 798	3 710
Žlutice	5 301	2 452	318	1 699	435	2 532	2 802	2 869	2 493



## 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Karlovarském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Karlovarský Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Abertamy	520	0	349	147	327	80	8,7	-	9
Aš	1 651	672	3 935	3 162	3 183	462	4,8	3	3
Bečov nad Teplou	391	39	1 591	1 313	241	40	6,1	-	4
Bochov	5 474	2 352	4 095	3 122	449	218	14,8	1	-
Boží Dar	402	-	3 390	3 003	121	6	3,3	6	25
Březová	2 095	177	3 864	3 055	517	149	7,9	4	-
Františkovy Lázně	1 430	1 019	1 146	497	1 569	231	6,1	1	45
Habartov	538	347	1 601	392	813	364	10,2	2	-
Horní Blatná	284	-	278	218	167	25	6,8	-	4
Horní Slavkov	1 029	55	2 657	2 042	1 041	381	9,3	2	2
Hranice	1 565	103	1 614	1 283	375	65	4,0	3	-
Hroznětín	1 087	343	1 292	756	484	112	8,1	7	-
Cheb	5 048	3 614	4 588	1 447	8 818	1 788	7,8	36	18
Chodov	370	189	1 056	107	2 458	986	9,8	1	3
Chyše	1 582	1 187	1 281	1 050	136	22	5,5	1	1
Jáchymov	557	0	4 521	4 075	803	171	8,4	1	22
Karlovy Vary	1 457	562	4 451	2 564	17 715	2 684	7,6	51	110
Kraslice	2 528	172	5 603	4 927	1 584	413	8,5	-	9
Krásné Údolí	710	533	207	146	102	23	7,1	1	-
Krásno	1 008	21	1 528	1 175	189	26	5,1	-	-
Kynšperk nad Ohří	1 193	594	1 139	728	898	265	7,6	2	3
Lázně Kynžvart	782	293	2 476	2 118	368	44	4,3	1	4
Loket	509	176	2 164	1 813	750	186	7,9	6	5
Luby	1 488	748	1 582	1 387	445	114	7,5	-	1
Mariánské Lázně	743	187	4 437	3 605	4 674	464	4,9	1	80
Nejdek	1 295	153	3 934	3 401	1 668	463	8,2	3	2
Nová Role	667	194	686	379	881	189	6,6	10	1
Nové Sedlo	271	165	1 427	363	430	291	15,4	3	1
Oloví	294	9	1 611	1 444	254	170	14,0	-	-
Ostrov	2 486	1 294	2 554	1 516	4 017	1 025	8,5	5	5
Plesná	886	587	1 040	786	349	64	4,4	-	-
Přebuz	285	-	2 695	2 349	21	7	15,6	-	1
Rotava	323	46	879	721	553	263	11,7	2	-
Skalná	1 100	667	1 244	858	346	74	5,6	2	4
Sokolov	602	159	1 689	827	5 079	1 610	9,6	3	4
Teplá	6 873	1 749	4 450	3 419	664	232	10,2	4	5
Toužim	5 581	3 633	4 274	3 375	768	242	9,0	1	2
Žlutice	2 898	1 430	2 403	1 611	541	183	10,3	1	3

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

# MĚSTA

## 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
<b>DOMÁCNOSTI</b>								
Hospodařící domácnosti v bytech <sup>1)</sup>								
úplné rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>								
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu



## 26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	Abortions
<b>HOUSEHOLDS</b>							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings <sup>1)</sup>
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families <sup>1)</sup>
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families <sup>1)</sup>
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals <sup>1)</sup>
<b>HOUSES</b>							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses <sup>1)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings <sup>1)</sup>
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses <sup>1)</sup>
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population <sup>1)</sup>
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed (as at 31 December)
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Aš (4101)</b>							
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 376</b>	<b>17 653</b>	<b>11 948</b>	Děpoltovice	1 287	383	270
v tom obce/municipalities:				Hory	788	237	166
Aš	5 586	13 204	8 850	Hradiště	33 158	548	367
Hazlov	2 788	1 558	1 082	Chodov	816	115	80
Hranice	3 179	2 160	1 483	Chyše	2 862	589	374
Krásná	2 186	538	386	Jenišov	518	938	634
Podhradí	636	193	147	Karlovy Vary	5 908	49 781	32 967
<b>Cheb (4102)</b>				Kolová	703	709	500
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 681</b>	<b>50 155</b>	<b>33 944</b>	Krásné Údolí	916	408	281
v tom obce/municipalities:				Kyselka	649	781	542
Dolní Žandov	4 134	1 244	845	Mírová	390	325	213
Františkovy Lázně	2 576	5 579	3 684	Nejdek	5 229	8 079	5 448
Cheb	9 635	32 351	21 839	Nová Role	1 353	4 149	2 717
Křižovatka	1 413	276	188	Nové Hamry	2 511	332	230
Libá	2 664	723	508	Otovice	442	812	553
Lipová	4 577	705	463	Otročín	3 580	479	334
Luby	3 069	2 168	1 472	Píla	711	509	334
Milhostov	1 763	338	235	Pšov	4 871	551	393
Milíkov	1 948	285	195	Sadov	1 934	1 263	907
Nebanice	939	353	268	Smolné Pece	645	163	111
Nový Kostel	4 367	493	332	Stanovice	3 161	613	432
Odrava	1 265	237	162	Stružná	1 262	552	391
Okrouhlá	1 043	241	177	Šemnice	1 322	636	447
Plesná	1 926	1 973	1 387	Štědrá	3 653	569	374
Pomezí nad Ohří	1 069	224	163	Teplička	456	117	70
Poušťka	698	150	103	Toužim	9 855	3 751	2 527
Skalná	2 344	1 896	1 269	Útvina	3 781	570	394
Třebeň	2 170	405	306	Valeč	1 714	371	239
Tuřany	611	139	86	Verušičky	1 813	381	287
Velký Luh	452	154	112	Vrbice	766	196	126
Vojtanov	1 019	221	150	Vysoká Pec	1 336	361	253
<b>Karlovy Vary (4103)</b>				Žlutice	5 301	2 452	1 699
<b>Celkem / Total</b>	<b>119 643</b>	<b>88 592</b>	<b>59 342</b>	<b>Kraslice (4104)</b>			
v tom obce/municipalities:				<b>Celkem / Total</b>	<b>26 458</b>	<b>13 529</b>	<b>9 127</b>
Andělská Hora	808	316	219	v tom obce/municipalities:			
Bečov nad Teplou	1 982	954	627	Bublava	615	406	291
Bochov	9 569	2 015	1 387	Jindřichovice	4 439	475	313
Božičany	766	605	426	Kraslice	8 132	6 920	4 627
Březová	208	534	363	Oloví	1 905	1 778	1 175
Černava	707	299	207	Přebuz	2 979	75	48
Čichalov	1 283	163	110	Rotava	1 203	3 140	2 158
Dalovice	628	1 986	1 343	Stříbrná	3 352	443	305
				Šindelová	3 833	292	210

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Karlovarském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**

*Cadastral area and population in the Karlovarský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Mariánské Lázně (4105)</b>				<b>Sokolov (4107)</b>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>40 540</b>	<b>24 211</b>	<b>16 220</b>	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 918</b>	<b>76 729</b>	<b>52 444</b>
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Drmoul	637	937	631	Březová	5 959	2 702	1 789
Lázně Kynžvart	3 258	1 455	960	Bukovany	310	1 568	1 087
Mariánské Lázně	5 179	13 283	8 737	Citice	541	900	608
Mnichov	2 787	401	295	Dasnice	404	307	210
Ovesné Kladruby	1 805	122	88	Dolní Nivy	1 882	316	228
Prameny	2 461	120	93	Dolní Rychnov	509	1 406	962
Stará Voda	5 411	463	320	Habartov	2 139	4 927	3 339
Teplá	11 323	3 020	2 058	Horní Slavkov	3 686	5 566	3 790
Trstěnice	1 550	372	259	Chlum Svaté Maří	470	293	209
Tři Sekery	4 118	903	624	Chodov	1 426	13 940	9 528
Valy	430	451	314	Josefov	833	365	254
Velká Hleďsebe	455	2 229	1 544	Kaceřov	572	450	314
Vlkovice	492	121	78	Krajková	3 524	911	621
Zádub-Závišín	633	334	219	Královské Poříčí	1 220	819	557
<b>Ostrov (4106)</b>				Krásno	2 536	715	481
<b>Celkem / Total</b>	<b>31 811</b>	<b>28 424</b>	<b>19 496</b>	Kynšperk nad Ohří	2 331	4 913	3 292
v tom obce/municipalities:				Libavské Údolí	229	595	411
Abertamy	870	1 118	794	Loket	2 673	3 083	2 215
Boží Dar	3 791	216	154	Lomnice	1 385	1 290	911
Hájek	875	610	440	Nová Ves	2 696	223	149
Horní Blatná	563	473	340	Nové Sedlo	1 698	2 586	1 807
Hroznětín	2 379	1 943	1 353	Rovná	4 411	382	289
Jáchymov	5 077	2 755	1 904	Sokolov	2 292	23 762	16 089
Krásný Les	2 272	313	225	Staré Sedlo	650	822	594
Merklín	2 341	1 042	742	Svatava	1 159	1 663	1 128
Ostrov	5 041	17 089	11 563	Šabina	507	302	221
Pernink	1 571	649	427	Tatrovice	1 013	178	126
Potůčky	3 200	456	322	Těšovice	119	206	145
Stráž nad Ohří	2 897	583	404	Vintřítov	1 436	1 151	800
Velichov	235	544	390	Vřesová	313	388	290
Vojkovice	700	633	438				

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>3 314,3</b>	1 046,0	
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>37,4</b>	48,0	
orná půda	%	<b>43,4</b>	52,0	
nezemědělská půda	%	<b>62,6</b>	52,0	
lesní pozemky	%	<b>69,5</b>	74,9	
Počet obcí celkem		<b>132</b>	40	
se statutem města		<b>38</b>	10	
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>82,5</b>	83,8	
Počet částí obcí		<b>518</b>	183	
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>90,3</b>	88,0	
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>2,9</b>	0,5	
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>1,6</b>	0,2	
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>2,7</b>	2,4	
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>299 293</b>	92 019	
ženy		<b>151 526</b>	46 826	
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>6,3</b>	7,8	
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,9</b>	15,4	
15–64 let	%	<b>67,7</b>	67,5	
65 a více let	%	<b>17,5</b>	17,1	
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>14,2</b>	14,5	
15–64 let	%	<b>65,7</b>	65,8	
65 a více let	%	<b>20,1</b>	19,6	
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,8</b>	41,5	
muži		<b>40,5</b>	40,1	
ženy		<b>43,2</b>	42,9	
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	roky	.	73,9	
ženy	roky	.	80,0	
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>9,2</b>	9,5	
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	10,5	
přistěhovalí	‰	<b>10,0</b>	16,7	
vystěhovalí	‰	<b>12,0</b>	17,8	
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,3</b>	-1,0	
přírůstek/úbytek stěhování	‰	<b>-2,1</b>	-1,1	
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,4</b>	-2,1	
sňatky	‰	<b>4,2</b>	4,1	
rozvody	‰	<b>2,6</b>	2,3	
potraty	‰	<b>3,4</b>	3,4	
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>4,0</b>	4,6	

<sup>1)</sup> údaje roku 2013

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2014

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
1 514,5	753,8	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
			<i>Area, total</i>
			<i>Percentage of selected land types</i>
35,1	27,4	%	<i>Agricultural land</i>
44,5	20,0	%	<i>Arable land</i>
64,9	72,6	%	<i>Non-agricultural land</i>
66,0	70,5	%	<i>Forest land</i>
54	38		<i>Number of municipalities, total</i>
15	13		<i>Towns</i>
81,8	82,1	%	<i>Percentage of urban population</i>
232	103		<i>Number of municipality parts</i>
77,3	119,7	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	<i>Population density</i>
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,5	10,9	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
0,2	6,5	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
2,3	3,8	<i>t/km<sup>2</sup></i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
			<b>POPULATION</b>
117 016	90 258	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
59 441	45 259		<i>Females</i>
7,7	2,9	%	<i>Share of foreigners in the population</i>
			<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,2	15,2	%	<i>0–14 years</i>
67,4	68,2	%	<i>15–64 years</i>
18,5	16,5	%	<i>65+ years</i>
			<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,7	14,6	%	<i>0–14 years</i>
65,0	66,4	%	<i>15–64 years</i>
21,2	19,0	%	<i>65+ years</i>
42,6	41,1	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
41,3	39,8		<i>Males</i>
43,9	42,4		<i>Females</i>
			<i>Life expectancy at birth</i>
			<i>(2010–2014 average)</i>
74,2	73,2	<i>years</i>	<i>Males</i>
80,6	78,9	<i>years</i>	<i>Females</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
8,9	9,3	‰	<i>Live births</i>
10,9	10,1	‰	<i>Deaths</i>
16,0	12,3	‰	<i>Immigrants</i>
16,5	17,5	‰	<i>Emigrants</i>
-1,9	-0,8	‰	<i>Natural increase/decrease</i>
-0,5	-5,2	‰	<i>Net migration</i>
-2,4	-6,0	‰	<i>Total increase/decrease</i>
4,1	4,3	‰	<i>Marriages</i>
2,6	2,8	‰	<i>Divorces</i>
3,1	3,7	‰	<i>Abortions</i>
3,8	3,6	‰	<i>Infant mortality rate<sup>2)</sup></i>

<sup>1)</sup> Data for 2013.

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>TRH PRÁCE</b>			
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>			
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>17 290</b>	4 165
ženy		<b>8 265</b>	1 998
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		<b>16 629</b>	3 982
Struktura uchazečů podle vzdělání:			
základní	%	<b>39,3</b>	37,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>36,0</b>	37,3
úplné střední s maturitou	%	<b>15,9</b>	17,5
vysokoškolské	%	<b>2,6</b>	2,8
Struktura uchazečů podle věku:			
do 24 let	%	<b>15,9</b>	15,2
25–34 let	%	<b>21,3</b>	21,4
35–44 let	%	<b>22,7</b>	23,7
45–54 let	%	<b>21,5</b>	21,0
55–59 let	%	<b>13,5</b>	13,7
60 a více let	%	<b>5,1</b>	5,1
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>1 648</b>	871
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>8,21</b>	6,41
muži	%	<b>8,44</b>	6,63
ženy	%	<b>7,97</b>	6,19
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>			
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>76 602</b>	24 580
právnícké osoby celkem		<b>18 851</b>	5 953
obchodní společnosti		<b>9 466</b>	2 607
z toho akciové společnosti		<b>287</b>	94
družstva		<b>134</b>	48
státní podniky		<b>6</b>	2
ostatní		<b>9 245</b>	3 296
fyzické osoby celkem		<b>57 751</b>	18 627
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>51 916</b>	16 869
zemědělství podnikatelé		<b>606</b>	276
podnikající dle jiných zákonů		<b>5 229</b>	1 482
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>			
Počet zemědělských podniků		<b>687</b>	307
v tom podle výměry zemědělské půdy:			
méně než 5 ha		<b>206</b>	83
5–9,99 ha		<b>88</b>	37
10–49,99 ha		<b>192</b>	88
50–99,99 ha		<b>48</b>	19
100–499,99 ha		<b>89</b>	47
500 a více ha		<b>64</b>	33

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
6 806	6 319	persons	Registered job applicants
3 170	3 097		Females
6 541	6 106		Available job applicants (15–64)
<b>Structure of job applicants by education</b>			
39,7	39,8	%	Basic
37,0	34,1	%	Secondary technical and vocational
18,3	12,3	%	Full secondary with A-level examination
3,4	1,6	%	Higher education
<b>Structure of job applicants by age (years)</b>			
14,5	18,0	%	Under 24
21,0	21,6	%	25–34
23,1	21,7	%	35–44
21,6	21,8	%	45–54
14,1	12,6	%	55–59
5,7	4,4	%	60+
598	179	vacancies	Job vacancies, total
8,31	9,89	%	Share of unemployed persons
8,71	9,88	%	Males
7,88	9,90	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
34 248	17 774		Registered entities (as at 31 December)
9 492	3 406		Legal persons, total
5 465	1 394		Business companies and partnerships
167	26		Joint-stock companies
69	17		Cooperatives
4	-		State-owned enterprises
3 954	1 995		Others
24 756	14 368		Natural persons, total
22 122	12 925		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
212	118		Agricultural entrepreneurs
2 422	1 325		Others
<b>AGRICULTURE</b>			
260	120		Number of agricultural holdings
<b>With agricultural land</b>			
87	36		Up to 4.99 ha
33	18		5–9.99 ha
70	34		10–49.99 ha
23	6		50–99.99 ha
24	18		100–499.99 ha
23	8		500+ ha

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy
			Cheb
<b>STAVEBNICTVÍ</b>			
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>6 958</b>	1 741
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>23,2</b>	18,9
<b>Bytová výstavba</b>			
Zahájené byty		<b>638</b>	245
Dokončené byty		<b>326</b>	84
na 1 000 obyvatel		<b>1,1</b>	0,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>			
Hromadná ubytovací zařízení		<b>439</b>	174
lůžka		<b>30 786</b>	13 073
<b>DOPRAVA</b>			
Délka silnic I. třídy	km	<b>221,6</b>	78,4
Délka silnic II. třídy	km	<b>467,0</b>	147,9
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>			
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby		
mateřských škol		<b>9 454</b>	2 979
základních škol		<b>23 935</b>	7 612
středních škol (celkem)		<b>11 270</b>	2 984
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>			
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 333</b>	349
na 1 000 obyvatel		<b>4,4</b>	3,8
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 308</b>	343
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>225</b>	264
Nemocnice		<b>5</b>	2
Odborné léčebné ústavy		<b>5</b>	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>5</b>	2
Samostatné ordinace lékařů			
praktických pro dospělé		<b>115</b>	32
praktických pro děti a dorost		<b>58</b>	20
stomatologů		<b>140</b>	40
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby		
na 10 000 obyvatel		<b>29,7</b>	27,7
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>91</b>	34
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>			
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>87 652</b>	25 518
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>3,947</b>	3,982
pro nemoc		<b>3,380</b>	3,352
pro pracovní úrazy		<b>0,162</b>	0,173
pro ostatní úrazy		<b>0,405</b>	0,457

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			<b>CONSTRUCTION</b>
			<i>Construction work by district of the construction site according to contracts<sup>4)</sup></i>
4 076	1 142	CZK mil.	
34,8	12,6	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			<b>Housing construction</b>
			<i>Dwellings started</i>
298	95		
			<i>Dwellings completed</i>
183	59		
1,6	0,7		<i>Per 1 000 population</i>
			<b>TOURISM</b>
			<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
220	45		
16 042	1 671		<i>Beds</i>
			<b>TRANSPORT</b>
			<i>Length of class I roads</i>
120,9	22,3	km	
			<i>Length of class II roads</i>
170,2	148,9	km	
			<b>EDUCATION</b>
			<i>Children, pupils, and students (total)</i>
			<i>Children at nursery schools</i>
3 581	2 894	persons	
			<i>Pupils at basic schools</i>
8 860	7 463		
			<i>Pupils at secondary schools, total</i>
5 564	2 722		
			<b>HEALTH</b>
			<i>Physicians, total</i>
			<i>Per 1 000 population</i>
691	293	FTE persons	
			<i>In non-state establishments</i>
5,9	3,2		
			<i>Population per physician</i>
680	285		
			<i>Hospitals</i>
170	309		
			<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	1		
			<i>For long-term patients</i>
1	2		
			<i>Independent surgeries</i>
			<i>General practitioners for adults</i>
50	33		
			<i>General practitioners for children and adolescents</i>
22	16		
			<i>Dentists</i>
67	33		
			<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
37,0	22,2	FTE persons	
			<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
37	20		
			<b>Temporary incapacity for work</b>
			<i>Average number of the sickness insured</i>
39 820	22 314	persons	
			<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
3,911	3,971	%	
			<i>Due to disease</i>
3,390	3,394		
			<i>Due to occupational injury</i>
0,153	0,166		
			<i>Due to other injury</i>
0,368	0,411		

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Karlovarský Region	v tom okresy	
			Cheb	
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>79 753</b>	24 157	
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>49 943</b>	14 961	
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 559</b>	10 439	
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 799</b>	10 618	
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Zjištěné trestné činy		<b>6 726</b>	2 061	
na 1 000 obyvatel		<b>22,4</b>	22,4	
Dopravní nehody		<b>1 732</b>	387	
na 1 000 obyvatel		<b>5,8</b>	4,2	
usmrcení	osoby	<b>15</b>	2	
těžce zranění	osoby	<b>83</b>	26	
věcná škoda	mil. Kč	<b>103,6</b>	21,2	
Požáry celkem		<b>655</b>	231	
usmrcení	osoby	<b>2</b>	-	
věcná škoda	mil. Kč	<b>36,1</b>	10,4	

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by district in 2014

*End of table*

District		Unit	
Karlovy Vary	Sokolov		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
31 306	24 290	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
20 156	14 826		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
10 641	10 573	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 835	10 934		<i>Old-age pension <sup>5)</sup></i>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 942	1 723		<i>Detected criminal offences</i>
25,1	19,0		<i>Per 1 000 population</i>
961	384		<i>Traffic accidents, total</i>
8,2	4,2		<i>Per 1 000 population</i>
9	4	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
37	20	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
54,2	28,2	CZK mil.	<i>Property damage</i>
216	208		<i>Fires, total</i>
1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
13,8	11,8	CZK mil.	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 867,8</b>	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,5</b>	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	<b>33,8</b>	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	30,4	44,5
Počet obcí celkem		<b>6 253</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>602</b>	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,3</b>	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,6</b>	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 538 275</b>	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,3</b>	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,7</b>	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,4</b>	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	<b>10,0</b>	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	<b>4,0</b>	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	<b>1,9</b>	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,5</b>	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>4 260 886</b>	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	<b>404 843</b>	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 974,3</b>	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>2,7</b>	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	<b>29,7</b>	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	<b>8,3</b>	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>6,1</b>	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) <sup>1)</sup>	Kč	<b>24 165</b>	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		<b>23 954</b>	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		<b>2,3</b>	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>15 587 076</b>	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
neřezidenti		<b>8 095 885</b>	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>49 250</b>	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		<b>4,7</b>	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		<b>187</b>	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		<b>56 404</b>	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		<b>5,4</b>	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	<b>3,697</b>	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem z toho starobních <sup>2)</sup>	osoby	<b>2 863 210</b>	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	<b>10 741</b>	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		<b>11 075</b>	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		<b>288 660</b>	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		<b>27,4</b>	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		<b>85 859</b>	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		<b>8,2</b>	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km <sup>2</sup>	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	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
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	per employee (2013) <sup>1)</sup>
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
								Guests in collective
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
								Average percentage of temporary
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	6,8		Per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2012	2013	2014
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 128 490	1 125 429	1 123 265
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 129 801	1 126 841	1 124 669
z toho ženy		571 892	569 926	568 178
Podíl městského obyvatelstva	%	80,8	80,7	80,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,7	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	11,1	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,5	-1,3	-1,1
Index stáří (65+ / 0–14)	%	102,9	107,2	110,8
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,2	8,1	7,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	293 455	292 911	300 865
ČR = 100	%	76,3	75,5	74,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	173 853	174 603	176 570
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	492,7	504,8	507,5
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	10,7	9,6	8,7
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	80 000	85 420	78 114
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	9,93	10,89	10,01
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 813	3 620	5 136
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	317 037	318 958	316 429
z toho orná půda	ha	186 849	186 638	184 179
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	77,1	75,5	80,7
prasata	tis. ks	84,3	87,1	.
drůbež	tis. ks	1 194,2	1 639,2	1 065,2
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	369 677	368 035	399 678
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		1 754	1 460	1 657
Dokončené byty		1 814	1 365	1 069
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	82,0	85,7	89,7
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 023	1 001	885
lůžka		58 428	57 475	52 833
přenocování		5 938 627	5 764 989	5 690 026
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	726,9	729,4	728,4
Délka silnic II. třídy	km	1 357,6	1 366,4	1 366,3
Délka silnic III. třídy	km	4 108,7	4 111,4	4 106,0
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,5	25,5	26,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	14,3	13,7	14,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,5	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,642	3,916	3,965
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	307 980	307 550	308 215
z toho starobních		182 105	182 074	183 577
Průměrný starobní důchod	Kč	10 645	10 827	10 923

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

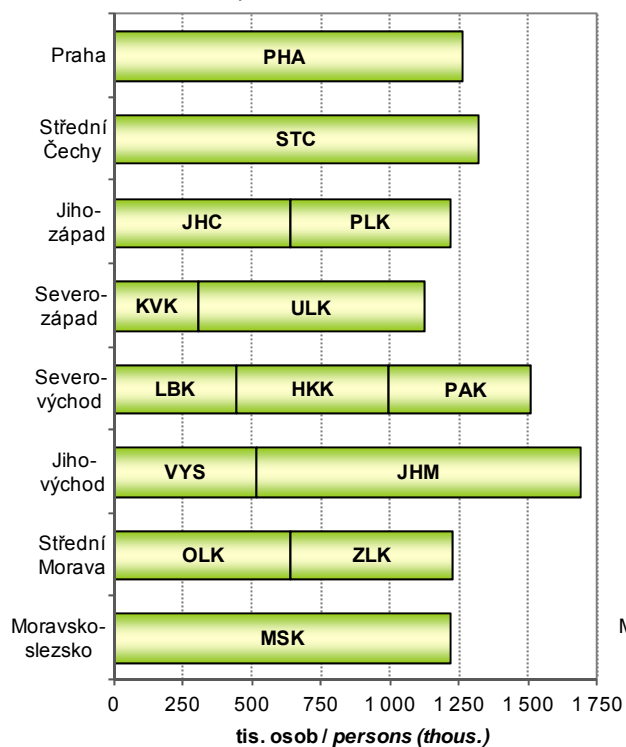
### 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje <i>Region</i>						Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
<b>POPULATION</b>							
301 726	300 309	299 293	826 764	825 120	823 972	persons	Population (as at 31 December)
302 484	300 999	299 880	827 317	825 842	824 789	persons	Mid-year population
153 350	152 588	151 839	418 542	417 338	416 339		Females
82,7	82,6	82,5	80,1	80,0	79,9	%	Share of urban population
9,3	9,4	9,2	9,9	9,8	10,1	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,6	10,5	10,8	11,2	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-3,9	-3,5	-2,1	-0,6	-0,5	-0,7	‰	per 1 000 population
108,7	113,4	117,5	100,8	105,1	108,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
2,0	2,0	1,9	6,2	6,1	6,0	%	Share in GDP, CR = 100
270 953	270 921	276 941	301 682	300 926	309 564	CZK	GDP per capita
70,5	69,8	68,4	78,4	77,6	76,5	%	CR = 100
174 541	177 353	181 819	173 601	173 601	174 662	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
138,6	141,1	141,0	354,1	363,7	366,5	thous. pers.	The employed, total
10,5	10,2	9,0	10,8	9,4	8,5	%	General unemployment rate (ILO)
18 411	19 600	17 290	61 589	65 820	60 824	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
8,50	9,33	8,21	10,46	11,47	10,67	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 027	1 275	1 648	1 786	2 345	3 488		Job vacancies (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
99 731	99 205	97 930	217 306	219 753	218 499	ha	Utilised agricultural area
35 356	33 820	33 427	151 494	152 818	150 752	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
40,4	39,2	41,9	36,6	36,2	38,8	thous. pcs	Cattle
1,6	1,7	.	82,6	85,4	86,9	thous. pcs	Pigs
233,1	174,6	251,9	961,1	1 464,6	813,4	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
35 048	36 556	38 844	334 629	331 479	360 834	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
607	614	638	1 147	846	1 019		Dwellings started
543	430	326	1 271	935	743		Dwellings completed
84,6	89,0	93,7	80,9	84,2	87,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
504	488	439	519	513	446		Collective tourist accommodation Establishments
33 132	32 412	30 786	25 296	25 063	22 047		Beds
4 776 815	4 583 144	4 502 589	1 161 812	1 181 845	1 187 437		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
236,6	222,5	221,6	490,3	506,9	506,8	km	Length of class I roads
459,4	467,1	467,0	898,2	899,3	899,3	km	Length of class II roads
1 354,1	1 358,3	1 352,5	2 754,6	2 753,1	2 753,5	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
28,3	27,7	29,7	24,5	24,7	25,8	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
14,6	12,6	14,0	14,2	14,1	14,9	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
4,9	4,6	4,7	6,0	5,9	6,0		Beds in hospitals per 1 000 population
3,499	3,793	3,947	3,686	3,954	3,970	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
79 704	79 522	79 753	228 276	228 028	228 462	persons	Pension recipients, total
49 671	49 549	49 943	132 434	132 525	133 634		Old-age pension
10 536	10 707	10 799	10 687	10 871	10 969	CZK	Average old-age pension

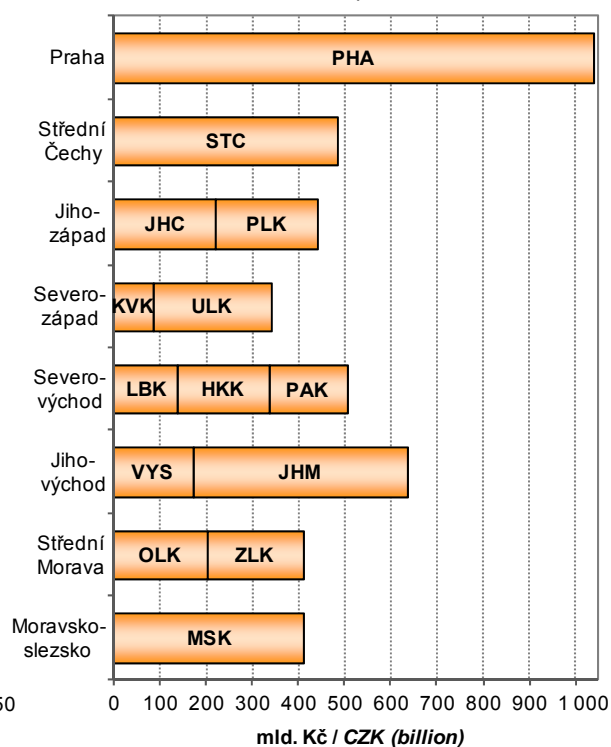
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

### 30. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 Selected indicators of the cohesion region by region in 2014

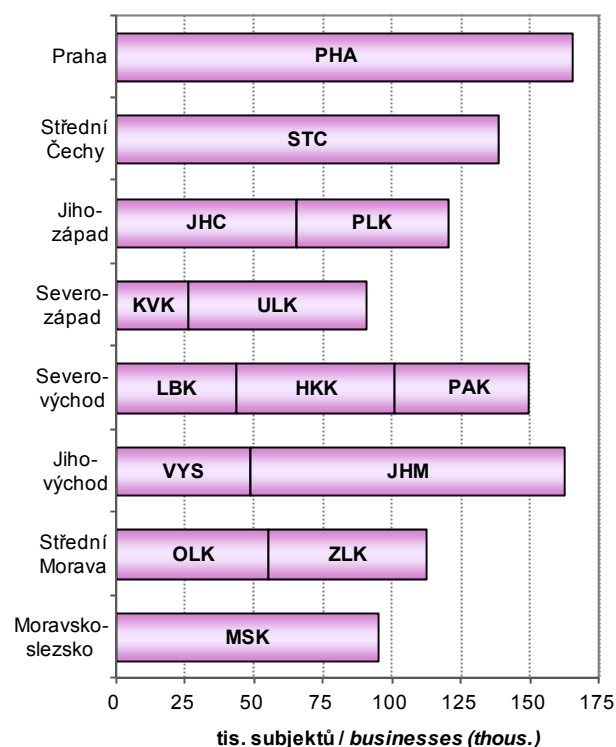
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
Population: 31 December



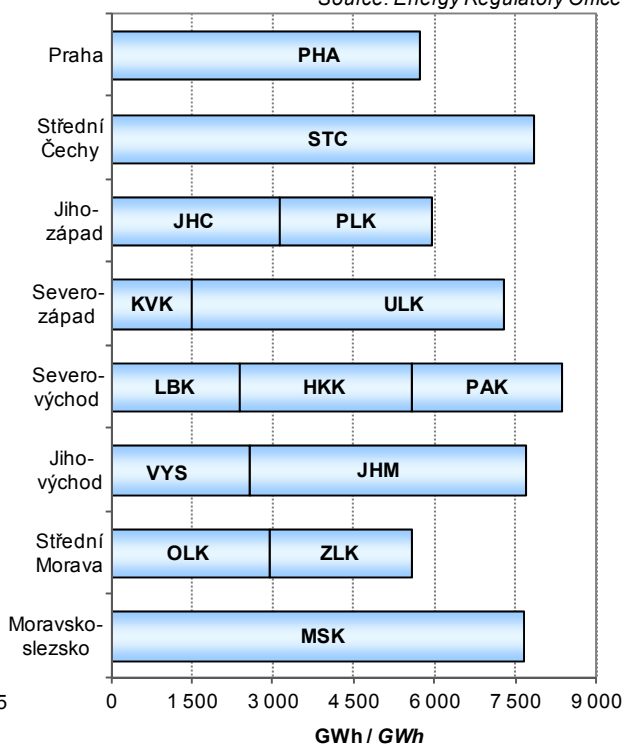
**Hrubý domácí produkt**  
Gross domestic product



**Fyzické osoby (zapsané v RES)  
se zjištěnou aktivitou k 31.12.**  
Natural persons with identified activity: 31.12.



**Spotřeba elektřiny netto**  
Net consumption of electricity  
Pramen: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## 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 2014. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání 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. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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 základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. 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
- 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový 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 jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočítání 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 průmyslové činnosti 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 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 roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V úseku **Kriminalita, nehody** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.



## 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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

**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, nalezitě 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 památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

**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 přearování 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 a 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. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

**Nakládáním s odpady** se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

**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. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

**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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

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 m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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) trvalého pobytu matky v době porodu. **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 nadějí prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

**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 2014 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, publikovaných 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 2014**“. 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 2014“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistika 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 domácností. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby



odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

## 9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje 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 2011 až 2013** (tab. 9-08., 9-09., 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 2014** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку 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 poměrením s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. 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 neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

**Neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

**Dosažitelní neumístění 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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. O zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy 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 a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES 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 do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. 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, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 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 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 produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou 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 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 některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomické subjekty hospodařící 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 hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilá a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

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. 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 soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou 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 publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

**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 brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

**Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie)** představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

## 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. Zahnují 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 aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, 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 z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí) a Ředitelství silnic a dálnic (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **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 jakéhokoli 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 IT 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 IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (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. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

**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 ve vědeckých a technických povoláních** 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. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2).

Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).



Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupně 5, 6, 7 a 8) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

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 z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

### Členění podle forem vzdělávání:

- o střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- o vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), 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 lékařů 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 za rok 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

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. 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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám 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.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžitá dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. 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.

## 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 a Moravská zemská knihovna, 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) **expozi**c.



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 usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 25. VOLBY

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **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 mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

## 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. 2014) 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 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. 2014) 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 2014. 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. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. 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 limits 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. On 1 January 2013, a new indicator was introduced: **share of unemployed persons**, 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 their extent 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 industrial activity 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.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 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 2014 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 2014.

**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.

**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 and 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. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

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. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

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.

This year processing results are affected by 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, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity ( $m^3/day$ ). 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 increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease 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 Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **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 will 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 will 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 analysed 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 (IHIS).

**Ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2013–2014 average is shown in the 2014 column).

**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 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 the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, 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 2014 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 2014**". 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 2014" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes 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 2011 to 2013** (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 2014 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** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, which have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**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 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. 435/204 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 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 basic 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, and natural persons in business under other acts. 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, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

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 **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. 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, self-employed farmers, 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 **Agriculture Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). 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, at least 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 production area. The **production 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 **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 certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

## 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** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

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. 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. A 100% survey is applied 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 by 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 monthly gross 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 grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity 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 published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

**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 total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

**Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges)** is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

### 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, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children 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 all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, 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 of 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 a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen 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 duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose

of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of 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 **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. 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 IT 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 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT 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 the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**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 **persons employed in science and technology occupations**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

**Higher education (university) students** (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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 the database the Ministry of Education, Youth and Sports. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

**Nursery schools** provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2015.

### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms 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 for 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

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. 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. 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. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, 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 figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) 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 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.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. 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.

## 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** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then 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. The **library item** shall mean 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 **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition 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 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: [http://volby.cz/index\\_en.htm](http://volby.cz/index_en.htm).

**Registered voters** are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **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 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.

## 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 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

**The selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the 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 finances 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 – HTSU**

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

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

#### **Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:**

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

\* \* \*

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)**

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

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

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

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



## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

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

**[www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)**

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

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

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:**

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

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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



## ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		



## ABBREVIATIONS

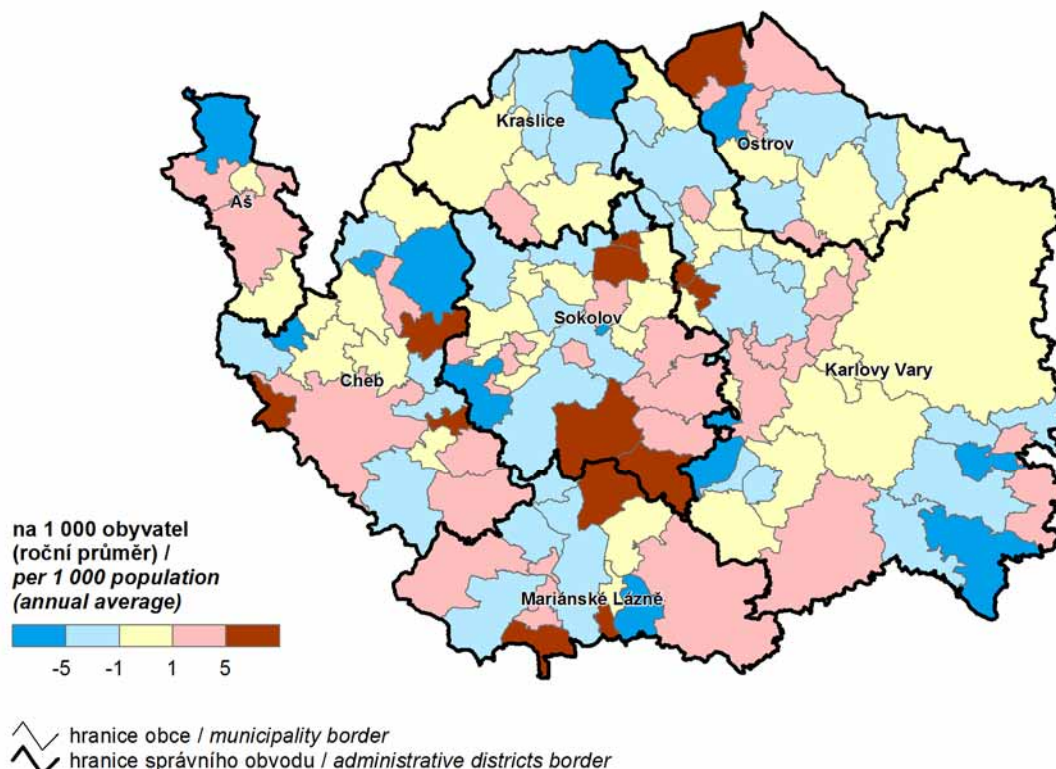
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example ( <i>exempli gratia</i> )	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on ( <i>et cetera</i> )	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is ( <i>id est</i> )	WWTP	waste water treatment plants



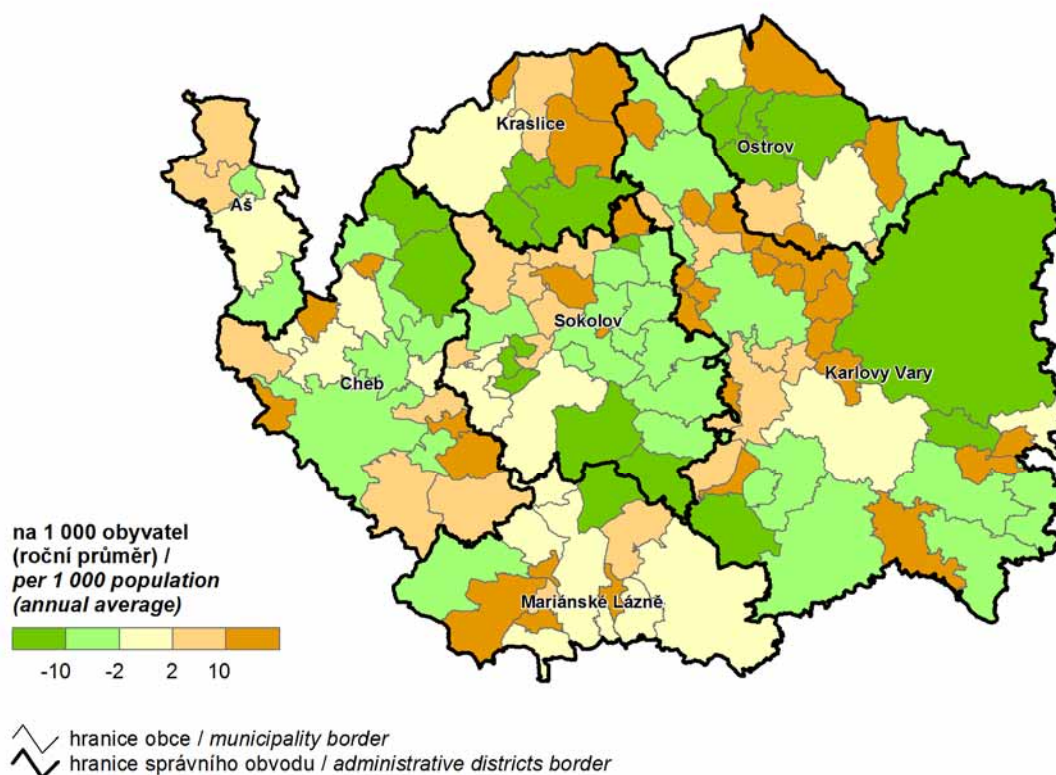
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

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>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

**1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014**  
*Natural increase (decrease) in population by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014*



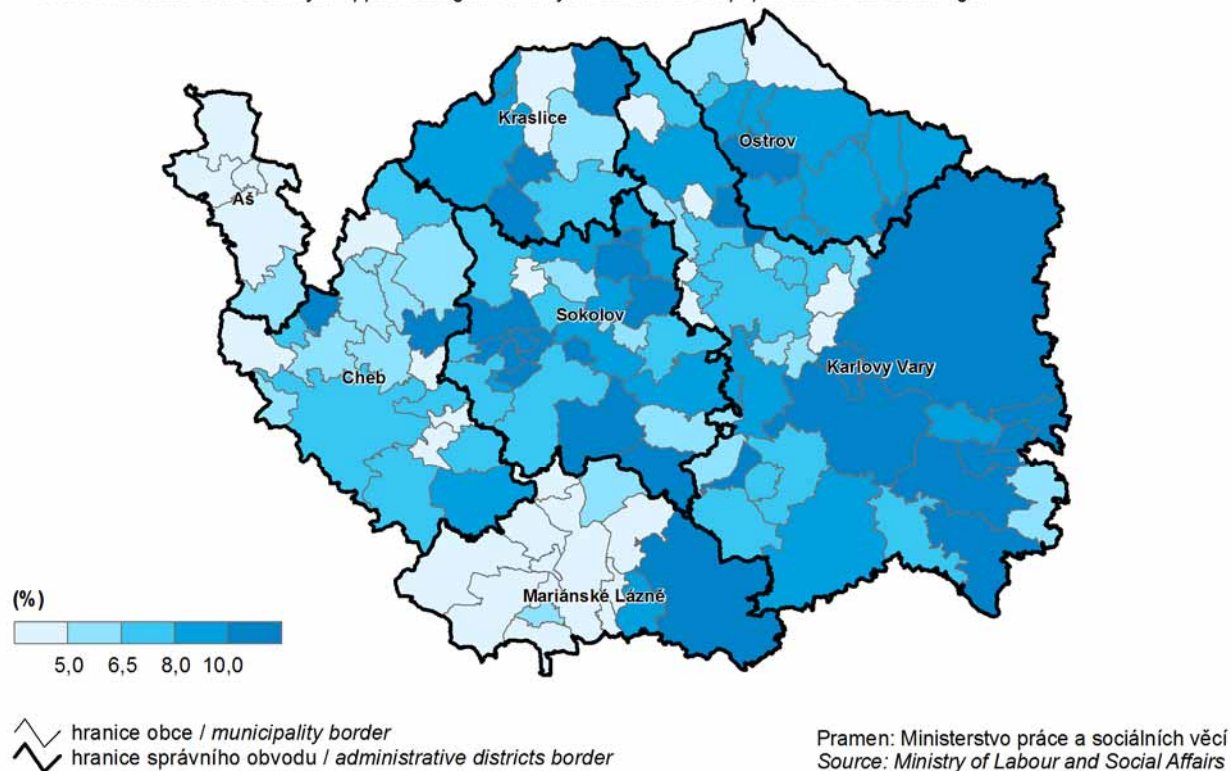
**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014**  
*Net migration by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014*



### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Karlovarském kraji k 31. 12. 2014

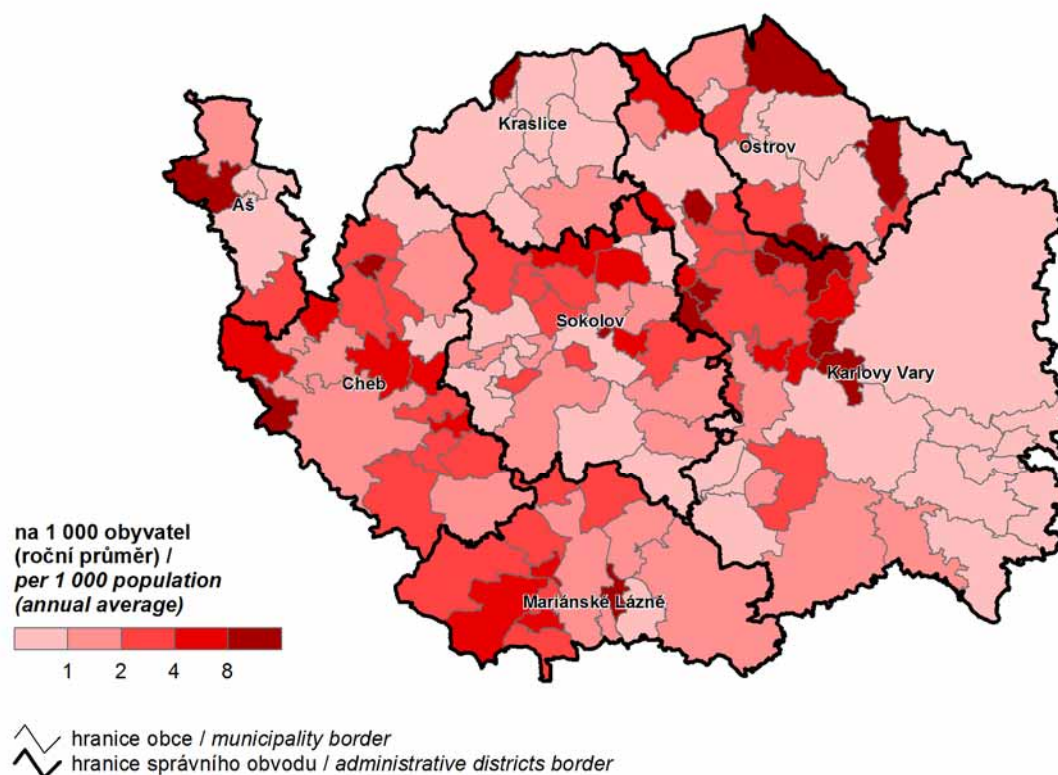
Share of unemployed persons by municipality in the Karlovarský Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.  
Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

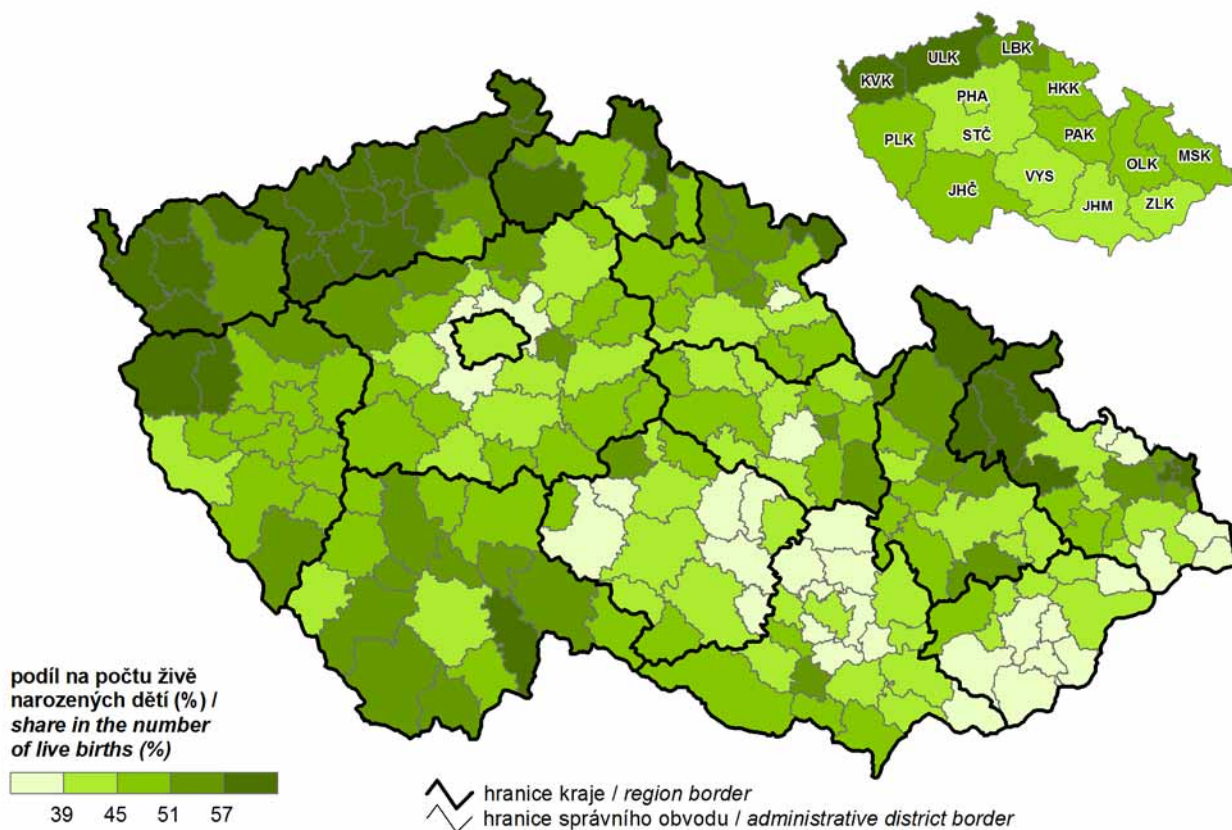


### 4. Dokončené byty podle obcí v Karlovarském kraji v letech 2010–2014

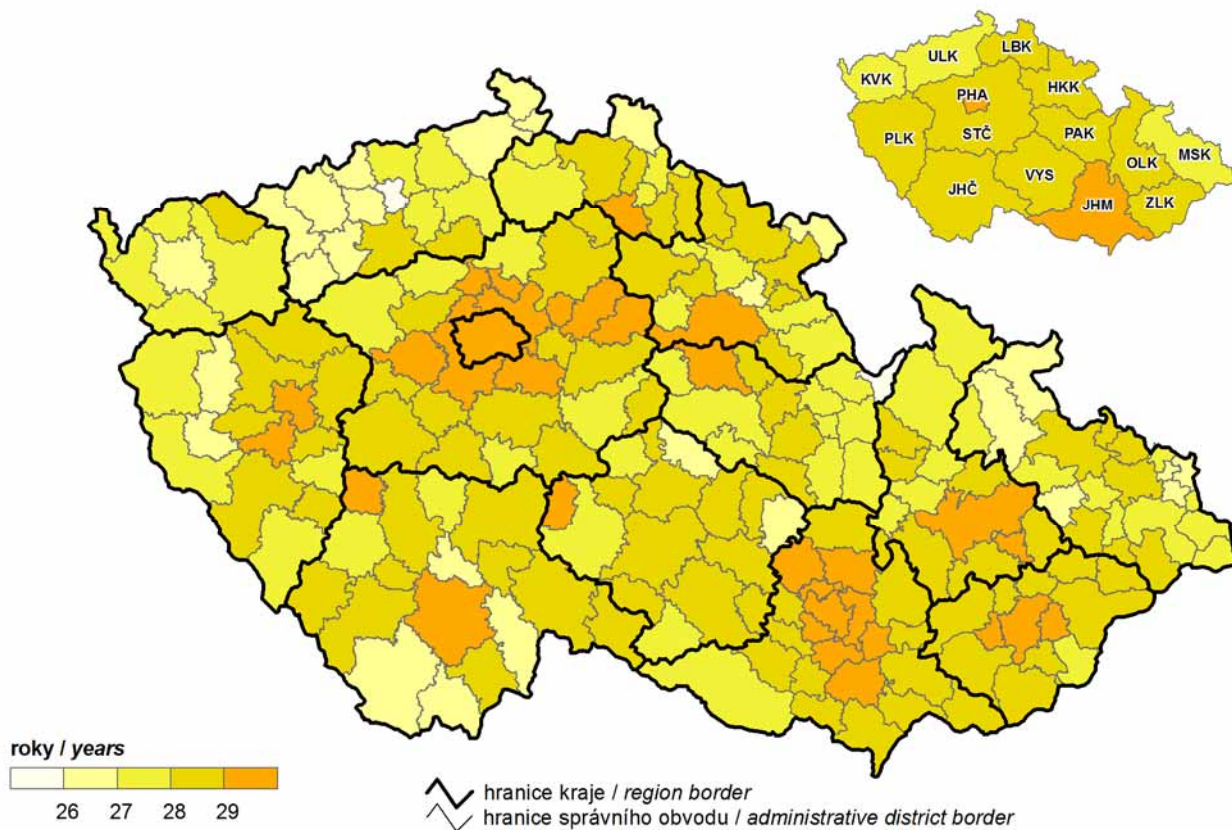
Completed dwellings by municipality in the Karlovarský Region in 2010–2014



**5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014**  
*Extramarital births in 2014*



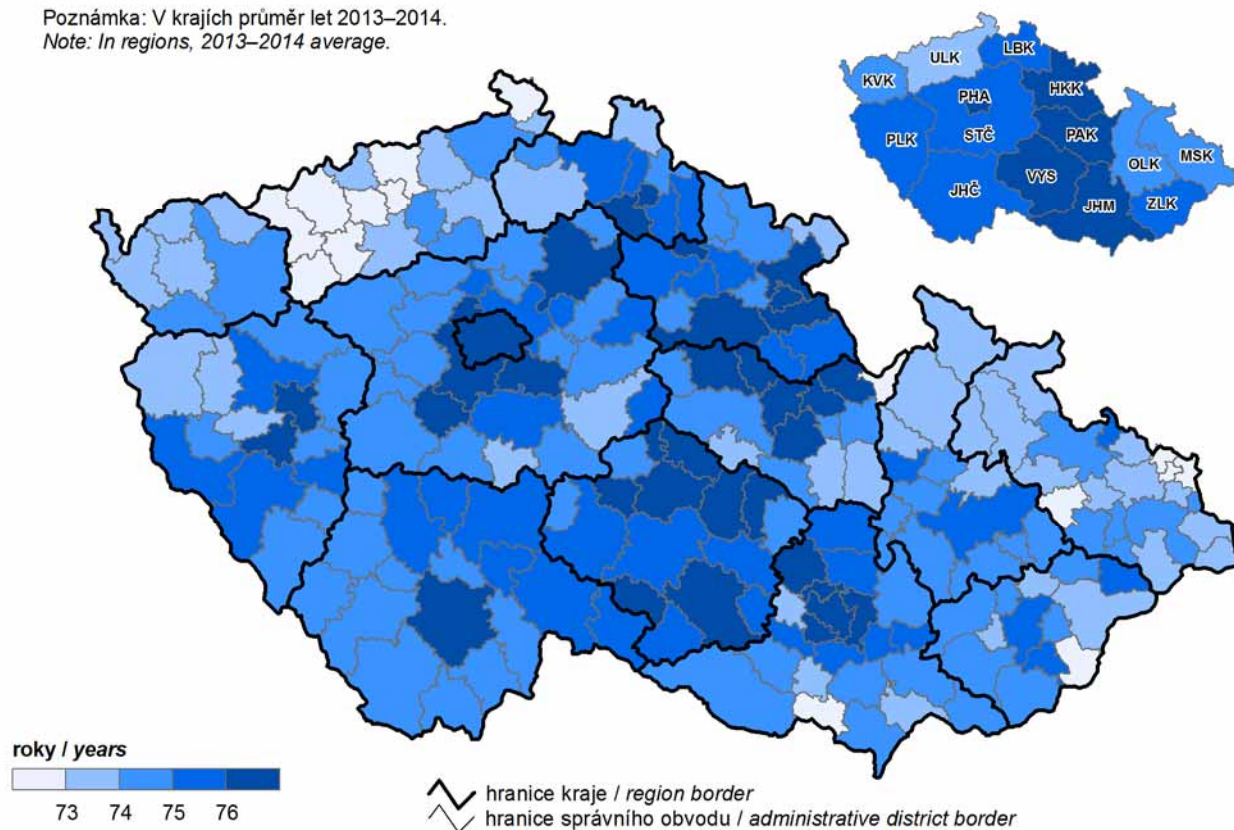
**6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014**  
*Mean age of mothers at first childbirth in 2014*



## 7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

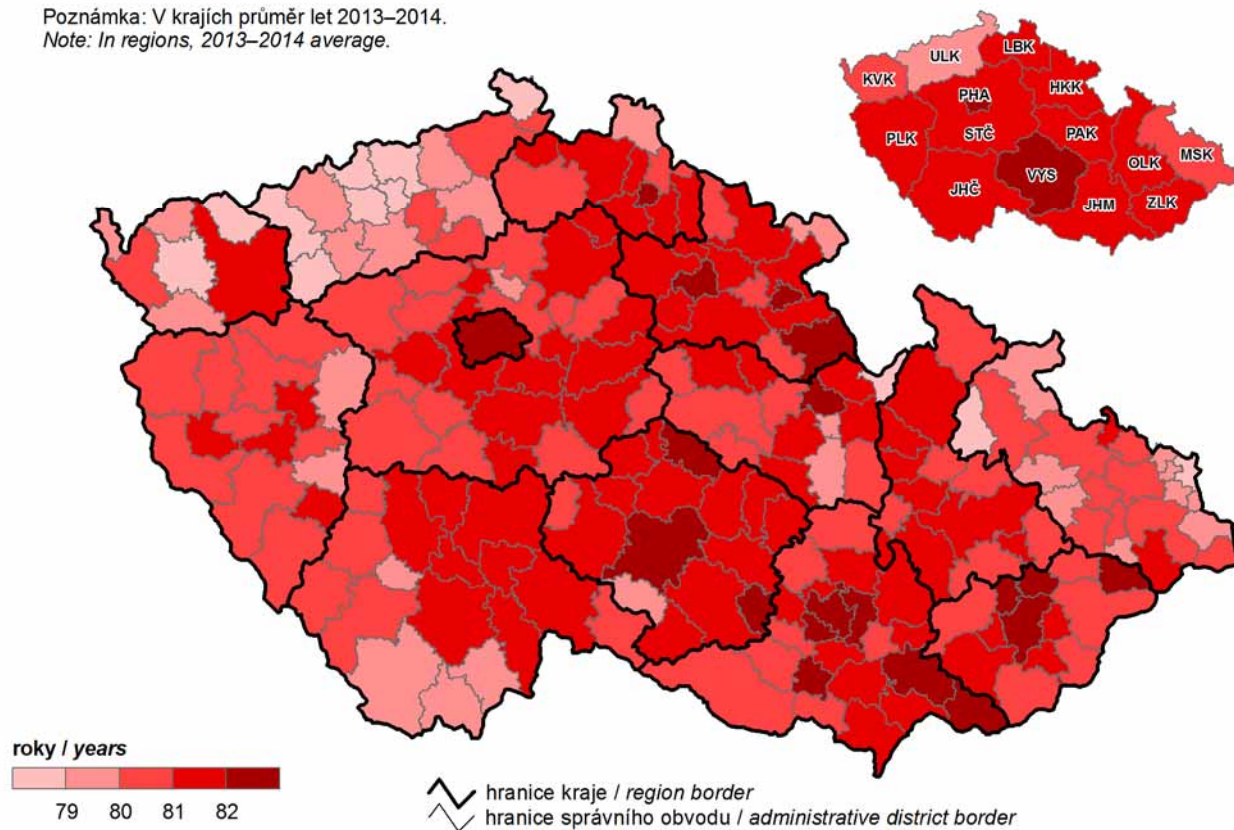
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.  
Note: In regions, 2013–2014 average.



## 8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

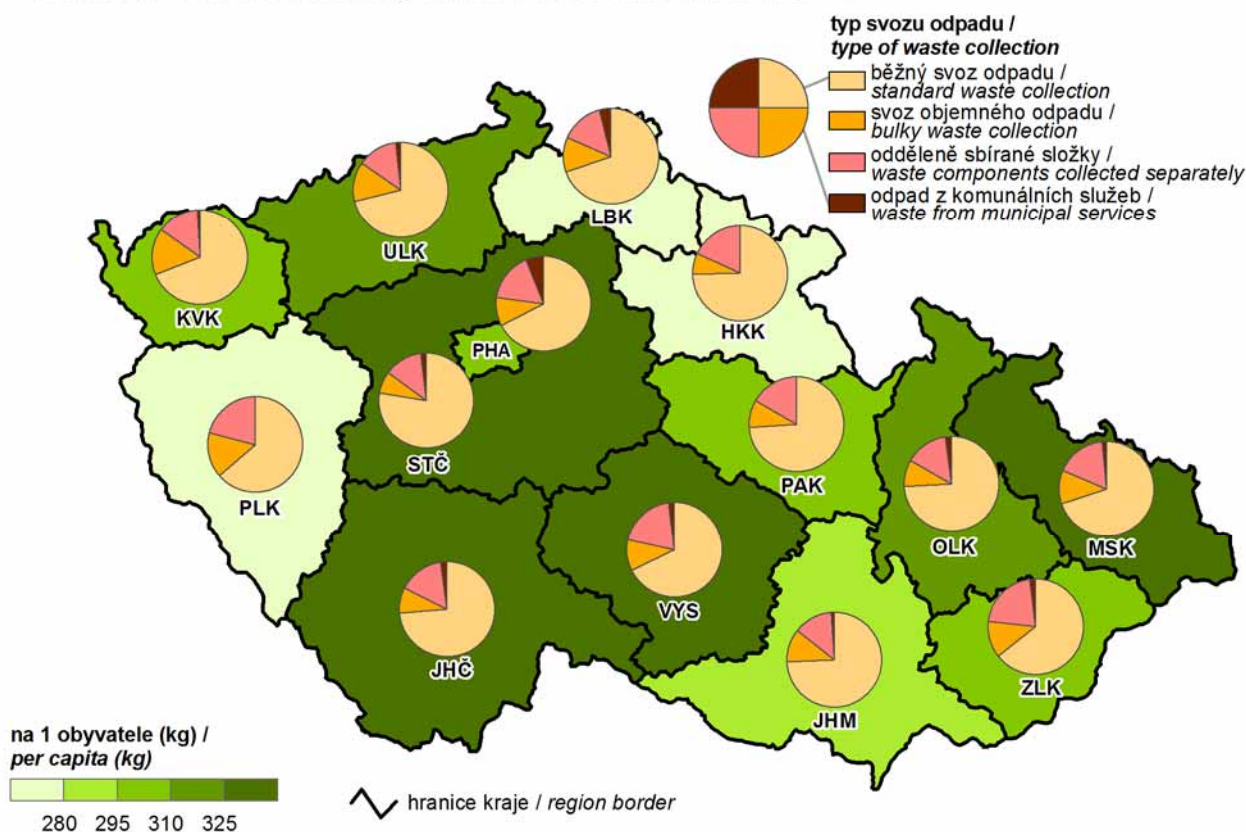
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.  
Note: In regions, 2013–2014 average.



## 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

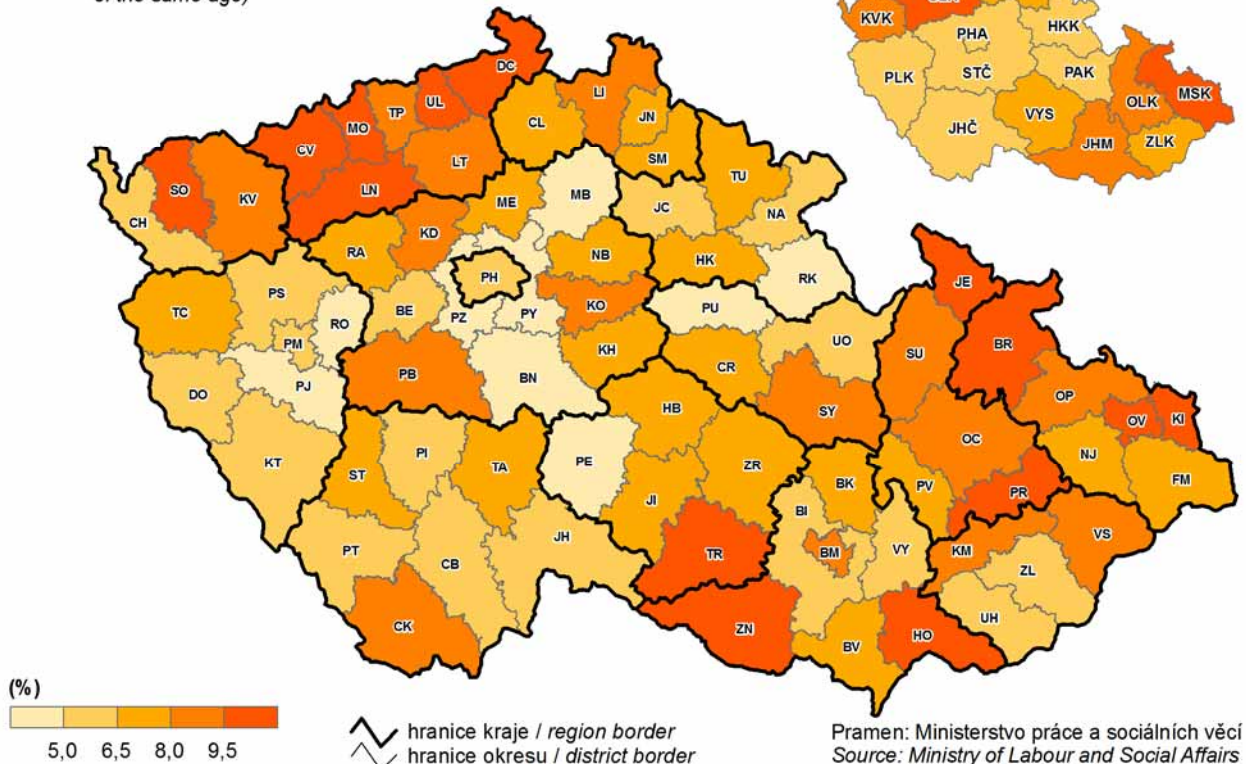


## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

(the share of available job applicants aged 15–64 years in the population of the same age)

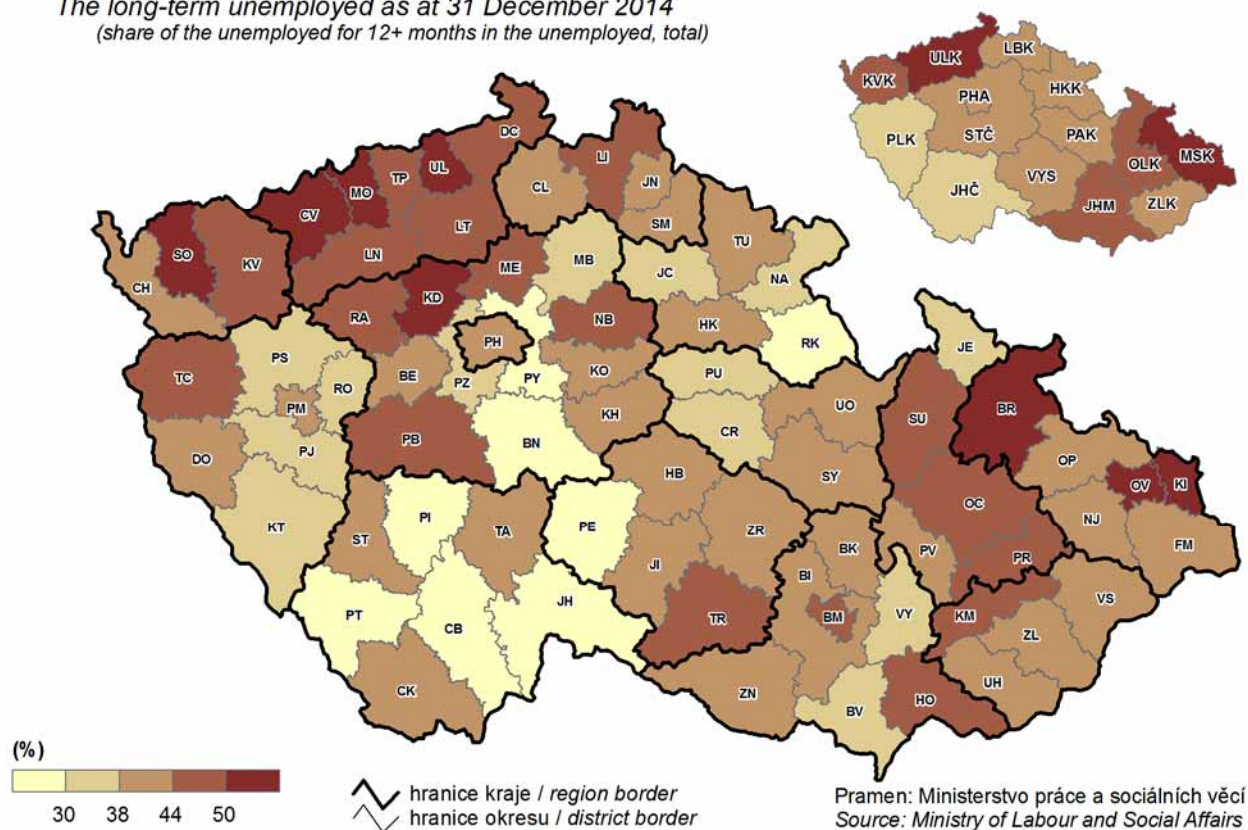


## 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

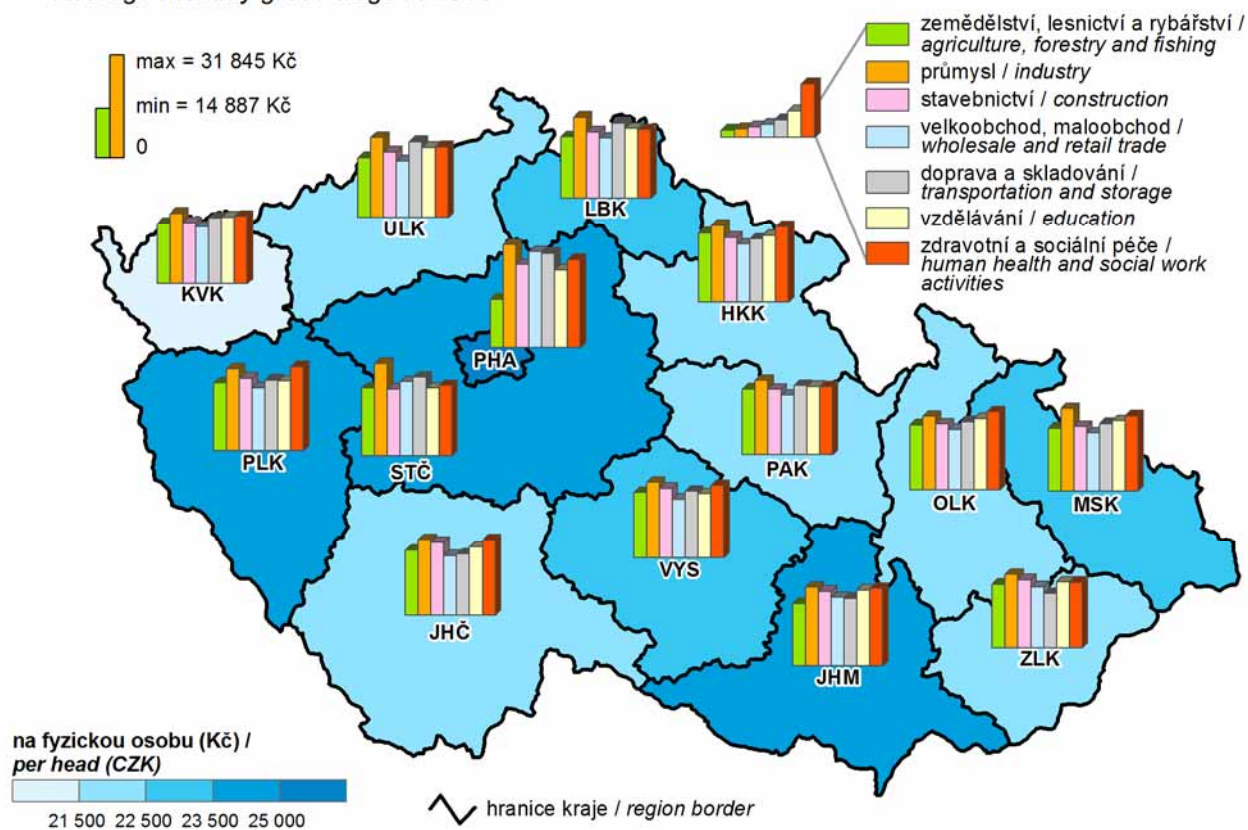
*The long-term unemployed as at 31 December 2014*

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

*Average monthly gross wage in 2013*



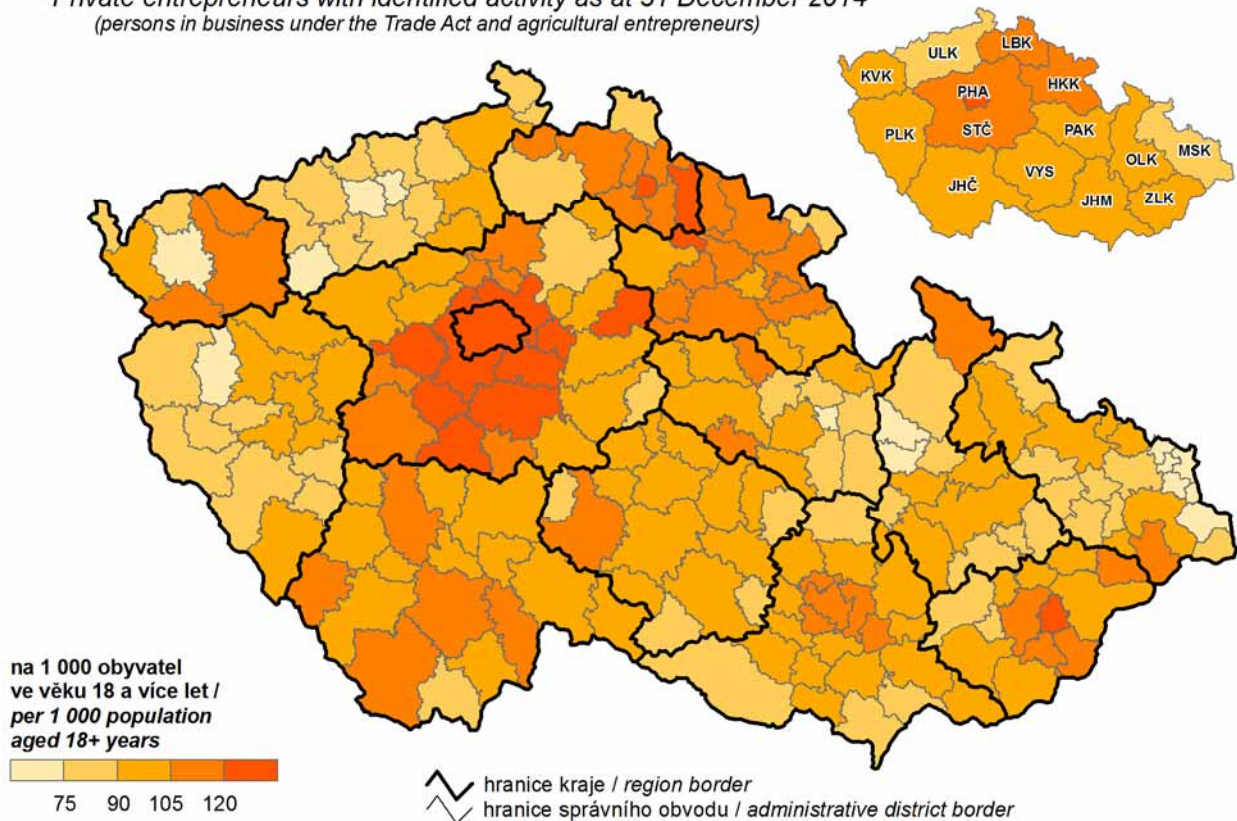


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělstí podnikatelé)

*Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014*

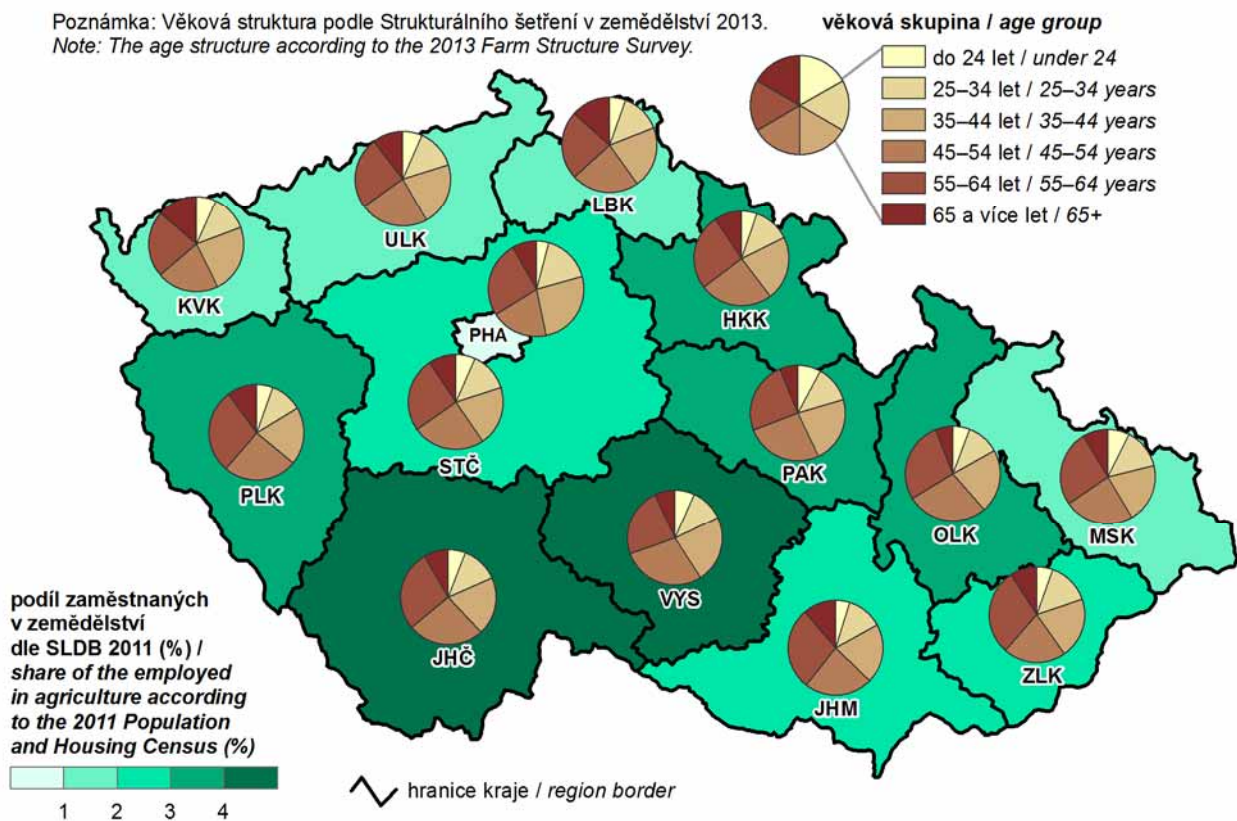
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



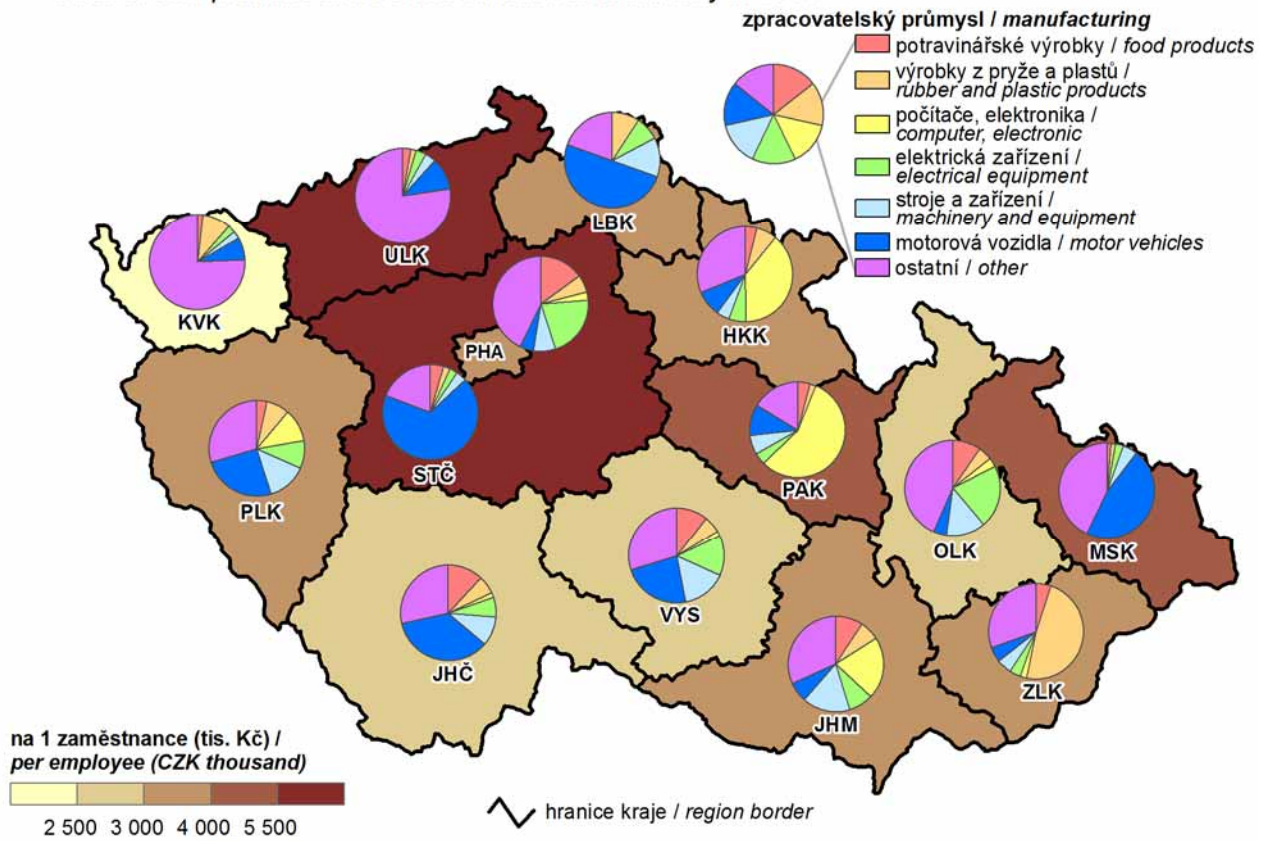
### 14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

*Regularly employed persons in agriculture by age group*

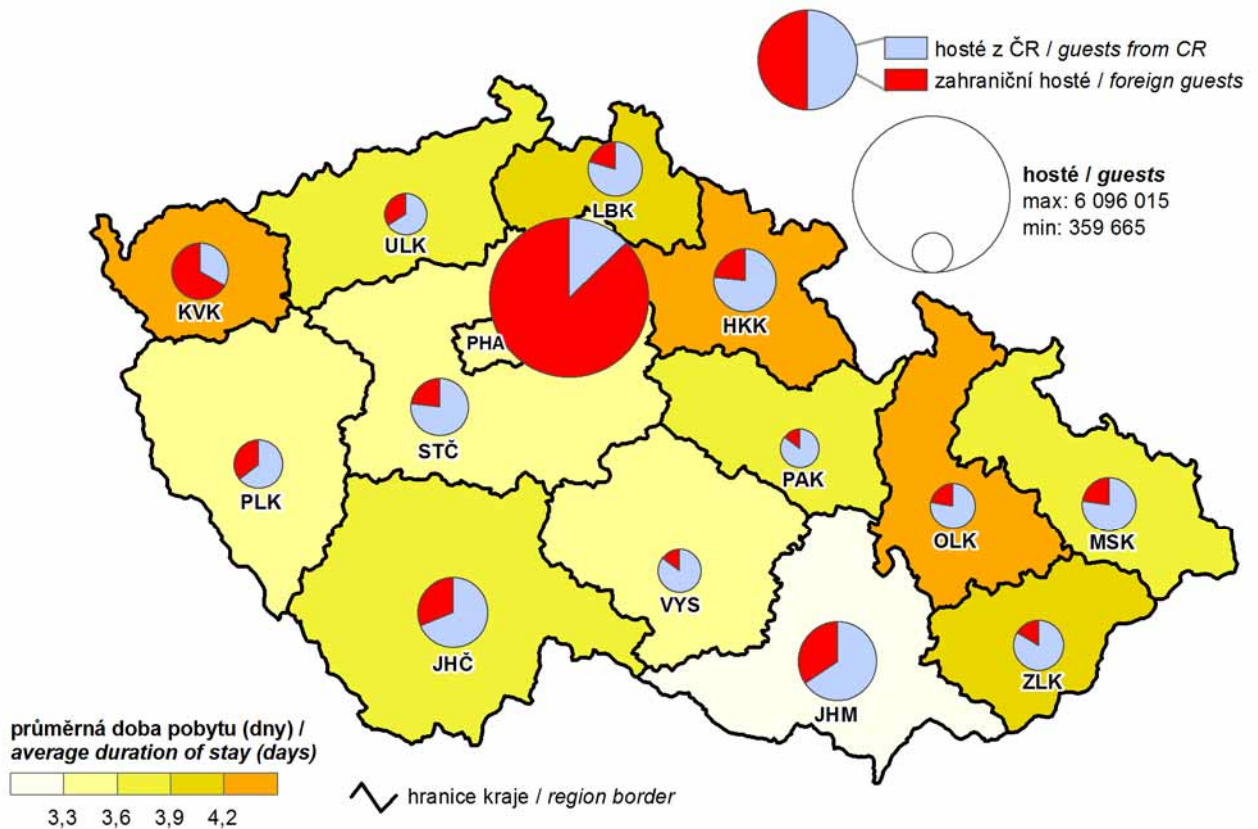
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.  
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



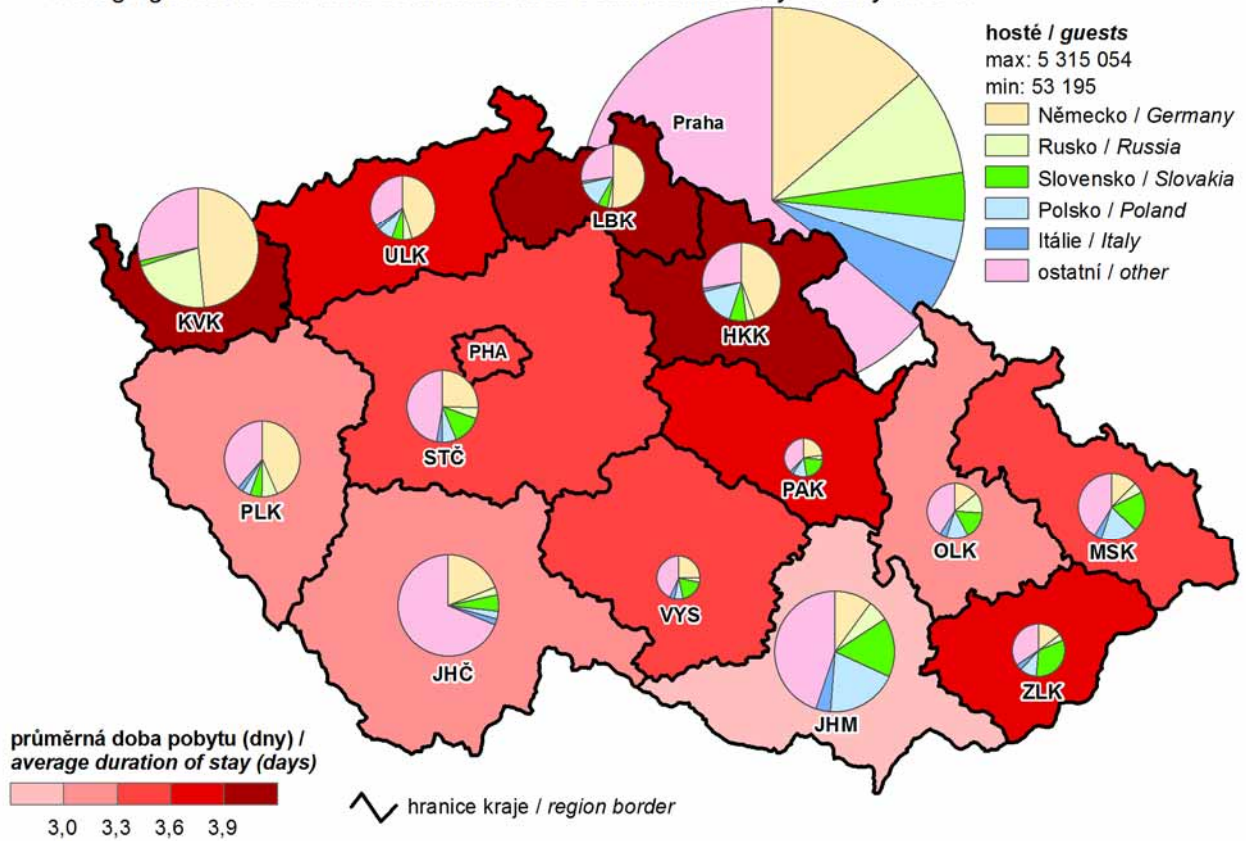
**15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2014*



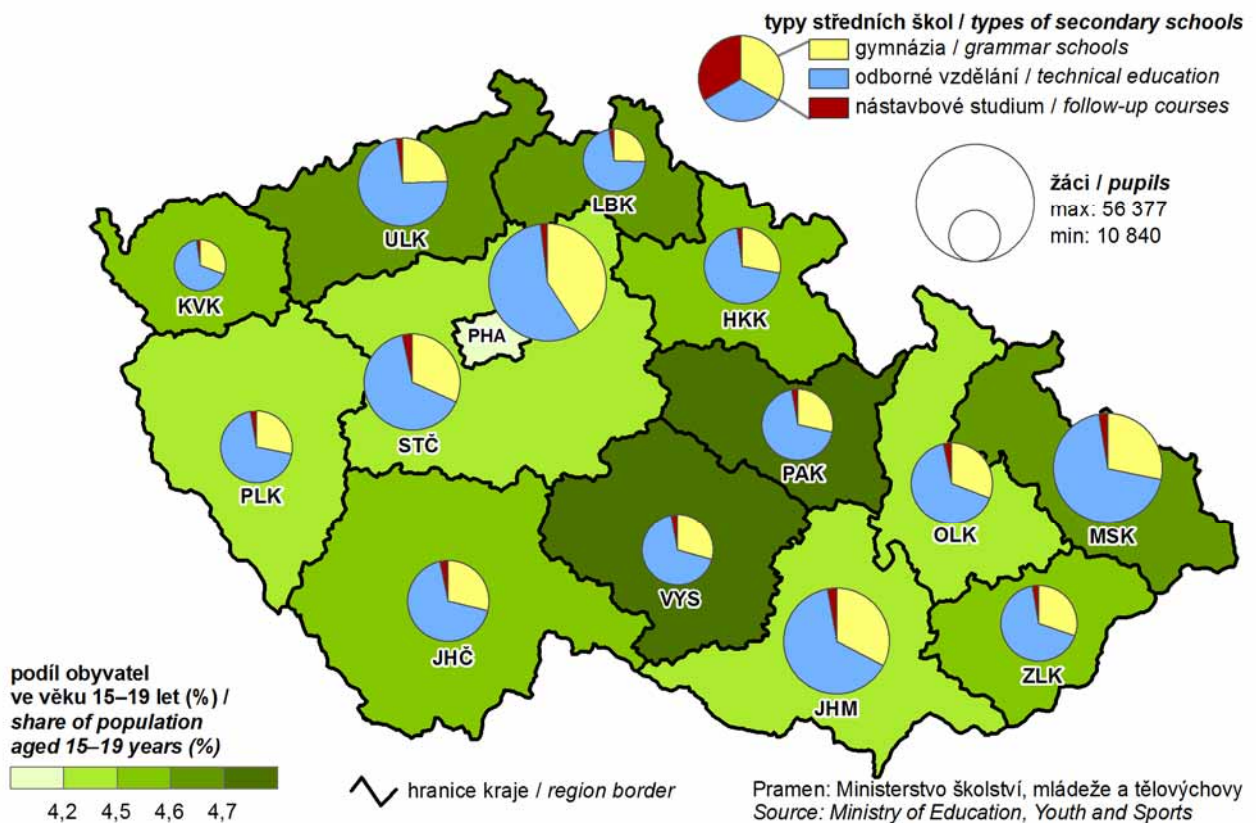
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2014*



**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014*



**18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014**  
*Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014*

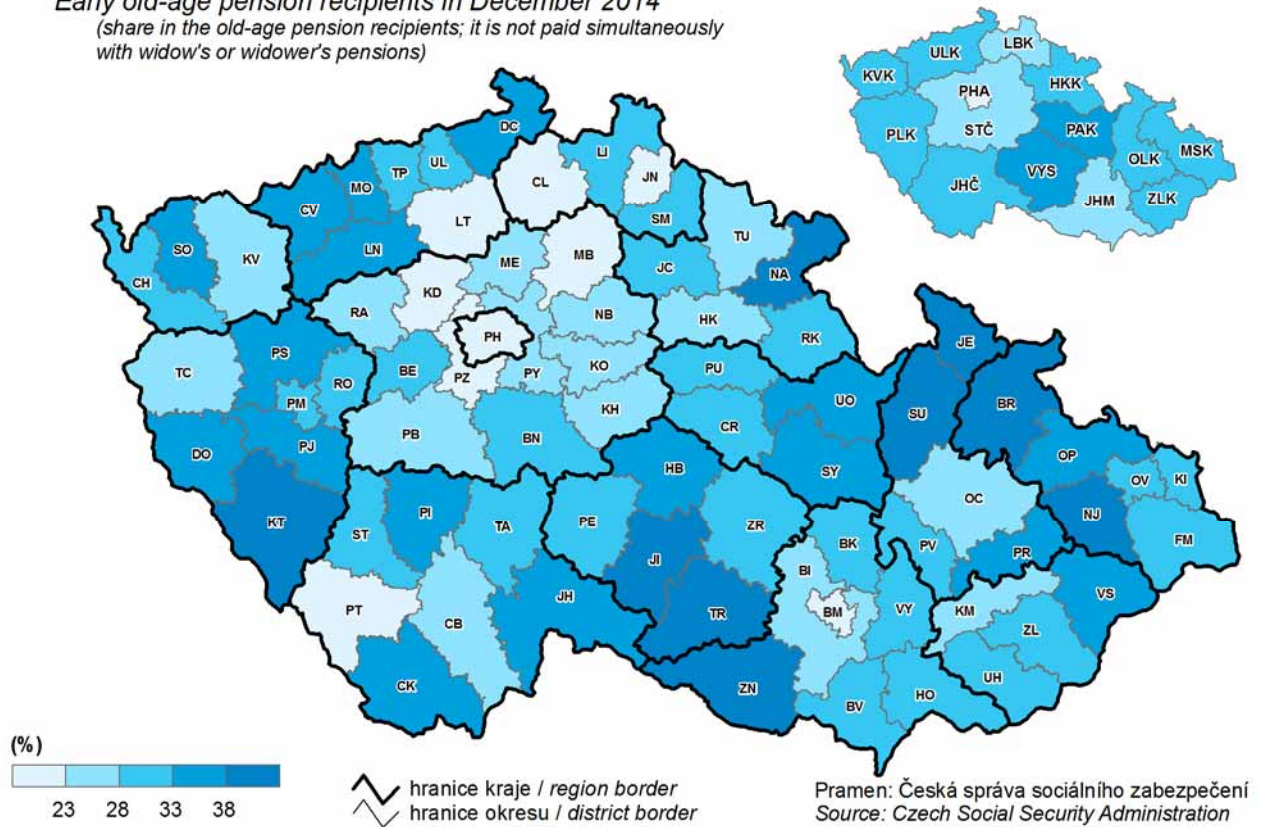


## 19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

### Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



## 20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

