



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Statistická ročenka Ústeckého kraje - 2015**

Český statistický úřad; Krajská správa Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem  
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203086>

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

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

Datum stažení: 09.05.2024

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

# **STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE**

# **STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION 2015**

Regionální statistiky / Regional statistics

Ústí nad Labem, 29. prosinec 2015 / Ústí nad Labem, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330085-15

Č. j. / Ref. No: 58 / 2015 – 7601

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem /  
Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad Labem

Ředitel Krajské správy / Director: Roman Bechtold

Kontaktní osoba / Contact person: Monika Raušerová, e-mail: [monika.rauserova@czso.cz](mailto:monika.rauserova@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: [infoservislb@czso.cz](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.czso.cz)

### Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317  
e-mail: [infoservisvk@czso.cz](mailto:infoservisvk@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 Ústeckého 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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.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 Seniorů v Ústeckém 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 Ústeckého kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Pravčická brána, obec Hřensko, okres Děčín

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 Prague 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.praha.czso.cz](http://www.praha.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 Capital City of Prague (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 Prague 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*“Pravčická brána” natural sandstone arch in Hřensko in the Děčín 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

Předmluva.....	5	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	78
Nej... Ústeckého kraje.....	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79
Charakteristika Ústeckého kraje .....	21	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	79
<b>1. Základní charakteristika, okresy .....</b>	<b>26</b>	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	26	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín .....	36	<b>8. Životní podmínky .....</b>	<b>82</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov .....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice .....	38	<b>9. Trh práce .....</b>	<b>83</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice .....	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
<b>2. Území, podnebí.....</b>	<b>44</b>	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014 .....	44	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	86
2-2. Bilance půdy.....	46	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014 .....	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014..	47	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	49	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa .....	91
<b>3. Životní prostředí .....</b>	<b>50</b>	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	93
3-1. Chráněná území.....	50	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	94
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014 .....	51	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014 .....	95
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014 .....	52	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.....	96
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	<b>10. Organizační statistika .....</b>	<b>97</b>
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014....	53	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	97
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	54	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	97
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013 .....	55	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	98
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku .....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	99
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014 .....	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	100
3-11. Produkce komunálního odpadu .....	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	101
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	60	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	102
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	102
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	60	<b>11. Zemědělství .....</b>	<b>103</b>
<b>4. Obyvatelstvo.....</b>	<b>61</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	103
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	104
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	62	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	104
4-3. Sňatky.....	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	105
4-4. Rozvody .....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	105
4-5. Narození .....	66	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	106
4-6. Potraty.....	66	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	67	11-8. Spotřeba hnojiv.....	107
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	68		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014 .....	70		
4-11. Cizinci .....	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014 .....	72		
<b>5. Makroekonomické ukazatele .....</b>	<b>73</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	73		
<b>6. Místní rozpočty .....</b>	<b>75</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014 .....	77		
<b>7. Ceny .....</b>	<b>78</b>		

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014 .....	107	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014 .....	143
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013 .....	107	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014 .....	144
11-11. Pracující v zemědělství celkem .....	108	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>145</b>
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	108	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	145
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>109</b>	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	147
12-2. Stav a lov zvěře .....	109	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	148
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>110</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	149
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 .....	149
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	111	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014 .....	150
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	112	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014 .....	151
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	113	<b>23. Kultura .....</b>	<b>152</b>
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	152
<b>14. Energetika .....</b>	<b>115</b>	<b>24. Kriminálnita, nehody .....</b>	<b>153</b>
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	115	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	153
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>117</b>	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014 .....	154
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	117	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014 .....	154
15-2. Bytová výstavba .....	118	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014 .....	155
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014 .....	119	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014 .....	155
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014 .....	120	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	156
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014 .....	120	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	157
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014 .....	121	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014 .....	158
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014 .....	122	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014 .....	158
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>123</b>	<b>25. Volby .....</b>	<b>159</b>
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	123	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky .....	159
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014 .....	124	<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>161</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014 .....	125	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	161
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014 .....	126	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	162
<b>17. Doprava .....</b>	<b>127</b>	26-3. Bilance pŕůdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	127	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014 .....	128	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014 .....	165
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>129</b>	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	166
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	129	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	167
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014 .....	130	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 .....	168
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>131</b>	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014 .....	169
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	131	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014 .....	170
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	133	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014 .....	172
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	133	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014 .....	174
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014 .....	134	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014 .....	176
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013 .....	134	<b>27. Územní srovnání .....</b>	<b>182</b>
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014 .....	135	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014 .....	182
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>136</b>	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014 .....	190
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	136	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	192
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	137	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>194</b>
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	138	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>223</b>
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	139	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>225</b>
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014 .....	140	<b>Zkratky .....</b>	<b>226</b>
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>141</b>	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>228</b>
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	141	<b>Kartogramy .....</b>	<b>230</b>
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	142	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje .....	19
Administrativní členění Ústeckého kraje .....	20
Města a městyse v Ústeckém kraji .....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014 .....	230
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014 .....	230
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2014 .....	231
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014 .....	231
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014 .....	232
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014 .....	232
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014) .....	233
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014) .....	233
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014 .....	234
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014 .....	234
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014 .....	235
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013 .....	235
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014 .....	236
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	236
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014 .....	237
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014 .....	237
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014 .....	238
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014 .....	238
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014 .....	239
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014 .....	239
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem .....	43
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014 .....	49
Graf 3 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013 .....	54
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014 .....	53
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014 .....	58
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014 .....	57
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2004 a 2014 .....	63
Graf 8 Sňatky podle měsíců v Ústeckém kraji .....	64
Graf 9 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2010 až 2014 .....	72
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	74
Graf 11 Míra investic podle krajů .....	74
Graf 12 Příjmy a výdaje v Ústeckém kraji .....	77
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	76
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	89
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	93
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů .....	95
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014 .....	102
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013 .....	103
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	110
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014 .....	119
Graf 21 Bytová výstavba v Ústeckém kraji v letech 2005–2014 .....	121
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014 .....	124
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 31. 12. 2014 .....	128
Graf 24 Domácnosti v Ústeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem .....	130
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji .....	139
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014 .....	150
Graf 27 Index stárí a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2014 .....	161
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2014 .....	164
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 .....	181

## 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 uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazeči 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. Užitek 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 přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 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

<b>Foreword</b> .....	7	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014.....	78
<b>The best ... of the Ústecký Region</b> .....	19	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
<b>Characteristics of the Ústecký Region</b> .....	23	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013.....	79
<b>1. Basic characteristics, districts</b> .....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014.....	26	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.....	80
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.....	28	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014.....	81
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	36	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>82</b>
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	37	8-1. Income and characteristics of private households.....	82
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	38	<b>9. Labour market</b> .....	<b>83</b>
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	83
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	40	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	83
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	41	9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	84
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	84
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>44</b>	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	85
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014.....	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	86
2-2. Land use.....	46	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	87
2-3. Land use by district as at 31 December 2014.....	46	9-8. Average registered number of employees by activity.....	88
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014.....	47	9-9. Average monthly gross wages of employees by activity.....	89
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	48	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	90
2-6. Extreme weather data.....	49	9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies.....	91
<b>3. Environment</b> .....	<b>50</b>	9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014.....	93
3-1. Protected areas.....	50	9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014.....	94
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.....	51	9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.....	95
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.....	52	9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014.....	96
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	52	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>97</b>
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014.....	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	97
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	97
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	98
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	58	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	99
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	59	10-6. Businesses with identified activity.....	100
3-11. Municipal waste generation.....	59	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014.....	101
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	60	10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014.....	102
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	60	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014.....	102
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>103</b>
<b>4. Population</b> .....	<b>61</b>	11-1. Selected data on agriculture.....	103
4-1. Selected demographic data.....	61	11-2. Areas under crops.....	104
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	62	11-3. Harvest of crops.....	104
4-3. Marriages.....	64	11-4. Per hectare yields of crops.....	105
4-4. Divorces.....	65	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	105
4-5. Births.....	66	11-6. Livestock and livestock yields.....	106
4-6. Abortions.....	66	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	106
4-7. Deaths analysed by cause.....	67	11-8. Consumption of fertilisers.....	107
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	68	11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014.....	107
4-9. Immigrants and emigrants.....	69	11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013.....	107
4-10. Selected demographic data by district in 2014.....	70	11-11. Working persons in agriculture, total.....	108
4-11. Foreigners.....	72		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014.....	72		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>73</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	73		
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>75</b>		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014.....	77		
<b>7. Prices</b> .....	<b>78</b>		



11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group .....	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex .....	147
<b>12. Forestry</b> .....	<b>109</b>	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid .....	148
12-1. Selected data on forestry .....	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	149
12-2. Game stock and hunting .....	109	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 .....	149
<b>13. Industry</b> .....	<b>110</b>	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014 .....	150
13-1. Selected data on industry .....	110	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 .....	151
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	111	<b>23. Culture</b> .....	<b>152</b>
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	112	23-1. Selected data on culture .....	152
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	113	<b>24. Crime, accidents</b> .....	<b>153</b>
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE .....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	153
<b>14. Energy</b> .....	<b>115</b>	24-2. Crime by district in 2014 .....	154
14-1. Selected data on electric power industry .....	115	24-3. Traffic accidents by district in 2014 .....	154
<b>15. Construction, Housing construction</b> .....	<b>117</b>	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014 .....	155
15-1. Construction and building permits granted .....	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014 .....	155
15-2. Housing construction .....	118	24-6. Fires by economic activity .....	156
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014 .....	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	157
15-4. Building permits granted by district in 2014 .....	120	24-8. Fires by district in 2014 .....	158
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014 .....	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014 .....	158
15-6. Housing construction by district in 2014 .....	121	<b>25. Elections</b> .....	<b>159</b>
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014 .....	122	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results .....	159
<b>16. Tourism</b> .....	<b>123</b>	<b>26. Administrative districts, municipalities</b> .....	<b>161</b>
16-1. Selected data on tourism .....	123	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	161
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014 .....	124	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014 .....	162
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014 .....	125	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	163
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014 .....	126	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	164
<b>17. Transport</b> .....	<b>127</b>	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	165
17-1. Selected data on transport .....	127	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	166
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014 .....	128	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 .....	167
<b>18. Information society</b> .....	<b>129</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014 .....	168
18-1. Usage of information and communication technologies .....	129	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014 .....	169
18-2. Computers at basic schools by district in 2014 .....	130	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014 .....	170
<b>19. Science and research</b> .....	<b>131</b>	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014 .....	172
19-1. Selected data on science and research .....	131	26-12. Selected data by regional town in 2014 .....	174
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014 .....	133	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014 .....	176
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014 .....	133	<b>27. Territorial comparisons</b> .....	<b>182</b>
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014 .....	134	27-1. Selected indicators by district in 2014 .....	182
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013 .....	134	27-2. Selected indicators by region in 2014 .....	190
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014 .....	135	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region .....	192
<b>20. Education</b> .....	<b>136</b>	<b>Methodological notes</b> .....	<b>208</b>
20-1. Selected data on education .....	136	<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>224</b>
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015 .....	137	<b>Data sources from other departments</b> .....	<b>225</b>
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015 .....	138	<b>Abbreviations</b> .....	<b>227</b>
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015 .....	139	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>228</b>
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014 .....	140	<b>Maps</b> .....	<b>230</b>
<b>21. Health</b> .....	<b>141</b>	<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	
21-1. Selected data on health .....	141		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	142		
21-3. Selected data on health by district in 2014 .....	143		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014 .....	144		
<b>22. Social security</b> .....	<b>145</b>		
22-1. Selected data on social services .....	145		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions .....	146		



## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region .....	19
Administrative breakdown of the Ústecký Region .....	20
Towns and market-towns in the Ústecký Region .....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014 .....	230
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014 .....	230
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2014 .....	231
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014 .....	231
5. Extramarital births in 2014 .....	232
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014 .....	232
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average) .....	233
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average) .....	233
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014 .....	234
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014 .....	234
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014 .....	235
12. Average monthly gross wage in 2013 .....	235
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014 .....	236
14. Regularly employed persons in agriculture by age group .....	236
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014 .....	237
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014 .....	237
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014 .....	238
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014 .....	238
19. Early old-age pension recipients in December 2014 .....	239
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014 .....	239
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2014 .....	43
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2014 .....	49
Graph 3. Emissions of main pollutants into air in 2013 .....	54
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014 .....	53
Graph 5. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 .....	58
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2014 .....	57
Graph 7. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2004 and 2014 .....	63
Graph 8. Marriages by month in the Ústecký Region .....	64
Graph 9. Foreigners in the Ústecký Region in 2010–2014 .....	72
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE .....	74
Graph 11. Investment rate by region .....	74
Graph 12. Revenue and expenditure in the Ústecký Region .....	77
Graph 13. Local budget expenditure in the Ústecký Region .....	76
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method .....	89
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Ústecký Region (by the end of month) .....	93
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014 .....	95
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014 .....	102
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013 .....	103
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region .....	110
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014 .....	119
Graph 21. Housing construction in the Ústecký region in 2005–2014 .....	121
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by region in 2014 .....	124
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014 .....	128
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Ústecký Region .....	130
Graph 25. Students of public and private universities in the Ústecký Region .....	139
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014 .....	150
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2014 .....	161
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2014 .....	164
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014 .....	181



## 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



# Ústecký kraj

Ústecký Region

## Geografická mapa Ústeckého kraje Geographical map of the Ústecký Region



### Nej ... Ústeckého kraje

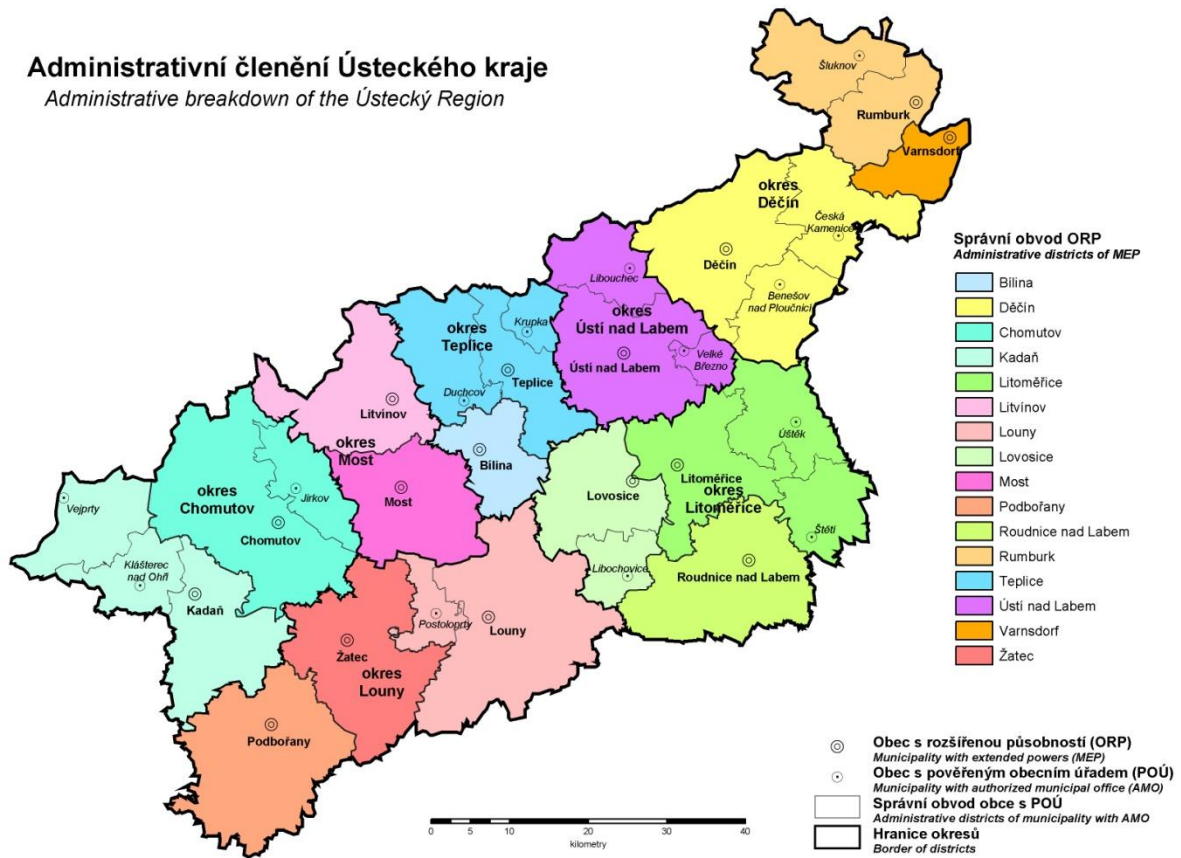
<b>Nejvýše položený bod</b>	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Ústí nad Labem 93 409 obyvatel okres Ústí nad Labem
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Staňkovice 50 obyvatel okres Litoměřice
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	50,4 let Kryštofovy Hamry 117 obyvatel okres Chomutov
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	34,1 let Obrnice 2 254 obyvatel okres Most
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014</b>	35,3 °C - 20. července Meteorologická stanice Doksany
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2014</b>	-13,9 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Milešovka

### The best ... of the Ústecký Region

<b>The highest point</b>	Macecha 1,113 m a.s.l. Chomutov District
<b>The lowest point</b>	Water surface of Labe 115 m a.s.l. (Hřensko) Děčín District
<b>The most populated municipality</b>	Ústí nad Labem 93,409 population Ústí nad Labem District
<b>The least populated municipality</b>	Staňkovice 50 population Litoměřice District
<b>Municipality with the highest average age</b>	50.4 years Kryštofovy Hamry 117 population Chomutov District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	34.1 years Obrnice 2 254 population Most District
<b>The highest daily maximum temperature in 2014</b>	35.3 °C - 20 July Weather station Doksany
<b>The lowest daily maximum temperature in 2014</b>	-13.9 °C - 26 January Weather station Milešovka

## Administrativní členění Ústeckého kraje

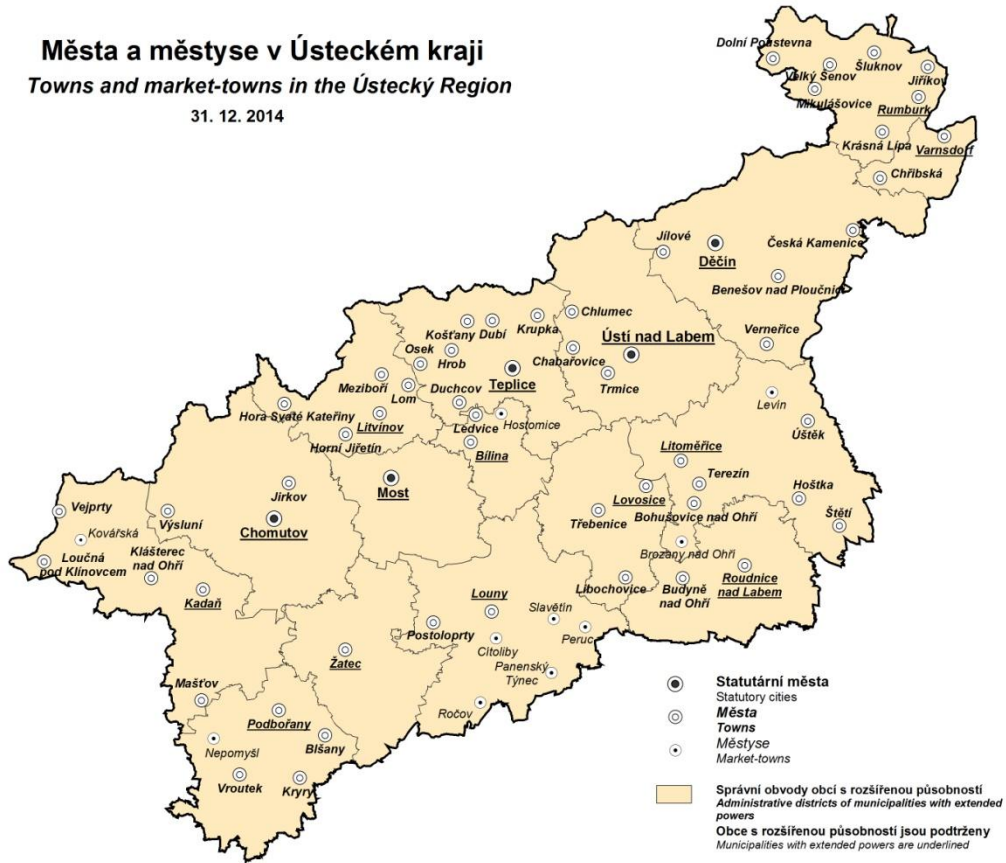
Administrative breakdown of the Ústecký Region



## Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2014



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským a z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídlová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 335 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá téměř 52 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízkou pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecka stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 59 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2014 měl Ústecký kraj 823 972 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km<sup>2</sup>) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (134 obyvatel/km<sup>2</sup>) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 93 409 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 41,2 let. Ústecký kraj se řadí na šesté nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,1), ale je zde druhá nejvyšší úmrtnost v republice (10,7 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,9) řadí na druhé místo a počtem potratů na 100 narozených (45,4) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2014 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,0 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 76,5 % republikového průměru a je mezi kraji na třinácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly,

Chemopetrol a Krajská zdravotní, a.s., která od roku 2007 sdružuje Nemocnici Děčín, Masarykovu nemocnici v Ústí nad Labem, Nemocnici Teplice, Nemocnici Most a Nemocnici Chomutov.

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích ( $t/km^2$ ) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 173 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 8 861 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 366,5 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (93 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2014 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 23 072 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 614 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na desátém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší podíl nezaměstnaných osob (10,67 %, v ČR 7,46 % k 31. 12. 2014).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2014 více než 173 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 120 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 357 mateřských škol, 277 základních škol, 94 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách - v Ústí nad Labem na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně a na Vysoké škole aplikované psychologie, s. r. o., Terezín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 21 nemocnic s 4 942 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Krajská zdravotní, a.s., která sdružuje Nemocnice Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most a Chomutov. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 12 odborných léčebných ústavů s 1 179 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 5 lůžek.

Kraj má důležitou dopravní polohu danou vazbou na Evropskou Unii. Teplickým a litoměřickým okresem prochází významná mezinárodní silniční trasa E 55 spojující sever a jih Evropy, která u Lovosic přechází v dálnici D 8. Koncem roku 2006 byl uveden do provozu nový úsek dálnice D 8 přes Krušné hory s napojením na německou dálnici A 17. Další významný silniční tah směřuje z Karlovarského kraje podél Krušných hor do severní části Libereckého kraje. Významná je také spojnice ze Spolkové republiky Německo přes Chomutov a Louny do Prahy. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať ze Spolkové republiky Německo přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Na území kraje se nalézá 13 silničních celních přechodů, 3 železniční, 1 říční a mnoho nově zbudovaných přechodů pro pěší a cyklisty.

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Ústěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše ve městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic along its northern border with the Federal Republic of Germany, particularly with the Free State of Saxony. The Region's neighbours are also the Liberecký Region in the northeast, the Karlovarský and partly the Plzeňský Regions in the west, and the Středočeský Region in the southeast.

Surface of the Region is very diverse from the point of view of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Sandstone Rocks of Labe (or Labské pískovce) and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed of volcanic rocks or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (Czech Cretaceous Formation) – from which the mountain "Říp" rises (it is associated with the famous legend of our ancestors coming to Bohemia) and also the České Středohoří (the Bohemian Low Mountain Range) with its highest peak Milešovka. The České Středohoří originated from a volcanic activity in the Tertiary era and has a unique face of the landscape with many contrasts and picturesque secluded spots. The highest point on the territory of the Region lies on the hillside of the highest peak of the Ore Mountains – Klínovec – the top of which is located already on the territory of the Karlovarský Region. Not taking into account bottoms of surface mines the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River at Hřensko (115 m above sea level), which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse on the territory of the Region; from the left the second biggest tributary – Ohře – and also the Bílina River flow to it. From the right the Ploučnice River flows to Labe; the last tributary from the right on our territory is the Kamenice River. Also mineral and thermal springs can be found in the Region. The biggest water area is the Nechranická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region 5,335 square kilometres accounts for 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers nearly 52% of the Region's territory, forests cover 30% and water areas 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as from the point of view of its economic structure, density of settlement and condition of the environment. Historically, economic importance of the Region is based on its raw materials, especially large deposits of brown coal, which lie close to the surface. The brown coal basin stretches under the hillsides of the Ore Mountains from the town of Ústí nad Labem to Kadaň. There are also other important raw materials in the Region, e.g. quality glass and foundry sands and building stone. Four distinct areas can be defined in the Region that differ much one from another. It is an area with highly developed industrial production, which is concentrated preliminary in the foothills of the Ore Mountains (the Chomutov, Most, Teplice and partially also Ústí nad Labem District). Among branches, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, and chemical and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially, the areas along the Labe River and Ohře River are well-known fruit growing regions (the so-called Garden of Bohemia). Grapes grown in the Litoměřice area have excellent reputation. During recent years, the area around Most has become a known wine-growing region, in which vine is grown mainly on lands that were reclaimed after brown coal mining. The Ore Mountains area is a mountain range with sparse population and limited economic activities and the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typically peripheral territory with its remoteness and difficult accessibility from central parts of the Region.

The Ústecký Region breaks up into seven administrative districts (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice and Ústí nad Labem) comprising 354 municipalities of various sizes, of which 59 have a status of town. As at 1 January 2003 the second phase of the state administration reform came into force, which determined in a decree administrative districts of municipalities with extended competence and administrative districts of municipalities with commissioned local authority including their seats. From that date 16 administrative districts of municipalities with extended competence originated in the Ústecký Region: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf, and Žatec and also 30 administrative districts of municipalities with commissioned local authority.

As at the end of 2014, the Ústecký Region had 823,972 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (134 per sq km) and the Region is the fourth densest area after the City of Prague, the Moravskoslezský Region and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and Litoměřice District, in which predominantly smaller country seats are placed. The largest municipality and at the same time the seat of the Region is the town of Ústí nad Labem with 93,409 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 41.2 years, The Ústecký Region sixth lowest in the number of



live births per 1,000 inhabitants (10.1) but is the second highest mortality in the Czech Republic (10.7 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1,000 inhabitants (2.9) and first in the number of abortions per 100 live births (45.4).

In 2014, the Region's gross domestic product accounted for 6.0% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 76.5% of the national average and ranks thirteenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s. (Regional Health, Inc.) Ústí nad Labem, which has associated Hospital Děčín, Masaryk's hospital in Ústí nad Labem, Hospital Teplice, Hospital Most and Hospital Chomutov since 2007.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining distinctively damaged the natural face of the landscape, which gradually recovers only thanks to a costly recultivation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. During the last decade it has much improved (it can be proved by a decreasing amount of emissions), however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. An inglorious primacy belongs to the Region as for the specific emissions of sulphur dioxide (t/km<sup>2</sup>), and nitrogen oxides.

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České Středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 173 small-area protected landscape areas that cover the area of 8,861 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 366,5 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 94 thousand by classification CZ-NACE). In 2014, the average gross monthly wage in the Region reached 23,072 CZK (FTE), which is by 2,614 CZK less than the national average and the Region ranks tenth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest share of unemployed persons (10.67%, in the CR 7.46% as at 31 December 2014).

In the statistical Business Register, more than 173 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2014. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 120 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification most entities dealt with wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods.

The network of educational establishments comprises 357 nursery schools, 277 basic schools, 94 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education in Ústí nad Labem it is Purkyně University and in University of Applied Psychology in Terežín.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 21 hospitals with 4,942 beds. The most important health care establishment in the Region is and Krajská zdravotní, a.s. Ústí nad Labem which has associated Hospital's Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most and Chomutov. Following and rehabilitation care is ensured in 12 specialised therapeutic institutions with 1,179 beds, of which 5 institutions are determined for long-term patients.

The Region has an important transport location in relation to the European Union. The important international road E55 runs through the Teplice and Litoměřice Districts, linking the north and south of Europe, and going on from the town of Lovosice as the highway D8. At the end of 2006 a new segment of highway D8 over Krušné hory with direct connection to the German highway A17 was open to traffic. Another important route is the road leading along Krušné hory (the Ore Mountains) to the northern part of the Liberecký Region. No less important is also the route coming from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague. The main railway route is the international track from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague. The Labe River is the most important water route in the Czech Republic and enables shipping to Hamburg, a port in the North Sea.

There are several border crossings in the Region: 13 road border crossings, 3 railway border crossings, 1 river border crossing and many newly built crossings for pedestrians and cyclists.

Due to its rich history of settlement, the Ústecký Region boasts of a great number of historic buildings and monuments. The best known is, for example, Romanesque rotunda on the Říp Mountain, Gothic church in Most, baroque castle in Duchcov, monastery in Osek and Doksany and chateaux Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Úštěk and Terežín were designated urban conservation areas and centre of



Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected for rural conservation areas. Also, there are painting collections of great worth in the Litoměřice picture gallery. On Litoměřice exhibition grounds various types of actions take place throughout the year. Very well known is, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focused on growing of fruits and vegetables or a fair specialized on domestic equipment and construction goods called My house, my castle. To mention some of the beauties of nature, the best known is the national park České Švýcarsko (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, formations of Tiská rock walls and the Bohemian Switzerland and many others. For those who like sports the Ústecký Region has also something to offer. It is a modern racecourse, motor-racing circuit, golf course, all that in the town of Most. Also several cycle tracks go through the Region, one of which is to connect Prague with Dresden in the future. The Ore Mountains and also the Lužice Mountains offer excellent conditions for skiing.

# 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 Ústecký 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>	5 335	6,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	154,5 <sup>1)</sup>	133,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,9 <sup>1)</sup>	69,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	823 972	7,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		31 878	7,1		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1 <sup>1)</sup>	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7 <sup>1)</sup>	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,2 <sup>1)</sup>	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,8 <sup>1)</sup>	40,2		Males
ženy		42,5 <sup>1)</sup>	43,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	255 325	6,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	309 564 <sup>1)</sup>	404 843	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	366,5	7,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1 <sup>1)</sup>	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	38,8 <sup>1)</sup>	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	59,1 <sup>1)</sup>	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,6 <sup>1)</sup>	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,5 <sup>1)</sup>	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	242,1	6,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	22 074 <sup>1)</sup>	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 600 <sup>1)</sup>	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 836 <sup>1)</sup>	25 131		Industry
stavebnictví		20 319 <sup>1)</sup>	22 078		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	60 824	11,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 488	5,9	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		173 415	6,3		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		18 341	4,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		136 138	6,7		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	147 325	6,0	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	619 094	7,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	12 886	1,8	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	38 760	2,8	heads	Cattle
prasata	kusy	86 933	5,4	heads	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	360 834	11,0	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 Ústecký 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.	14 466	6,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 019	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		743	3,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		0,9 <sup>1)</sup>	2,3		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		446	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		22 047	4,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	431 882	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		148 749	1,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		26 489	7,2		Children at nursery schools
základních škol		71 949	8,4		Pupils at basic schools
gymnázií		8 005	6,3		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		24 587	8,6		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 302	8,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		18 747	6,1		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	3 043	6,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,7 <sup>1)</sup>	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 952	7,5		In non-state establishments
Nemocnice		21	11,2		Hospitals
lůžka		4 942	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,0 <sup>1)</sup>	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	280 226	6,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,970 <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)	8 603	11,1	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	228 462	8,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 538 <sup>1)</sup>	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 969 <sup>1)</sup>	11 075		Old-age pension (solo)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		25 927	9,0		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		31,4 <sup>1)</sup>	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 372	9,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		10,2 <sup>1)</sup>	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		57	9,1		Killed persons
těžce zraněné osoby		215	7,8		Seriously injured persons
Požáry		2 042	11,7		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.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 489	533 457	533 453	533 451	533 453
v tom: zemědělská půda		278 628	277 616	277 432	277 117	276 779	276 367
z toho orná		187 996	186 099	185 533	184 428	183 898	183 487
nezemědělská půda		254 863	255 872	256 025	256 337	256 671	257 087
z toho lesní pozemky		158 465	159 030	159 069	159 108	159 719	160 207
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	46	53	57	58
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,3	79,1	79,9	80,3	80,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	155,0	154,1	154,3	154,3	155,8	156,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	16,1	13,3	13,4	13,3	14,2	11,1
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	12,7	13,1	12,9	13,1	12,9	11,7
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	3 177	2 444	1 529	1 868	2 278	1 539
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Sřadní stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	820 619	822 977	823 193	825 523	834 283
z toho ženy		421 457	418 764	419 435	419 193	419 987	423 069
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	827 013	822 133	823 173	823 265	831 180	835 891
ženy		421 466	419 302	419 290	419 095	422 058	423 429
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	19 731	22 130	26 336	33 053	35 451
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	130 843	129 047	127 404	127 148	126 837
z toho ženy		68 283	63 567	62 676	61 908	61 872	61 810
15–64 let	osoby	586 040	589 719	590 567	590 169	595 938	597 980
z toho ženy		290 611	292 914	292 912	292 500	294 362	294 329
65 let a více	osoby	100 696	101 571	103 559	105 692	108 094	111 074
z toho ženy		62 572	62 821	63 702	64 687	65 824	67 290
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,8	39,0	39,2	39,4	39,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,5	10,6	10,9	11,8	12,0
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,9	10,6	10,6	10,6
přistěhovalí	‰	6,3	10,5	11,2	11,7	19,9	15,1
vystěhovalí	‰	5,6	8,6	9,7	11,8	11,5	10,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,4	-0,3	0,3	1,2	1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,9	1,5	-0,2	8,4	4,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,5	1,3	0,1	9,6	5,6
sňatky	‰	5,4	5,4	5,2	5,3	6,1	5,4
rozvody	‰	3,3	4,1	3,5	3,6	3,4	3,5
potraty	‰	6,2	5,7	5,4	5,5	5,4	5,6
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,9	5,2	7,4	5,5	5,2	4,2
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,2	3,6	4,5	4,8	3,5	3,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	54,2	51,0	50,2	45,7	46,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	157 675	201 331	213 774	228 374	243 914	255 494
na 1 obyvatele	Kč	190 661	245 340	259 757	277 425	295 466	306 244
průměr ČR = 100	%	82,5	81,9	81,6	81,2	79,6	79,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	100,4	105,6	109,1	102,1	102,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 216	48 079	46 680	53 970	72 286	70 269
na 1 obyvatele	Kč	48 629	58 589	56 721	65 562	87 564	84 227
průměr ČR = 100	%	68,6	69,5	63,0	68,5	79,8	75,4

<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 Ústecký Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
533 452	533 456	533 448	533 452	533 456	533 457		Land area, total
276 138	275 921	275 682	275 490	275 319	275 324		Agricultural land
183 046	182 497	181 941	181 629	181 295	181 266		Arable land
257 314	257 535	257 767	257 961	258 138	258 133		Non-agricultural land
160 670	161 019	161 782	161 960	162 313	162 371		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
58	58	58	59	59	59		With the status of town
80,0	79,9	<sup>4)</sup> 79,7	80,1	80,0	79,9	%	Share of urban population
156,8	156,7	<sup>4)</sup> 155,2	155,0	154,7	154,5	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
11,6	10,8	11,5	10,6	7,8	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
11,5	10,6	9,8	8,5	7,2	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 517	2 136	2 493	2 204	3 467	2 719	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
836 128	835 796	<sup>4)</sup> 828 595	827 317	825 842	824 789	persons	Mid-year population, total
423 602	423 431	<sup>4)</sup> 419 616	418 542	417 338	416 339		Females
836 198	836 045	<sup>4)</sup> 828 026	826 764	825 120	823 972	persons	Population, total (as at 31 December)
423 579	423 346	<sup>4)</sup> 419 075	418 179	416 845	415 689		Females
31 995	30 578	<sup>4)</sup> 30 607	30 461	31 508	31 878		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
127 116	128 212	<sup>4)</sup> 127 990	128 524	128 800	129 480	persons	0–14 years
61 958	62 446	<sup>4)</sup> 62 303	62 599	62 721	62 971		Females
594 705	590 843	<sup>4)</sup> 577 193	568 628	560 986	553 949	persons	15–64 years
292 599	290 671	<sup>4)</sup> 283 860	279 375	275 045	270 901		Females
114 377	116 990	<sup>4)</sup> 122 843	129 612	135 334	140 543	persons	65+ years
69 022	70 229	<sup>4)</sup> 72 912	76 205	79 079	81 817		Females
39,8	40,0	<sup>4)</sup> 40,4	40,6	40,9	41,2	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,5	11,1	10,4	9,9	9,8	10,1	‰	Live births
10,6	10,7	10,7	10,8	11,2	10,7	‰	Deaths
9,5	9,1	8,0	8,1	8,4	8,8	‰	Immigrants
10,0	9,7	8,2	8,8	9,0	9,5	‰	Emigrants
0,9	0,4	-0,2	-0,9	-1,5	-0,7	‰	Natural increase/decrease
-0,5	-0,6	-0,3	-0,6	-0,5	-0,7	‰	Net migration
0,4	-0,2	-0,5	-1,5	-2,0	-1,4	‰	Total increase/decrease
4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	4,0	‰	Marriages
3,4	3,1	2,8	2,8	2,7	2,9	‰	Divorces
5,5	5,2	4,9	4,6	4,6	4,5	‰	Abortions
3,9	4,9	4,6	4,0	3,6	3,9	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,9	3,1	2,9	2,3	1,9	2,2	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
47,5	46,5	46,8	46,3	47,1	45,0	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
256 371	249 591	249 714	249 587	248 517	255 325	CZK mil.	Gross domestic product, total
306 617	298 627	301 370	301 682	300 926	309 564	CZK	GDP per capita
82,0	79,4	78,6	78,4	77,6	76,5	%	CR average = 100
98,2	96,8	98,8	99,5	98,6	100,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
67 585	82 405	78 741	73 727	71 844	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
80 831	98 595	95 030	89 116	86 995	.	CZK	GFCF per capita
79,7	97,3	93,3	89,0	89,2	.	%	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 Ústeckého kraje v letech 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	348,5	358,1	357,9	363,1	361,6	372,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	7,6	8,8	9,5	9,0	10,4
průmysl a stavebnictví		143,8	138,8	148,2	150,1	156,2	162,6
tržní a netržní služby		189,8	211,7	200,9	203,5	196,4	199,0
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,7	60,4	60,5	57,5	57,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	233,6	278,6	275,8	275,6	280,3	272,7
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 646	15 804	16 577	17 489	18 703	19 957
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	12 541	13 333	14 032	15 025	16 959
průmysl		13 945	17 165	17 840	18 982	20 235	21 553
stavebnictví		12 275	14 912	15 240	16 090	17 710	19 348
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	66 572	73 493	70 532	63 652	49 894	45 657
ženy		33 147	36 995	36 027	33 164	26 811	24 113
Volná pracovní místa	místa	2 798	2 948	2 710	5 003	6 462	4 485
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	15,85	15,41	13,77	10,96	10,26
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	11,31	10,21	7,88	7,32
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	163 874	166 219	169 083	171 940	175 521
z toho: obchodní společnosti		11 519	13 403	13 855	14 382	15 089	15 818
družstva		368	412	433	467	484	487
státní podniky		76	66	62	58	53	46
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	118 656	119 283	120 431	121 672	122 547
zemědělníci podnikatelé		6 572	6 724	6 656	6 600	6 579	6 563 <sup>12)</sup>
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	175 790	152 524	154 301	151 011	153 919	155 130
z toho: obiloviny celkem		102 772	107 110	106 967	103 437	104 747	105 126
brambory celkem		3 893	948	1 011	729	812	718
řepka		11 845	3 878	8 342	11 806	16 656	18 666
Skližeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	356 049	608 443	522 911	455 264	476 244	592 686
brambory celkem	t	55 142	21 073	26 868	15 257	18 964	16 058
řepka	t	22 481	14 687	24 965	37 341	51 858	57 594
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	3,48	5,68	4,86	4,40	4,52	5,61
brambory celkem	t/ha	14,16	22,21	26,58	20,93	23,38	22,35
řepka	t/ha	1,91	3,79	2,99	3,16	3,11	3,09
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot celkem	kusy	49 316	44 453	39 652	39 016	39 996	41 303
prasata celkem	kusy	161 123	144 221	116 604	130 496	98 656	100 918
drůbež celkem	kusy	2 153 972	2 041 441	1 530 870	2 574 304	1 093 402	1 277 324
ovce celkem	kusy	3 768	8 421	10 379	10 386	10 488	11 366
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	20,6	18,1	18,0	18,1	18,6
praset <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	91,4	73,3	84,5	62,9	64,0

<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 Ústecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
365,7	361,9	366,6	354,1	363,7	366,5	thous. pers.	The employed, total
7,8	7,5	9,2	7,6	10,8	7,7		Agriculture, forestry and fishing
161,3	158,6	160,8	151,6	146,7	142,1		Industry and construction
196,6	195,8	196,2	194,9	206,3	216,7		Market and non-market services
57,3	57,5	57,4	56,8	57,6	57,6	%	Participation rate
267,8	259,3	256,4	249,4	242,1	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
20 850	21 166	21 327	21 863	22 074	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
16 683	16 422	16 614	17 234	18 600	.		Agriculture, forestry and fishing
22 695	23 495	23 826	24 372	24 836	.		Industry
21 806	21 497	21 403	22 064	20 319	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
59 976	61 947	58 087	61 589	65 820	60 824	persons	Unemployed job applicants
58 732	60 502	56 550	59 853	64 396	59 123		Available
29 777	30 349	28 965	30 758	32 497	30 394		Females
1 721	2 238	1 974	1 786	2 345	3 488	vacancies	Job vacancies
13,61	13,90	12,94	14,02	.	.	%	Registered unemployment rate
9,88	10,24	9,80	10,46	11,47	10,67	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
174 621	176 422	178 718	179 126	<sup>11)</sup> 172 030	173 415		Registered entities (as at 31 December)
16 373	16 874	17 307	17 621	<sup>11)</sup> 17 883	18 341		Business companies and partnerships
493	495	483	479	<sup>11)</sup> 478	479		Cooperatives
35	30	30	28	<sup>11)</sup> 23	20		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
126 147	128 151	129 916	129 398	<sup>11)</sup> 117 892	120 880		in business under the Trade Act
1 917	1 991	2 040	2 084	<sup>11)</sup> 2 011	2 072		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
151 126	147 481	146 529	148 665	149 316	147 325	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
99 703	96 556	99 089	99 387	95 625	94 255		Cereals, total
649	579	499	434	416	504		Potatoes, total
18 475	19 813	20 751	23 358	26 591	22 826		Rape
<b>Harvests of selected crops<sup>7)</sup></b>							
533 439	480 480	565 186	463 914	529 657	619 094	tonnes	Cereals, total
15 214	11 935	12 972	10 597	8 256	12 886	tonnes	Potatoes, total
60 714	55 177	59 299	64 025	93 378	91 754	tonnes	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops<sup>7)</sup></b>							
5,31	4,93	5,68	4,65	5,55	6,58	tonnes/ha	Cereals, total
23,43	20,62	26,01	24,43	19,85	25,58	tonnes/ha	Potatoes, total
3,29	2,78	2,86	2,74	3,51	4,02	tonnes/ha	Rape
<b>Livestock (as at 1 April)<sup>8)</sup></b>							
39 149	38 380	37 188	36 628	36 246	38 760	heads	Cattle, total
66 706	50 111	68 719	82 644	85 362	86 933	heads	Pigs, total
1 126 888	1 134 835	938 044	961 129	1 464 569	813 362	heads	Poultry, total
10 497	11 225	11 154	13 226	14 757	15 717	heads	Sheep, total
17,6	17,7	17,2	16,9	16,5	17,7	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
42,9	33,1	45,7	54,6	55,9	57,7	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 5–64 years.



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		155	167	168	171	172	182
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	172 300	202 003	229 262	254 802	277 813	306 609
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč b. c.	13 326	18 570	21 341	22 296	25 997	23 198
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 602	1 262	1 385	1 798	1 913	1 829
Dokončené byty		1 026	888	1 042	1 119	1 153	993
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		7 756	8 170	7 831	7 354	6 624	6 761
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	17 405	14 420	19 837	40 450	17 180	24 087
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>17)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		417	402	399	384	394	391
lůžka		21 742	20 036	19 405	18 652	18 891	19 647
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	393,5 176,4	353,1 148,3	385,1 166,6	392,4 167,4	376,1 147,6	366,5 129,2
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	445 959	462 731	486 094	511 273	531 295
osobní automobily		255 216	287 136	299 173	314 873	330 841	342 766
nákladní automobily		20 765	26 473	28 846	32 585	36 617	39 585
autobusy		1 436	1 216	1 185	1 239	1 313	1 338
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	21,6	23,3	27,2	32,5	39,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	13,4	16,4	20,2	27,0	34,4
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	325	325	325	326
děti	osoby	23 011	22 555	22 216	22 529	22 881	23 489
Základní školy		.	.	311	288	285	284
žáci celkem	osoby	91 863	81 762	78 552	75 526	73 202	70 599
Střední školy celkem		.	.	.	128	122	116
žáci, denní studium	osoby	.	42 564	42 348	42 227	41 650	41 397
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	24	24	23
žáci, denní studium		8 451	8 884	8 968	9 034	8 968	9 030
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	106	99	95
žáci, denní studium		.	31 846	31 550	31 451	31 040	30 755
nástavbového studia		.	.	.	39	41	39
žáci, denní studium		.	1 834	1 830	1 742	1 642	1 612
Vyšší odborné školy		9	11	11	10	10	10
studenti celkem	osoby	1 224	1 544	1 543	1 413	1 479	1 570
Vysoké školy		1	2	2	2	2	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	8 391	9 357	11 015	12 139	12 803
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	349	347	346	340	340

<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 Ústecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
190	175	169	170	164	157		Number of enterprises
241 201	286 620	318 622	334 629	331 479	360 834	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
26 129	22 887	22 527	15 845	16 780	14 466	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 631	1 220	1 197	1 147	846	1 019		Dwellings started
1 087	1 097	1 239	1 271	935	743		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
7 389	6 627	6 309	6 261	4 892	4 581		Building permits granted
29 261	28 763	33 252	43 203	14 260	12 105	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM<sup>17)</sup></b>
377	327	380	<sup>19)</sup> 519	513	446		Accommodation establishments, total
19 243	17 140	19 346	<sup>19)</sup> 25 296	25 063	22 047		Beds
335,9	289,5	336,9	<sup>19)</sup> 416,8	426,6	431,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
104,9	98,0	122,1	<sup>19)</sup> 143,7	147,2	148,7		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
529 217	533 948	539 887	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
339 721	341 806	344 556	349 581	350 372	355 735		Passenger cars
39 322	39 475	39 503	38 992	38 554	39 486		Lorries
1 254	1 210	1 181	1 170	1 165	1 163		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
46,6	53,7	59,3	61,1	61,9	62,4	%	Share of households with personal computer
43,6	51,7	57,8	60,1	61,9	63,0	%	Share of households with an Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
328	328	330	342	350	357		Nursery schools
23 977	24 631	25 322	26 063	26 453	26 489	persons	Children
283	280	281	279	276	277		Basic schools
68 636	68 036	68 342	69 095	70 179	71 949	persons	Pupils, total
117	112	104	94	96	94		Secondary schools, total
41 005	39 642	37 579	35 382	33 648	32 581	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
23	23	23	23	23	22		Grammar schools
8 872	8 581	8 401	8 149	8 058	7 977		Pupils, full-time studies
96	92	86	76	78	76		Vocational training excl. fol.-up courses
30 683	29 608	27 845	26 171	24 680	23 855		Pupils, full-time studies
34	34	34	30	27	25		Follow-up courses
1 450	1 453	1 333	1 062	910	749		Pupils, full-time studies
9	9	9	9	9	9		Higher professional schools
1 924	2 149	2 286	2 369	2 407	2 302	persons	Students, total
1	1	1	2	2	2		Universities
13 252	13 387	12 758	12 275	11 846	10 899	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
337	336	334	333	331	331		Public libraries (including branches)

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

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

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

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

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

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 715	2 726	2 720	2 898	2 895
z toho v nestátních zařízeních		2 126	2 649	2 660	2 655	2 825	2 828
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	302	303	285	288
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 644	5 485	5 496	5 341	5 299
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	651	638	643	646	656
Odborné léčebné ústavy		9	12	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 452	1 411	1 361	1 361	1 361
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	5	6	6	6	6
lůžka		343	418	477	477	477	477
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 949	1 946	1 931	2 083	2 071
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	421	423	426	396	403
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	321	320	320	319	315
praktických pro děti a dorost		158	159	158	158	157	157
stomatologů		375	375	372	370	371	366
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	185 <sup>23)</sup>	187	196	199
Místa v jeslích		325	298	263	.	250	240
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	288 969	293 464	291 749	295 329	292 244
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	5,884	6,042	5,744	5,548	5,260
pro nemoc		5,940	5,334	5,485	5,168	5,017	4,747
pro pracovní úrazy		0,237	0,230	0,238	0,232	0,223	0,228
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,320	0,344	0,307	0,285
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem <sup>21)</sup>		93	105	106	111	125	313
místa		8 166	8 543	8 593	8 587	7 838	8 318
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	203 710	205 707	209 224	212 953	216 306
z toho starobních <sup>22)</sup>		99 813	102 964	104 512	107 116	110 233	113 515
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>22)</sup>	Kč	6 159	7 057	7 500	7 921	8 456	9 309
		6 337	7 262	7 724	8 142	8 691	9 571
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		32 114	32 348	32 751	32 806	34 632	33 124
na 1 000 obyvatel		38,8	39,4	39,8	39,9	42,0	39,7
Dopravní nehody		15 731	14 533	14 579	13 755	13 650	12 294
usmrcení	osoby	81	110	91	65	78	84
těžce zranění	osoby	466	391	368	371	324	324
lehce zranění	osoby	2 133	2 203	2 135	1 791	1 848	2 055
věcná škoda	mil. Kč	401	600	621	557	527	518
Požáry		2 693	2 734	2 392	2 747	2 661	2 552

<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 vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní 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 Ústecký Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							<b>HEALTH<sup>20)</sup></b>
						FTE	
2 888	2 845	2 873	2 908	2 917	3 043	persons	Physicians, total
2 826	2 769	2 804	2 816	2 827	2 952		In non-state establishments
3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7		Per 1 000 population
290	294	288	284	283	271	persons	Population per physician
20	20	20	20	20	21		Hospitals
5 327	5 122	5 108	4 978	4 873	4 942		Beds
						FTE	
661	642	666	709	711	746	persons	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	13	13	12		Specialized therapeutic institutions
1 338	1 249	1 317	1 311	1 302	1 179		Beds
							Therapeutic institutions for long-term patients
6	6	6	6	6	5		Beds
477	465	485	485	485	365		Beds
						FTE	Physicians in out-patient care establishments
2 067	2 042	2 060	2 027	2 040	2 126	persons	
404	409	402	408	405	388	persons	Population per physician
							Independent surgeries
317	313	314	318	321	334		General practitioners (GPs) for adults
155	157	156	153	149	157		GPs for children and adolescents
364	359	370	365	354	351		Dentists
192	186	190	192	199	209		Pharmacies, incl. detached units
253	238	228	242	38	.		Capacity of crèches
							<b>Temporary incapacity for work</b>
							Average number of sickness-insured persons
270 405	267 899	258 251	293 213	281 078	280 226	persons	
							Average percentage of temporary incapacity for work
4,101	3,691	3,603	3,686	3,954	3,970	%	
3,651	3,243	3,171	3,116	3,343	3,367		Due to disease
0,188	0,189	0,179	0,203	0,212	0,208		Due to occupational injury
0,262	0,259	0,252	0,368	0,400	0,396		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
							Social care establishments, total <sup>21)</sup>
321	339	316	322	354	358		Beds
8 036	8 350	8 324	8 411	8 842	8 603		Beds
219 965	223 069	223 751	228 276	228 028	228 462	persons	Pension recipients, total
117 463	125 822	129 478	132 434	132 525	133 634		Old-age pensions <sup>22)</sup>
9 678	9 749	10 145	10 326	10 471	10 538	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 968	10 047	10 466	10 687	10 871	10 969		Old-age pension <sup>22)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
							Detected criminal offences
29 670	29 438	30 287	27 427	29 848	25 927		Per 1 000 population
35,5	35,2	36,6	33,2	36,1	31,4		Per 1 000 population
<sup>24)</sup> 8 033	7 217	7 126	7 551	8 230	8 372		Traffic accidents
72	60	54	59	48	57	persons	Killed persons
286	192	233	185	216	215	persons	Seriously injured
1 902	1 651	1 518	1 572	1 554	1 726	persons	Slightly injured
<sup>24)</sup> 404	380	328	370	385	395	CZK mil.	Property damage
2 371	2 161	2 669	2 353	1 980	2 042		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 on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

<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 Děčín<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Děčín<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	909	909	909	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		52	52	52		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		14	14	14		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		193	193	193		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	132 540	131 975	131 699	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		67 073	66 725	66 523		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,9	15,9	16,0	%	0–14 years
15–64	%	68,0	67,1	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	17,0	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,8	41,1	41,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,3	39,6	39,9		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 320	1 293	1 296	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 401	1 445	1 303	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 558	1 428	1 659	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 655	1 841	1 928	persons	Emigrants
Sňatky		508	476	552		Marriages
Rozvody		386	405	360		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-1,1	-0,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	-3,1	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-4,3	-2,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 981	10 264	9 359	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		9 664	9 967	9 019		Available
ženy		4 809	4 965	4 491		Females
se zdravotním postižením		1 237	1 183	1 080		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,65	11,22	10,33	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	190	276	333	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		52,5	37,2	28,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		29 036	27 770	27 748		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		22 896	22 817	22 810		Natural persons
Zahájené byty		245	127	208		Dwellings started
Dokončené byty		176	137	115		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 723	6 696	6 061		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 167	4 205	4 196	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 160	11 346	11 618	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,7	2,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,452	3,707	3,853	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 565	38 595	38 690	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 745	22 779	23 059		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 033	10 172	10 241	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 102	4 361	4 217		Detected criminal offences
Dopravní nehody		910	1 122	1 058		Traffic accidents
Požáry		321	278	290		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 Chomutov<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Chomutov<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	935	935	935	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		44	44	44		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		173	173	173		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	125 306	124 963	124 644	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		62 916	62 727	62 555		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,4	15,4	15,5	%	0–14 years
15–64	%	70,4	69,6	68,9	%	15–64 years
65 a více	%	14,2	14,9	15,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,1	40,4	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,8	39,0	39,4		Males
ženy		41,3	41,7	41,9		Females
Živě narození	osoby	1 236	1 165	1 217	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 317	1 300	1 287	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 349	1 488	1 480	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 720	1 696	1 729	persons	Emigrants
Sňatky		544	451	534		Marriages
Rozvody		444	338	301		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-1,1	-0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,0	-1,7	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,6	-2,7	-2,6	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 883	10 596	9 757	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		9 650	10 396	9 503		Available
ženy		5 210	5 363	5 040		Females
se zdravotním postižením		1 004	1 074	1 062		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,83	11,91	11,04	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	145	264	393	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		68,2	40,1	24,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 761	23 801	23 813		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 797	18 705	18 766		Natural persons
Zahájené byty		137	159	224		Dwellings started
Dokončené byty		175	109	88		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 875	4 674	3 830		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 202	4 294	4 246	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 709	10 754	10 979	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,579	3,722	3,796	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 768	31 782	31 913	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 525	18 537	18 680		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 414	10 555	10 619	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 413	4 964	4 130		Detected criminal offences
Dopravní nehody		991	1 151	1 312		Traffic accidents
Požáry		349	297	248		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 Litoměřice<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Litoměřice<sup>2)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		105	105	105		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		271	271	271		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 318	119 070	118 966	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 052	60 008	59 933		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,3	15,5	15,7	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,2	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,3	17,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	39,9	40,1		Males
ženy		42,5	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 199	1 188	1 244	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 286	1 409	1 413	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 634	1 542	1 612	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 479	1 569	1 547	persons	Emigrants
Sňatky		463	501	503		Marriages
Rozvody		290	347	399		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-1,9	-1,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,3	-0,2	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,6	-2,1	-0,9	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 923	7 926	7 353	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 794	7 817	7 247		Available
ženy		3 421	3 884	3 730		Females
se zdravotním postižením		947	953	989		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,33	9,75	9,17	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	322	342	553	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		21,5	23,2	13,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 280	26 236	26 539		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		22 898	21 621	21 787		Natural persons
Zahájené byty		198	102	137		Dwellings started
Dokončené byty		265	236	121		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 874	3 976	3 401		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 284	4 345	4 419	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 791	10 064	10 437	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,096	4,371	4,337	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 545	33 313	33 171	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 128	19 174	19 355		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 326	10 494	10 586	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 649	10 843	10 958		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 519	3 644	2 970		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 156	1 148	1 058		Traffic accidents
Požáry		317	243	218		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>2)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Louny<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 118	1 118	1 118	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		70	70	70		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		221	221	221		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	86 613	86 378	86 463	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		43 777	43 638	43 601		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,6	15,7	15,8	%	0–14 years
15–64	%	69,0	68,2	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,4	16,0	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,8	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,3	39,6	39,8		Males
ženy		41,8	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	837	917	869	persons	Live births
Zemřelí	osoby	997	1 001	942	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 346	1 328	1 615	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 355	1 479	1 457	persons	Emigrants
Sňatky		328	352	327		Marriages
Rozvody		183	263	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,0	-0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-1,7	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-2,7	1,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 402	6 811	6 166	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 004	6 477	5 766		Available
ženy		3 159	3 362	2 967		Females
se zdravotním postižením		793	852	840		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,00	10,94	9,88	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	303	380	407	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		21,1	17,9	15,1		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 373	17 433	17 705		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 754	14 098	14 171		Natural persons
Zahájené byty		115	89	83		Dwellings started
Dokončené byty		115	114	134		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 803	1 877	1 722		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 798	2 847	2 878	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 106	7 255	7 426	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,210	4,589	4,373	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 272	24 437	24 596	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 495	13 548	13 668		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 081	10 207	10 263	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 461	10 658	10 773		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 397	2 388	2 076		Detected criminal offences
Dopravní nehody		824	958	1 022		Traffic accidents
Požáry		217	159	173		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.



1-7. Vybrané ukazatele za okres Most<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Most<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	467	467	467	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		26	26	26		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	115 005	114 419	113 857	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 907	57 623	57 265		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,7	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,4	16,1	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,5	39,8		Males
ženy		42,1	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 102	1 064	1 075	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 250	1 346	1 246	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 156	1 723	1 707	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 798	2 027	2 098	persons	Emigrants
Sňatky		450	423	439		Marriages
Rozvody		303	276	311		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-2,5	-1,5	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	-2,7	-3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	-5,1	-4,9	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 890	10 724	9 942	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		9 861	10 651	9 907		Available
ženy		5 229	5 603	5 299		Females
se zdravotním postižením		909	919	982		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	12,32	13,51	12,79	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	302	416	722	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		32,7	25,8	13,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		22 840	22 698	23 236		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		17 644	17 538	17 788		Natural persons
Zahájené byty		83	62	68		Dwellings started
Dokončené byty		105	84	69		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 466	2 439	1 806		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 151	3 166	3 179	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 436	9 503	9 655	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	2,966	3,298	3,242	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 494	30 301	30 286	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 630	18 499	18 534		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 693	10 840	10 914	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 996	11 172	11 269		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 261	5 374	4 086		Detected criminal offences
Dopravní nehody		863	884	887		Traffic accidents
Požáry		381	363	371		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.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice<sup>\*)</sup>Selected indicators for the District of Teplice<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	469	469	469	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		34	34	34		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		115	115	115		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	128 266	128 796	128 851	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		65 161	65 002	64 776		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,5	15,5	15,6	%	0–14 years
15–64	%	68,5	68,0	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,6	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	41,0	41,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,5	39,7		Males
ženy		42,2	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 286	1 191	1 309	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 490	1 497	1 482	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 849	2 722	2 262	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 843	1 886	2 034	persons	Emigrants
Sňatky		572	503	488		Marriages
Rozvody		367	340	419		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-2,4	-1,3	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	6,5	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	4,1	0,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 077	9 161	8 114	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 614	8 862	7 750		Available
ženy		4 561	4 559	4 140		Females
se zdravotním postižením		1 184	1 212	1 095		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,75	10,20	8,95	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	221	445	703	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		41,1	20,6	11,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		27 020	25 934	25 873		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 011	19 973	19 651		Natural persons
Zahájené byty		216	161	190		Dwellings started
Dokončené byty		315	129	99		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 502	3 292	3 172		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 904	3 924	3 915	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 448	10 575	10 854	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,221	4,533	4,394	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 307	37 419	37 605	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 347	20 369	20 496		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 209	10 333	10 369	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 741	10 937	11 034		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 159	4 407	4 114		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 216	1 244	1 280		Traffic accidents
Požáry		412	317	319		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

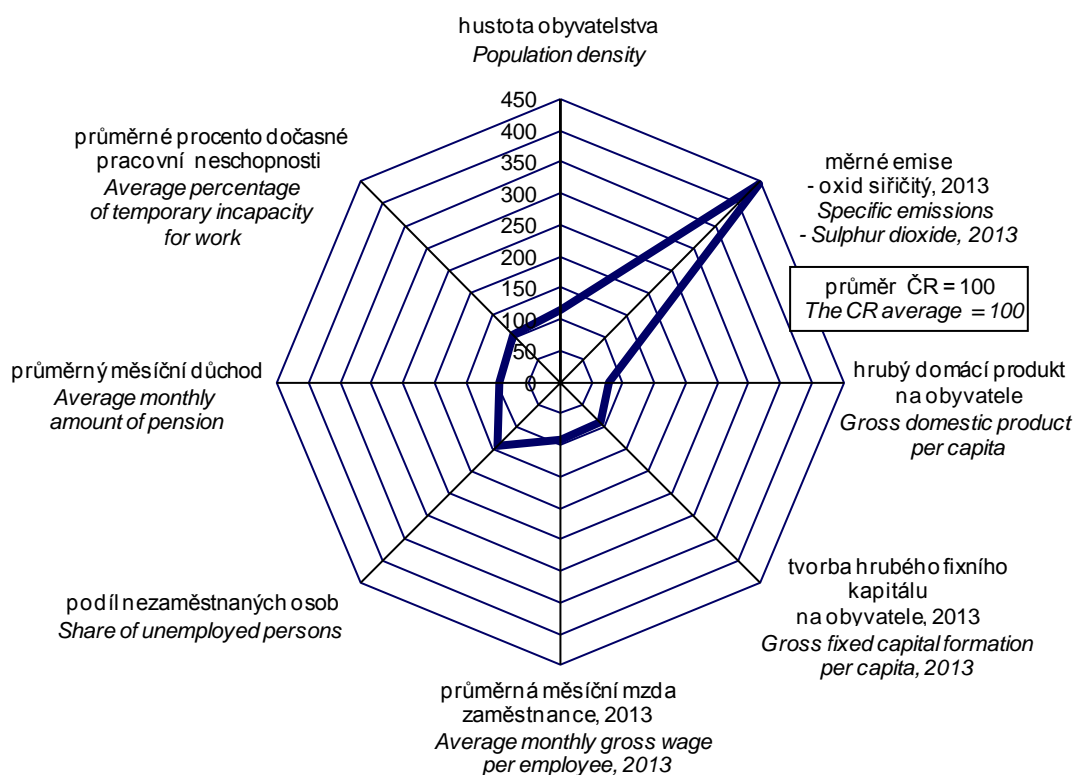
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Ústí nad Labem<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	405	405	405	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		23	23	23		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 716	119 519	119 492	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		61 293	61 122	61 036		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,9	16,0	16,2	%	0–14 years
15–64	%	68,0	67,2	66,3	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,8	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,6	40,8	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,1	39,3	39,6		Males
ženy		42,0	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 235	1 242	1 282	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 218	1 279	1 173	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 512	1 744	1 821	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 072	1 904	1 957	persons	Emigrants
Sňatky		476	455	482		Marriages
Rozvody		321	283	300		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,3	0,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-4,7	-1,3	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,5	-1,6	-0,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 433	10 338	10 133	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		9 266	10 226	9 931		Available
ženy		4 369	4 761	4 727		Females
se zdravotním postižením		987	1 015	1 036		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	11,26	12,72	12,52	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	303	222	377	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		31,1	46,6	26,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 816	28 158	28 501		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 639	20 979	21 165		Natural persons
Zahájené byty		153	146	109		Dwellings started
Dokončené byty		120	126	117		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 053	2 109	2 055		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 557	3 672	3 656	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 445	10 682	10 980	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,1	6,2	6,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,612	3,844	3,934	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 325	32 181	32 201	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 564	19 619	19 842		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 559	10 734	10 822	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 891	11 071	11 172		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 576	4 710	4 334		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 591	1 723	1 755		Traffic accidents
Požáry		356	323	423		Fires

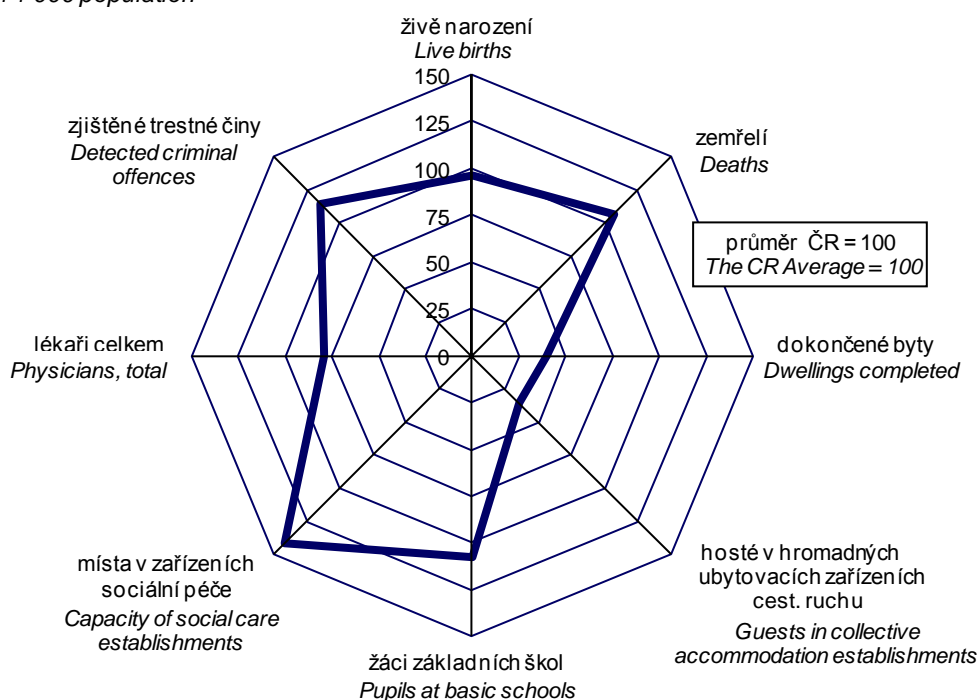
<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

## Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem

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



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



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 Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)**

*Land use in the Ústecký 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>533 452</b>	<b>533 456</b>	<b>533 457</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>275 490</b>	<b>275 319</b>	<b>275 324</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	181 629	181 295	181 266	Arable land
zahrady	8 913	8 920	8 933	Gardens
ovocné sady	6 030	6 006	5 961	Orchards
trvalé travní porosty	72 407	72 581	72 656	Permanent grasslands
chmelnice	6 115	6 118	6 106	Hop gardens
vinice	396	400	402	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>257 961</b>	<b>258 138</b>	<b>258 133</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	161 960	162 313	162 371	Forest land
vodní plochy	10 329	10 363	10 370	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 338	9 380	9 375	Built-up areas
ostatní plochy	76 334	76 082	76 018	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>Ústecký</b>	<b>275 324</b>	<b>181 266</b>	<b>14 894</b>	<b>72 656</b>	<b>258 133</b>	<b>162 371</b>	<b>10 370</b>	<b>9 375</b>	<b>76 018</b>
Děčín	36 409	9 873	2 716	23 821	54 458	44 913	1 036	1 482	7 026
Chomutov	38 798	22 617	1 714	14 428	54 728	35 762	3 092	1 263	14 610
Litoměřice	73 415	59 964	4 619	7 177	29 814	16 928	1 883	2 078	8 925
Louny	79 119	66 355	2 388	5 670	32 637	17 664	1 517	1 789	11 666
Most	13 408	9 301	943	3 056	33 305	16 093	983	821	15 409
Teplice	16 041	8 141	1 341	6 559	30 851	18 078	831	1 037	10 905
Ústí nad Labem	18 134	5 016	1 173	11 944	22 341	12 933	1 027	905	7 476



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>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>46</b>	<b>127</b>	<b>85</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Děčín	52	3	20	13	6	4	5	1	-
Chomutov	44	7	15	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	16	45	23	11	6	3	1	-
Louny	70	12	25	20	7	3	3	-	-
Most	26	3	12	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	9	7	5	4	-	1
Ústí n. Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>823 972</b>	<b>6 212</b>	<b>42 564</b>	<b>58 047</b>	<b>58 161</b>	<b>83 981</b>	<b>216 800</b>	<b>147 630</b>	<b>210 577</b>
Děčín	131 699	487	7 092	9 143	8 772	13 351	43 021	49 833	-
Chomutov	124 644	1 007	4 482	6 478	8 235	2 871	52 658	48 913	-
Litoměřice	118 966	2 146	15 112	15 206	15 924	15 927	30 550	24 101	-
Louny	86 463	1 495	8 658	13 215	9 527	9 468	44 100	-	-
Most	113 857	282	3 889	2 018	2 848	12 948	-	24 783	67 089
Teplice	128 851	470	1 649	6 742	8 655	14 785	46 471	-	50 079
Ústí n. Labem	119 492	325	1 682	5 245	4 200	14 631	-	-	93 409



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

*Climatic data measured at weather stations in the Ústecký 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)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	0,7	2,5	6,9	11,4	13,8	17,6	21,2	17,4	15,6	11,3	7,1	3,4	10,8
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	-1,6	0,2	5,4	8,8	9,6	13,9	17,3	13,7	12,3	8,3	3,3	-0,9	7,5
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	20,6	3,6	21,6	19,1	106,5	25,9	92,4	93,6	75,2	39,2	20,9	19,7	538,3
N	20,4	19,2	22,7	32,8	55,2	56,5	59,8	63,0	41,0	29,9	31,3	24,0	455,9
Sr	101,0	18,8	95,2	58,2	192,9	45,8	154,5	148,6	183,4	131,1	66,8	82,1	118,1
Milešovka (831 m n.m.)													
H	27,2	8,3	24,2	59,0	89,8	28,6	78,0	71,5	63,5	38,7	33,5	24,1	546,4
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
Sr	98,2	28,0	73,6	145,0	147,2	44,8	125,8	100,7	133,4	118,0	85,5	66,0	100,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	37,8	92,0	156,6	165,5	181,9	255,4	243,2	167,9	134,5	51,1	17,8	23,3	1 527,0
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
Sv	121,5	161,1	145,7	108,3	91,3	126,9	119,7	86,0	95,9	55,5	49,2	80,9	105,7
Milešovka (831 m n.m.)													
H	45,8	79,2	167,1	154,4	173,7	216,8	181,8	119,0	107,5	58,7	26,0	18,2	1 348,2
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
Sv	77,2	101,5	133,3	93,0	80,3	101,0	81,3	54,5	66,2	44,9	43,1	37,8	79,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

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

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

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

*H - climatic data measured in 2014.*

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

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

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



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

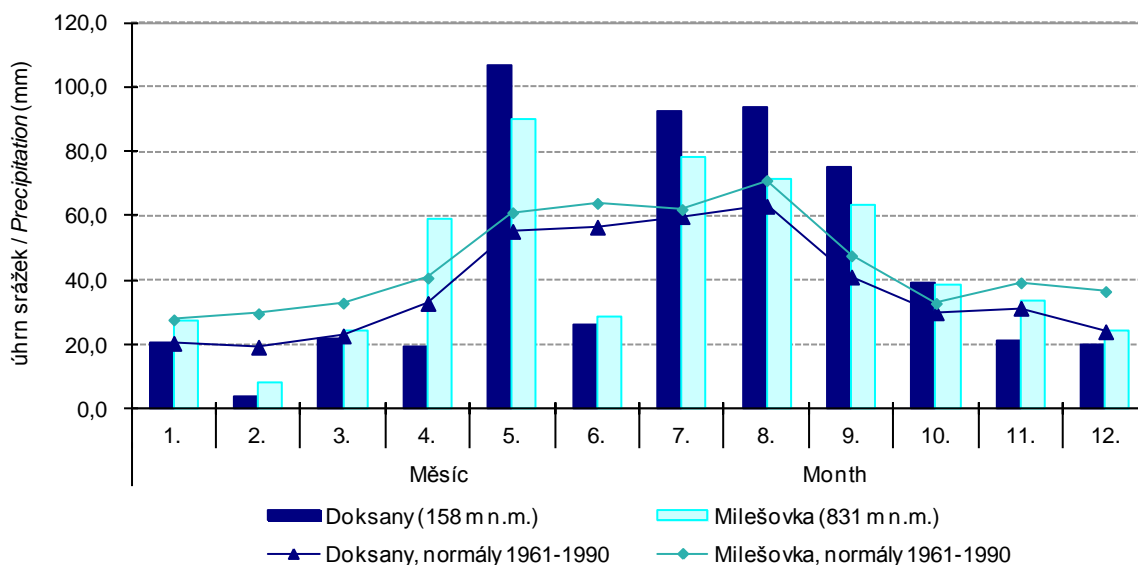
Extreme weather data in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude (m))</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Doksany (158 m n.m.)								
2012	39,4	20. 8.	-19,9	12. 2.	46,3	5. 7.	8,0	10. 12.
2013	38,7	28. 7.	-16,8	26. 1.	34,8	1. 6.	17,0	24. 2.
2014	35,3	20. 7.	-13,6	30. 12.	58,3	8. 7.	7,0	28. 1.
Milešovka (831 m n.m.)								
2012	36,5	20. 8.	-19,9	6. 2.	34,0	2. 7.	32,0	11. 12.
2013	35,9	27. 7.	-15,0	24. 3.	53,6	7. 5.	44,0	24. 2.
2014	32,7	9. 6.	-13,9	26. 1.	37,6	22. 4.	10,0	3. 2.

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014  
Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2014



3-1. Chráněná území v Ústeckém kraji

*Protected areas in the Ústecký Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	154	160	173	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	12	12	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	76	82	92	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	53	53	56	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	7 900	7 900	7 900	<i>National parks<sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	132 946	132 946	132 960	<i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	4 308	6 423	8 861	<i>Small-size protected areas, total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	110	110	110	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 297	1 297	1 688	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 087	1 365	3 329	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 813	3 651	3 734	<i>Nature reserves</i>

<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 <i>Region, District</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small-size protected areas, total<sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup>			Number <sup>3)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>173</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>92</b>	<b>56</b>
Děčín	1	3	36	3	2	14	17
Chomutov	-	-	30	2	3	18	7
Litoměřice	-	2	41	4	3	24	10
Louny	-	1	28	2	3	19	4
Most	-	1	10	1	2	4	3
Teplice	-	1	19	-	1	9	9
Ústí nad Labem	-	2	14	1	-	5	8
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 900</b>	<b>132 960</b>	<b>8 861</b>	<b>110</b>	<b>1 688</b>	<b>3 329</b>	<b>3 734</b>
Děčín	7 900	59 351	1 309	40	536	87	646
Chomutov	-	-	4 948	18	812	2 005	2 113
Litoměřice	-	32 145	1 003	18	152	514	320
Louny	-	8 339	386	24	38	268	55
Most	-	2 523	386	9	85	160	132
Teplice	-	7 592	512	-	64	134	315
Ústí nad Labem	-	23 010	317	1	-	162	153

<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 Region, District	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>Ústecký kraj</b>	<b>103</b>	<b>48 442</b>	<b>5</b>	<b>83 829</b>
Děčín	18	15 005	1	33 521
Chomutov	16	14 217	3	27 466
Litoměřice	41	2 676	-	-
Louny	21	1 754	1	3 645
Most	4	4 445	2	5 039
Teplice	9	6 951	1	8 272
Ústí nad Labem	6	3 394	2	5 886

<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 Ústeckém kraji**

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	<i>Investice Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 647 811</b>	<b>2 062 512</b>	<b>2 539 650</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	444 640	711 909	1 069 685	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	519 691	310 455	333 160	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	102 527	116 974	241 921	<i>Waste management</i>
ostatní	580 953	923 174	894 884	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 848 441</b>	<b>3 675 598</b>	<b>4 549 019</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	545 436	502 458	483 224	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	736 947	739 939	718 808	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 930 108	1 838 984	1 929 218	<i>Waste management</i>
ostatní	635 950	594 217	1 417 769	<i>Other</i>



**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*

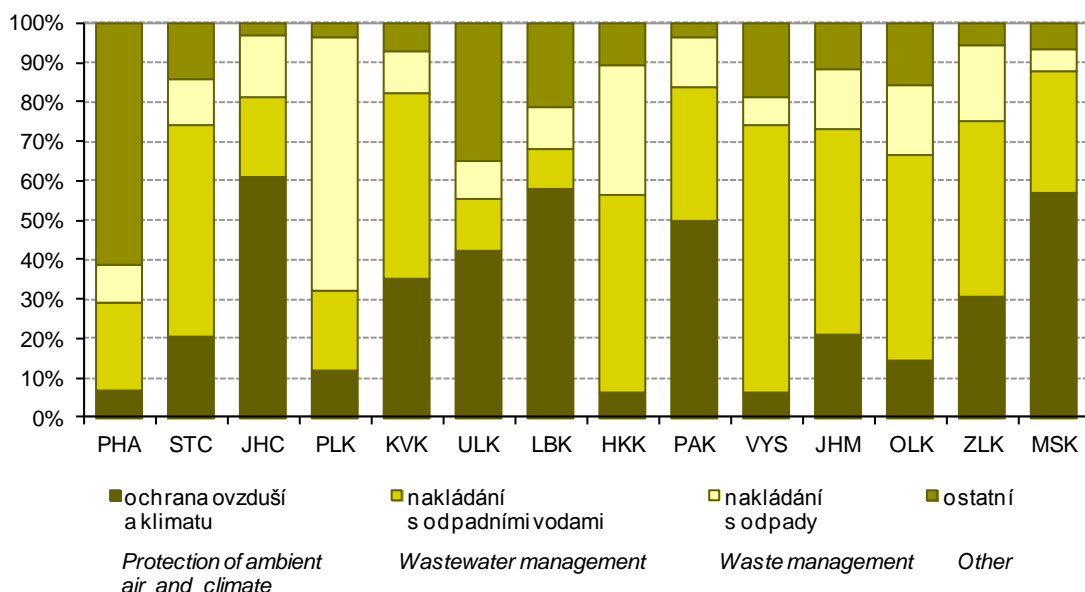
v tis. Kč, běžné ceny

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>		Investments	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 539 650</b>	<b>1 069 685</b>	<b>333 160</b>	<b>241 921</b>	<b>190 185</b>
Děčín	150 061	26 534	35 323	39 760	i.d.
Chomutov	548 408	361 889	24 750	6 190	i.d.
Litoměřice	1 020 066	411 950	32 306	139 587	-
Louny	87 409	18 767	46 160	12 922	-
Most	317 905	20 841	133 368	5 577	104 394
Teplice	235 921	215 756	-	14 387	-
Ústí nad Labem	179 880	13 948	61 253	23 498	81 181
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 549 019</b>	<b>483 224</b>	<b>718 808</b>	<b>1 929 218</b>	<b>739 470</b>
Děčín	334 720	5 051	38 597	277 369	8 583
Chomutov	913 623	80 755	90 518	289 956	104 929
Litoměřice	572 322	95 901	89 056	291 900	1 683
Louny	133 054	550	8 177	123 940	-
Most	912 121	228 435	387 169	144 377	7 391
Teplice	659 685	21 404	40 954	589 933	3 883
Ústí nad Labem	1 023 494	51 128	64 337	211 743	613 001

**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 Ústeckém kraji

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

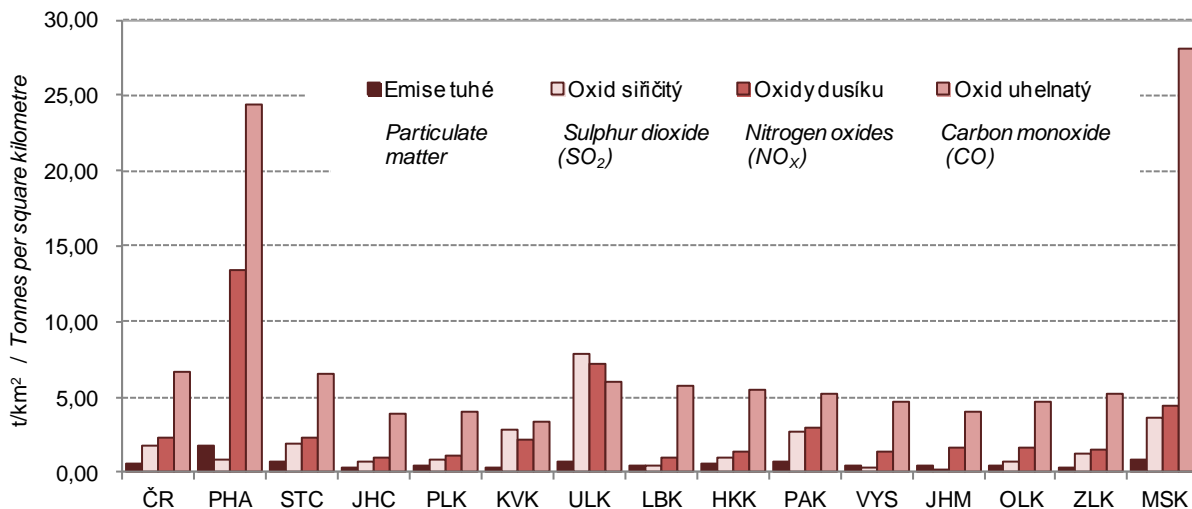
	2011	2012	2013	
<b>Celkem (REZZO 1–4) Total</b>				
Emise tuhé	4 158,3	4 097,6	3 893,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	61 606,4	56 633,6	41 579,4	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	52 250,8	45 581,2	38 298,5	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	30 755,7	31 716,4	31 973,6	Carbon monoxide (CO)
<b>Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources</b>				
Emise tuhé	3 709,0	3 669,5	3 480,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	61 598,5	56 625,8	41 571,7	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	47 263,1	40 833,6	33 725,0	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	24 217,3	25 838,4	26 569,9	Carbon monoxide (CO)
<b>Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources</b>				
Emise tuhé	449,3	428,2	412,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	7,9	7,8	7,7	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 987,8	4 747,7	4 573,5	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	6 538,3	5 878,0	5 403,7	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.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



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)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 480,8</b>	<b>41 571,7</b>	<b>33 725,0</b>	<b>26 569,9</b>
Děčín	353,4	706,1	375,5	5 328,2
Chomutov	753,0	9 912,8	9 890,6	3 580,9
Litoměřice	435,5	2 807,1	2 507,1	6 643,1
Louny	622,2	6 364,1	10 713,3	4 743,3
Most	294,7	11 660,3	5 178,8	2 397,3
Teplice	307,3	7 754,4	3 834,3	2 136,4
Ústí nad Labem	136,2	2 366,9	1 225,3	1 740,7
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>0,65</b>	<b>7,79</b>	<b>6,32</b>	<b>4,98</b>
Děčín	0,39	0,78	0,41	5,86
Chomutov	0,81	10,60	10,58	3,83
Litoměřice	0,42	2,72	2,43	6,44
Louny	0,56	5,69	9,59	4,24
Most	0,63	24,96	11,09	5,13
Teplice	0,66	16,54	8,18	4,56
Ústí nad Labem	0,34	5,85	3,03	4,30
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4,21</b>	<b>50,34</b>	<b>40,84</b>	<b>32,17</b>
Děčín	2,67	5,34	2,84	40,31
Chomutov	6,02	79,26	79,08	28,63
Litoměřice	3,65	23,56	21,04	55,75
Louny	7,19	73,55	123,81	54,82
Most	2,57	101,71	45,18	20,91
Teplice	2,39	60,20	29,76	16,58
Ústí nad Labem	1,14	19,81	10,26	14,57

<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 Ústeckém kraji**

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

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>1 460 923</b>	<b>1 262 546</b>	<b>1 332 152</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5 712	3 542	3 846	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	49 375	10 299	56 779	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	353 318	324 008	366 080	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	4 644	3 875	5 675	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	396	359	359	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	1 665	1 435	998	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	129	118	155	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	231	302	232	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 132	913	464	<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	73 352	58 861	61 746	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	8 192	8 068	8 082	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	28 252	31 118	34 471	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	4 633	5 484	5 472	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	99 314	74 805	94 175	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	30 845	30 109	32 850	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 370	16 356	20 377	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	277	1 512	650	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 736	5 616	5 744	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	14 173	13 720	15 228	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	52 573	58 606	65 932	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	417	417	417	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 172	1 042	1 732	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	390	393	503	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	6 381	7 631	6 913	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 185	11 447	10 349	<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 Ústeckém kraji**

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

dokončení

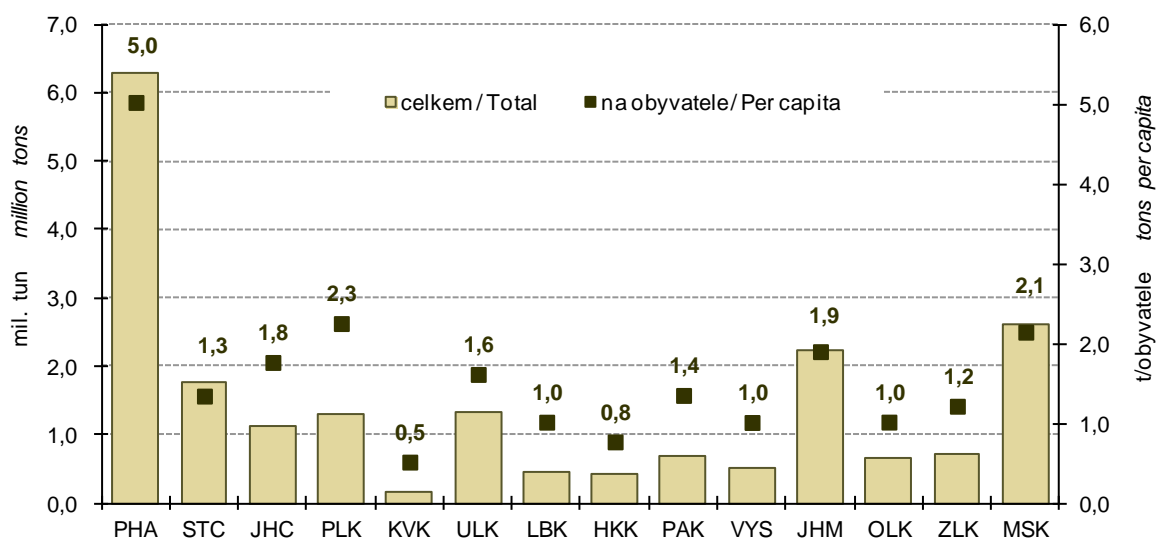
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	441 526	357 363	208 274	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	217 306	216 809	76 410	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	224 219	140 554	131 864	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	574 778	519 160	657 580	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 442	11 538	2 340	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 858	9 194	9 493	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	754	814	2 884	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	56	93	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 679	6 728	7 196	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	286	400	462	Other service activities

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



**3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>1)</sup> v Ústeckém kraji**  
*Waste by selected method of management and by enterprise registered office<sup>1)</sup>*  
*in the Ústecký Region*

v t

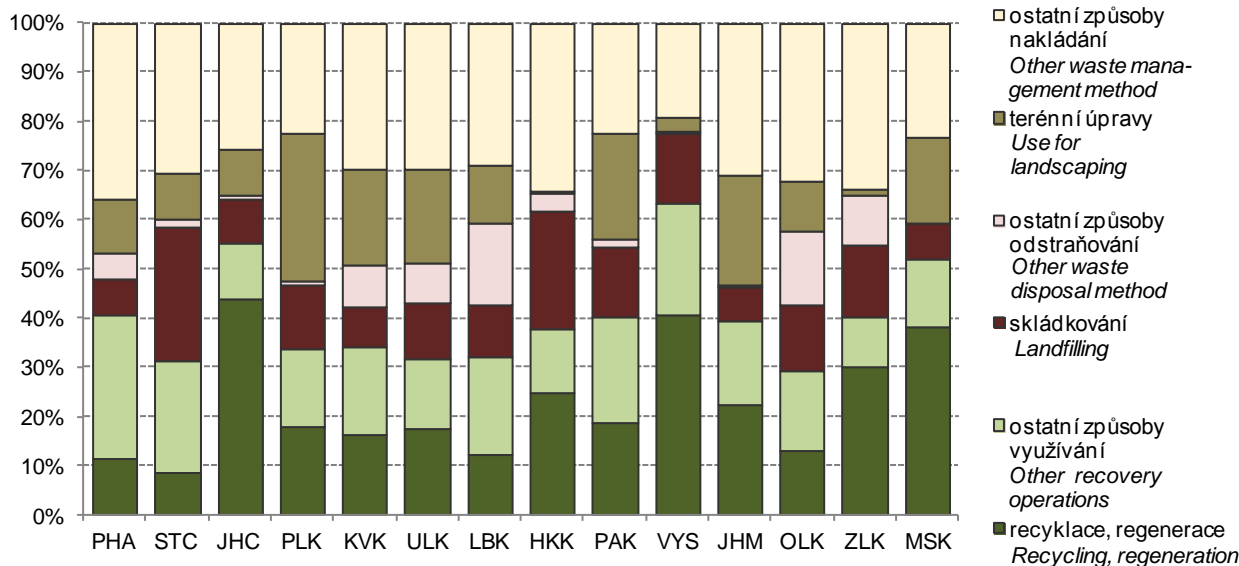
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 475 222	2 151 330	2 181 116	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	263 064	334 453	298 354	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	83 994	55 686	95 227	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	232 659	239 513	242 295	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	274 398	249 436	204 565	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 554	i.d.	412	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	29 874	34 661	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	3 418	7 242	3 714	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 200 824	1 901 895	1 976 551	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	261 510	i.d.	297 941	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	25 813	60 566	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	229 241	232 271	238 581	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).

**Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014**  
*Waste management methods by enterprise registered office in 2014*



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

Waste management methods by enterprise registered office in the Ústecký 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>2 181 116</b>	<b>204 565</b>	<b>1 976 551</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>695 641</b>	<b>50 911</b>	<b>644 730</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	93 282	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	383 733	439	383 294	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	116 270	17 705	98 565	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>417 658</b>	<b>46 932</b>	<b>370 725</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	242 295	3 714	238 581	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	150 578	24 136	126 442	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	15 883	11 807	4 076	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 945	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 067 817</b>	<b>106 721</b>	<b>961 095</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	422 390	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	222 365	101 295	121 070	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	287 738	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	12 117	136	11 982	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	42 525	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	19 798	-	19 798	<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 Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>263 476</b>	<b>269 897</b>	<b>261 880</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	175 377	172 468	167 297	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	35 913	45 057	31 720	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky odpadů z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	30 252	28 857	31 991	<i>Waste components collected separately from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	318	327	318	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

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

*Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	793 957	798 296	800 482	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	96,0	96,7	97,1	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)<sup>1)</sup></i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	52 586	50 223	49 305	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	37 602 23 054	36 923 23 028	36 415 26 383	<i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>) To households<sup>2)</sup></i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	667 054 656 746	677 016 666 029	683 287 674 265	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	80,6	82,0	82,8	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	29 933	33 954 29 590	33 369 29 077	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>) Excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	29 177	28 844	28 592	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,5	97,5	98,3	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

<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 Ústeckém kraji**

*Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>186</b>	<b>184</b>	<b>188</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	9	8	8	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	177	176	180	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	32	35	39	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	1	1	1	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	26	27	28	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	248 640	248 751	248 858	<i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</i>

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

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Ústecký Region*

v t sušiny

*Tonnes of dry matter*

	2012	2013	2014	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>12 484</b>	<b>11 321</b>	<b>12 863</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	12 276	10 923	12 601	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	30	323	163	<i>Composting</i>
skládování	16	13	10	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	162	62	89	<i>Other method</i>



**4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji**

*Selected demographic data in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	827 317	825 842	824 789	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	408 775	408 504	408 450	<i>Males</i>
ženy	418 542	417 338	416 339	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	826 764	825 120	823 972	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	408 585	408 275	408 283	<i>Males</i>
ženy	418 179	416 845	415 689	<i>Females</i>
Sňatky	3 341	3 161	3 325	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 294	2 252	2 352	<i>Divorces</i>
Narození celkem	8 246	8 093	8 322	<i>Births, total</i>
v tom: živě	8 215	8 060	8 292	<i>Live births</i>
mrtvě	31	33	30	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	4 764	4 779	5 069	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2500 g	930	927	831	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potraty celkem	3 819	3 809	3 746	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 444	2 448	2 329	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	8 959	9 277	8 846	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	33	29	32	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	19	15	18	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-744	-1 217	-554	<i>Natural increase/decrease</i>
Přistěhovalí	6 738	6 978	7 229	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	7 256	7 405	7 823	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	-518	-427	-594	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	-1 262	-1 644	-1 148	<i>Total increase/decrease</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,0	3,8	4,0	<i>Marriages</i>
rozvody	2,8	2,7	2,9	<i>Divorces</i>
živě narození	9,9	9,8	10,1	<i>Live births</i>
potraty	4,6	4,6	4,5	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,8	11,2	10,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-1,5	-0,7	<i>Natural increase/decrease</i>
přistěhovalí	8,1	8,4	8,8	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	8,8	9,0	9,5	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,6	-0,5	-0,7	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	-1,5	-2,0	-1,4	<i>Total increase/decrease</i>
Rozvody na 100 sňatků	68,7	71,2	70,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	46,3	47,1	45,0	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	29,6	30,2	28,0	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,8	4,1	3,6	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	4,0	3,6	3,9	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,3	1,9	2,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,3	102,1	101,8	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Males - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	72,97	73,04	73,56	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	29,99	30,04	30,53	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	14,66	14,61	14,76	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				<i>Females - life expectancy (two-year average):</i>
při narození	79,01	79,00	79,27	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	35,21	35,10	35,30	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	17,65	17,67	17,90	<i>at the age of 65 years</i>

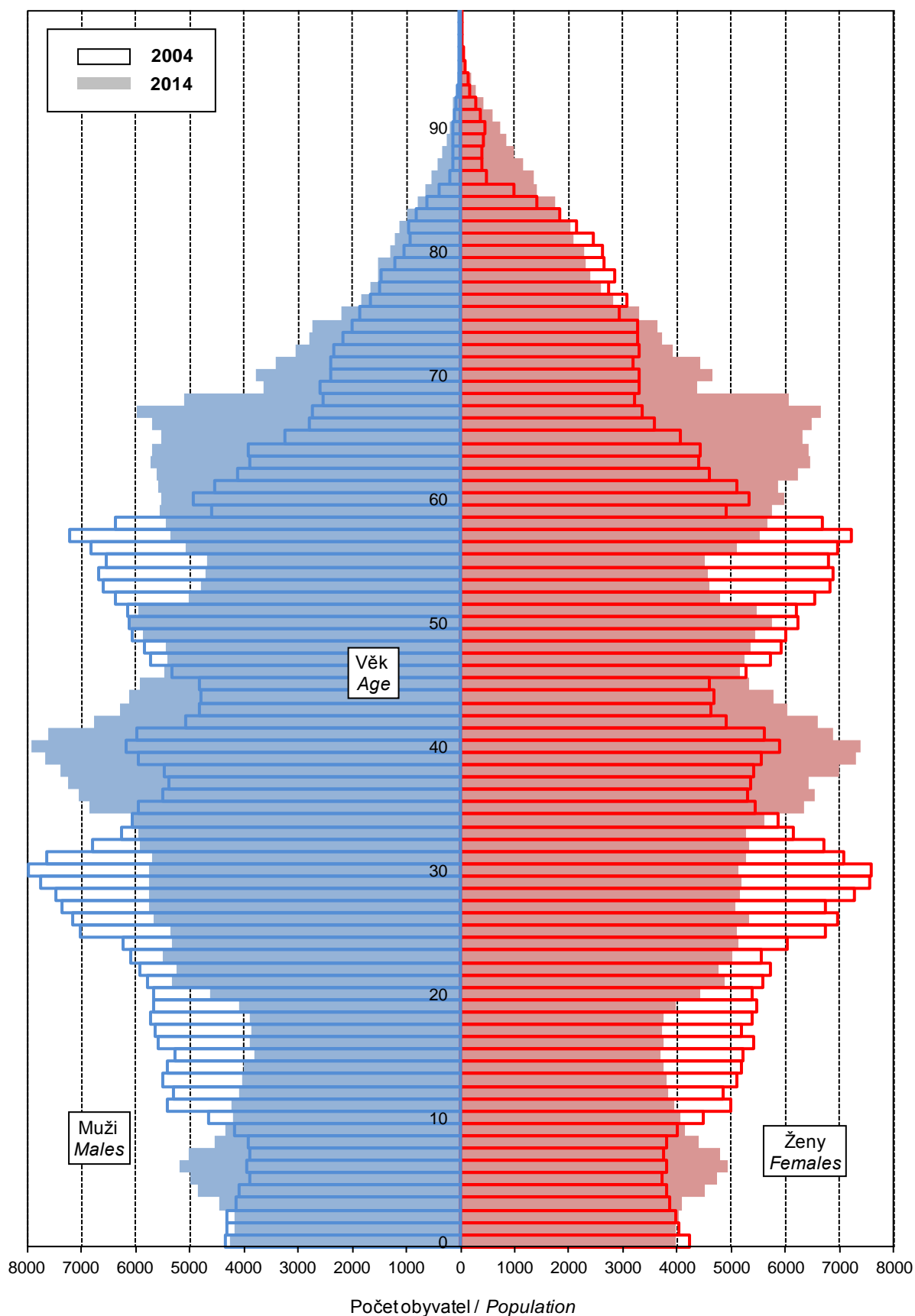
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by sex and age in the Ústecký Region (as at 31 December)

	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>826 764</b>	<b>825 120</b>	<b>823 972</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	8 172	8 026	8 228	0
1–4	37 861	35 867	34 271	1–4
5–9	43 721	45 678	47 024	5–9
10–14	38 770	39 229	39 957	10–14
15–19	42 749	40 101	38 426	15–19
20–24	52 619	51 743	50 216	20–24
25–29	55 081	54 792	54 097	25–29
30–34	61 316	58 514	55 961	30–34
35–39	73 119	72 081	69 729	35–39
40–44	59 699	63 431	67 360	40–44
45–49	56 389	55 433	54 667	45–49
50–54	48 329	49 268	51 736	50–54
55–59	57 326	55 428	52 665	55–59
60–64	62 001	60 195	59 092	60–64
65–69	50 289	53 578	55 811	65–69
70–74	32 131	34 207	36 105	70–74
75–79	21 248	21 339	22 087	75–79
80–84	15 254	15 182	15 354	80–84
85–89	8 035	8 045	7 969	85–89
90–94	2 358	2 708	2 902	90–94
95 a více	297	275	315	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	128 524	128 800	129 480	0–14
15–64	568 628	560 986	553 949	15–64
65 a více	129 612	135 334	140 543	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	15,5	15,6	15,7	0–14
15–64	68,8	68,0	67,2	15–64
65 a více	15,7	16,4	17,1	65+
Průměrný věk	40,6	40,9	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	100,8	105,1	108,5	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>408 585</b>	<b>408 275</b>	<b>408 283</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	65 925	66 079	66 509	0–14
15–64	289 253	285 941	283 048	15–64
65 a více	53 407	56 255	58 726	65+
Průměrný věk	39,2	39,5	39,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	81,0	85,1	88,3	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>418 179</b>	<b>416 845</b>	<b>415 689</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	62 599	62 721	62 971	0–14
15–64	279 375	275 045	270 901	15–64
65 a více	76 205	79 079	81 817	65+
Průměrný věk	42,0	42,3	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,7	126,1	129,9	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>



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



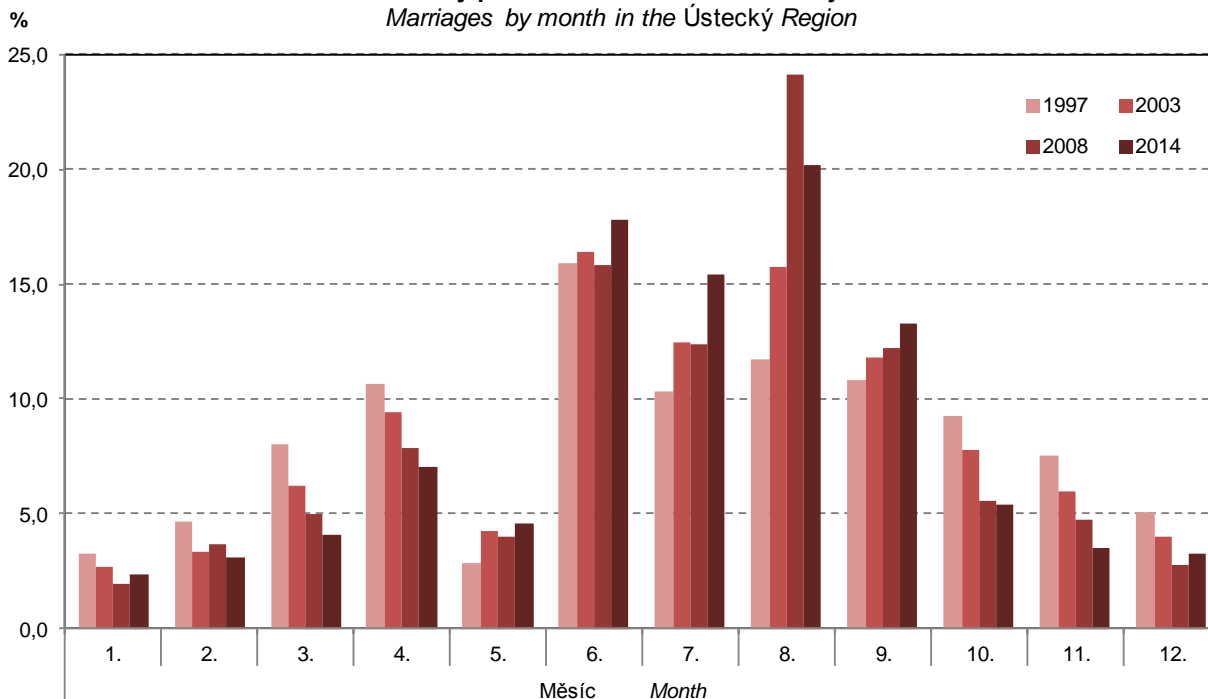


4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 341</b>	<b>3 161</b>	<b>3 325</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 293	2 179	2 317	<i>Single males</i>
svobodné	2 299	2 162	2 332	<i>Single females</i>
rozvedení	1 012	951	972	<i>Divorced males</i>
rozvedené	983	945	943	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	36	31	36	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	59	54	50	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 909	1 797	1 959	<i>First for both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	1 048	982	1 008	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 042	999	993	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	297	307	313	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 320	2 137	2 266	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	724	717	746	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	36,6	36,8	36,9	<i>Grooms</i>
nevěst	33,3	33,7	33,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,9	32,2	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	28,8	29,1	29,2	<i>Brides</i>

Sňatky podle měsíců v Ústeckém kraji  
Marriages by month in the Ústecký Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci.

Selected years with the same number of Saturdays in the given month.



4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

*Divorces in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 294</b>	<b>2 252</b>	<b>2 352</b>	<b><i>Divorces, total</i></b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	452	394	373	<i>0–4</i>
5–9	509	576	605	<i>5–9</i>
10–14	403	388	390	<i>10–14</i>
15 a více	930	894	984	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	969	958	990	<i>0</i>
jedno	776	745	816	<i>1</i>
dvě	484	492	480	<i>2</i>
tři a více	65	57	66	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 765	1 729	1 824	<i>Males first</i>
druhé	449	437	452	<i>second</i>
třetí a vyšší	80	86	76	<i>third and further</i>
ženy první	1 772	1 726	1 844	<i>Females first</i>
druhé	448	452	428	<i>second</i>
třetí a vyšší	74	74	80	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,7	43,5	43,9	<i>Males</i>
ženy	39,9	40,6	40,8	<i>Females</i>

4-5. Narození v Ústeckém kraji

*Births in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Narození celkem</b>	<b>8 246</b>	<b>8 093</b>	<b>8 322</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	31	33	30	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>8 215</b>	<b>8 060</b>	<b>8 292</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	4 160	4 132	4 294	Males
ženy	4 055	3 928	3 998	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 793	3 704	3 739	First
druhé	2 975	2 852	2 931	Second
třetí	897	898	980	Third
čtvrté a vyšší	550	606	642	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	3	5	1	-14
15-17	120	123	118	15-17
18-19	335	352	330	18-19
20-24	1 634	1 495	1 602	20-24
25-29	2 432	2 419	2 461	25-29
30-34	2 412	2 304	2 325	30-34
35-39	1 110	1 185	1 242	35-39
40 a více	169	177	213	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 216	4 240	4 523	Single
vdané	3 451	3 281	3 223	Married
rozvedené	523	523	530	Divorced
ovdovělé	25	16	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	151	147	109	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	4	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	58,0	59,3	61,1	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,1	29,2	29,3	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	26,9	27,2	27,1	First child
druhého dítěte	30,2	30,4	30,3	Second child
třetího dítěte	32,0	31,7	32,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,465	1,475	1,558	Total fertility rate

4-6. Potraty v Ústeckém kraji

*Abortions in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Potraty celkem</b>	<b>3 819</b>	<b>3 809</b>	<b>3 746</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 257	1 235	1 299	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 444	2 448	2 329	Induced
miniinterrupce	1 694	1 694	1 608	Vacuum aspiration
jiné legální	750	754	721	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	118	126	118	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	420	437	438	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,674	0,686	0,687	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji  
Deaths analysed by cause in the Ústecký Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>8 959</b>	<b>9 277</b>	<b>8 846</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	110	103	129	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	2 344	2 414	2 422	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 316	2 385	2 379	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	182	187	175	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	90	83	86	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	555	573	629	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	119	139	124	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	137	142	117	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	15	12	13	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)	238	396	354	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	70	92	83	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	186	185	176	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)	4 374	4 378	4 076	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	554	527	465	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 556	1 780	1 706	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 054	1 029	966	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	426	554	490	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	173	214	185	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	398	378	364	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	21	11	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	22	13	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	121	100	120	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	2	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	22	18	17	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	15	17	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	73	155	113	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	522	450	457	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	146	139	126	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Ústeckém kraji

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>4 593</b>	<b>4 720</b>	<b>4 509</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	23	31	27	0–14
15–29	58	72	54	15–29
30–49	301	274	275	30–49
50–59	612	551	460	50–59
60–69	1 355	1 357	1 286	60–69
70–79	1 164	1 285	1 259	70–79
80–89	935	971	959	80–89
90 a více	145	179	189	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 304	1 361	1 346	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	117	184	151	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	85	70	76	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 023	2 029	1 909	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	247	310	290	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	223	206	201	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	54	49	46	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	46	74	62	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	364	312	307	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>4 366</b>	<b>4 557</b>	<b>4 337</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	26	11	18	0–14
15–29	20	24	25	15–29
30–49	124	140	121	30–49
50–59	269	286	234	50–59
60–69	701	756	711	60–69
70–79	996	1 052	998	70–79
80–89	1 721	1 726	1 596	80–89
90 a více	509	562	634	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 040	1 053	1 076	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	121	212	203	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	101	115	100	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 351	2 349	2 167	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	179	244	200	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	175	172	163	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	67	51	74	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	27	81	51	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	158	138	150	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

*Immigrants and emigrants in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>6 738</b>	<b>6 978</b>	<b>7 229</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	3 727	3 950	4 044	Males
ženy	3 011	3 028	3 185	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 303	1 313	1 583	0–14
15–64	4 969	5 184	5 161	15–64
65 a více	466	481	485	65+
z toho z ciziny	2 102	2 071	2 254	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 256</b>	<b>7 405</b>	<b>7 823</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	3 660	3 672	3 821	Males
ženy	3 596	3 733	4 002	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 319	1 392	1 640	0–14
15–64	5 612	5 646	5 753	15–64
65 a více	325	367	430	65+
z toho do ciziny	1 158	1 309	1 148	Abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-518</b>	<b>-427</b>	<b>-594</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	67	278	223	Males
ženy	-585	-705	-817	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-16	-79	-57	0–14
15–64	-643	-462	-592	15–64
65 a více	141	114	55	65+
z toho s cizinou	944	762	1 106	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>18 078</b>	<b>18 345</b>	<b>18 819</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	8 482	8 830	8 935	Males
ženy	9 596	9 515	9 884	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	4 750	4 793	5 013	0–14
15–64	12 274	12 548	12 777	15–64
65 a více	1 054	1 004	1 029	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 666	4 997	4 927	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	13 412	13 348	13 892	Between municipalities of a district
Děčín	2 141	1 981	2 158	Děčín
Chomutov	2 394	2 401	2 568	Chomutov
Litoměřice	1 904	1 897	2 041	Litoměřice
Louny	1 285	1 467	1 467	Louny
Most	1 688	1 628	1 717	Most
Teplice	2 755	2 753	2 679	Teplice
Ústí nad Labem	1 245	1 221	1 262	Ústí nad Labem

# OBYVATELSTVO

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

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	<b>824 789</b>	131 802	124 753	119 070
v tom: muži	<b>408 450</b>	65 195	62 127	59 064
ženy	<b>416 339</b>	66 607	62 626	60 006
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>823 972</b>	131 699	124 644	118 966
v tom: muži	<b>408 283</b>	65 176	62 089	59 033
ženy	<b>415 689</b>	66 523	62 555	59 933
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>129 480</b>	21 034	19 311	18 666
15–64	<b>553 949</b>	87 222	85 900	79 146
65 a více	<b>140 543</b>	23 443	19 433	21 154
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>62 971</b>	10 258	9 468	9 063
15–64	<b>270 901</b>	42 770	41 698	38 606
65 a více	<b>81 817</b>	13 495	11 389	12 264
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,2</b>	41,4	40,6	41,5
muži	<b>39,8</b>	39,9	39,4	40,1
ženy	<b>42,5</b>	42,8	41,9	42,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>108,5</b>	111,5	100,6	113,3
muži	<b>88,3</b>	92,3	81,7	92,6
ženy	<b>129,9</b>	131,6	120,3	135,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	.	73,89	72,28	73,76
ženy	.	79,60	78,64	79,75
Sňatky	<b>3 325</b>	552	534	503
Rozvody	<b>2 352</b>	360	301	399
Narození celkem	<b>8 322</b>	1 304	1 222	1 245
v tom: živě	<b>8 292</b>	1 296	1 217	1 244
mrtvě	<b>30</b>	8	5	1
Potraty celkem	<b>3 746</b>	580	595	482
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>2 329</b>	342	349	292
Zemřelí celkem	<b>8 846</b>	1 303	1 287	1 413
z toho: do 1 roku	<b>32</b>	4	9	3
do 28 dnů	<b>18</b>	3	6	2
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-554</b>	-7	-70	-169
Přistěhovalí	<b>7 229</b>	1 659	1 480	1 612
Vystěhovalí	<b>7 823</b>	1 928	1 729	1 547
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-594</b>	-269	-249	65
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-1 148</b>	-276	-319	-104
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,0</b>	4,2	4,3	4,2
rozvody	<b>2,9</b>	2,7	2,4	3,4
živě narození	<b>10,1</b>	9,8	9,8	10,4
potraty	<b>4,5</b>	4,4	4,8	4,0
zemřelí	<b>10,7</b>	9,9	10,3	11,9
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-0,7</b>	-0,1	-0,6	-1,4
přistěhovalí	<b>8,8</b>	12,6	11,9	13,5
vystěhovalí	<b>9,5</b>	14,6	13,9	13,0
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>-0,7</b>	-2,0	-2,0	0,5
celkový přírůstek/úbytek	<b>-1,4</b>	-2,1	-2,6	-0,9
Rozvody na 100 sňatků	<b>70,7</b>	65,2	56,4	79,3
Potraty na 100 narozených	<b>45,0</b>	44,5	48,7	38,7
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>28,0</b>	26,2	28,6	23,5
Mrtvorozenost	<b>3,6</b>	6,1	4,1	0,8
Kojenecká úmrtnost	<b>3,9</b>	3,1	7,4	2,4
Novorozenecká úmrtnost	<b>2,2</b>	2,3	4,9	1,6



# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2014

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 503	114 174	128 958	119 529	Mid-year population
42 843	56 699	64 102	58 420	Males
43 660	57 475	64 856	61 109	Females
86 463	113 857	128 851	119 492	Population (as at 31 December)
42 862	56 592	64 075	58 456	Males
43 601	57 265	64 776	61 036	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 648	17 381	20 049	19 391	0–14
58 391	77 386	86 686	79 218	15–64
14 424	19 090	22 116	20 883	65+
				Females aged (years)
6 709	8 419	9 610	9 444	0–14
28 538	37 676	42 293	39 320	15–64
8 354	11 170	12 873	12 272	65+
41,1	41,2	41,2	41,1	Average age of population (years; as at 31 December)
39,8	39,8	39,7	39,6	Males
42,3	42,6	42,6	42,5	Females
105,7	109,8	110,3	107,7	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
87,5	88,4	88,5	86,6	Males
124,5	132,7	134,0	129,9	Females
				Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
72,75	72,89	72,35	73,85	Males
79,02	78,34	78,33	79,77	Females
327	439	488	482	Marriages
262	311	419	300	Divorces
873	1 081	1 314	1 283	Births, total
869	1 075	1 309	1 282	Live births
4	6	5	1	Stillbirths
396	536	640	517	Abortions, total
242	352	424	328	Induced abortions
942	1 246	1 482	1 173	Deaths, total
3	8	1	4	Infant deaths
2	2	1	2	Neonatal deaths
-73	-171	-173	109	Natural increase/decrease
1 615	1 707	2 262	1 821	Immigrants
1 457	2 098	2 034	1 957	Emigrants
158	-391	228	-136	Net migration
85	-562	55	-27	Total increase/decrease
				Per 1 000 mid-year population
3,8	3,8	3,8	4,0	Marriages
3,0	2,7	3,2	2,5	Divorces
10,0	9,4	10,2	10,7	Live births
4,6	4,7	5,0	4,3	Abortions
10,9	10,9	11,5	9,8	Deaths
-0,8	-1,5	-1,3	0,9	Natural increase/decrease
18,7	15,0	17,5	15,2	Immigrants
16,8	18,4	15,8	16,4	Emigrants
1,8	-3,4	1,8	-1,1	Net migration
1,0	-4,9	0,4	-0,2	Total increase/decrease
80,1	70,8	85,9	62,2	Divorces per 100 marriages
45,4	49,6	48,7	40,3	Abortions per 100 births
27,7	32,6	32,3	25,6	Induced abortions per 100 births
4,6	5,6	3,8	0,8	Stillbirth rate
3,5	7,4	0,8	3,1	Infant mortality rate
2,3	1,9	0,8	1,6	Neonatal mortality rate



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

Foreigners in the Ústecký 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>30 461</b>	<b>31 508</b>	<b>31 878</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	18 961	19 900	20 382	Males
ženy	11 500	11 608	11 496	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	12 447	13 820	14 756	From the EU28
z ostatních zemí	18 014	17 688	17 122	From other countries
z toho:				
Vietnam	8 102	8 197	8 042	Viet Nam
Německo	5 132	6 137	6 846	Germany
Ukrajina	5 018	4 630	4 448	Ukraine
Slovensko	3 751	3 993	4 169	Slovakia
Ruská federace	1 700	1 617	1 528	Russian Federation

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

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum

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>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>31 878</b>	<b>8 042</b>	<b>6 846</b>	<b>4 448</b>	<b>4 169</b>	<b>1 528</b>
Děčín	4 250	1 724	562	377	434	93
Chomutov	5 461	1 528	1 316	873	750	117
Litoměřice	3 291	494	367	849	508	76
Louny	2 240	394	251	403	580	84
Most	4 905	1 094	1 825	368	545	73
Teplice	7 122	1 615	2 088	783	604	806
Ústí nad Labem	4 609	1 193	437	795	748	279

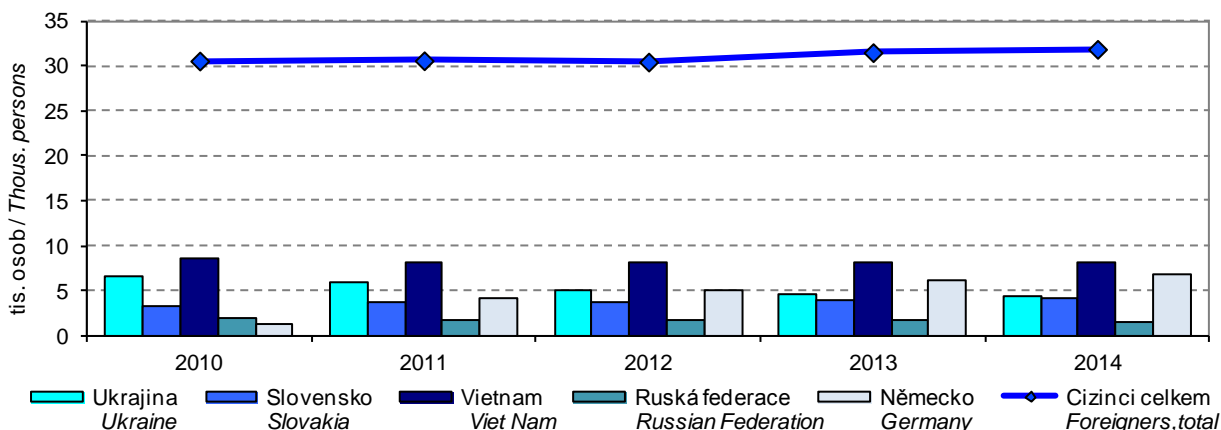
<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2010 až 2014

Foreigners in the Ústecký Region in 2010–2014

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie



5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji  
 Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	249 587	248 517	255 325	CZK million
v mil. EUR	9 924	9 566	9 272	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	14 103	14 210	14 636	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,5	98,6	100,4	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,2	6,1	6,0	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	301 682	300 926	309 564	CZK
v EUR	11 996	11 583	11 242	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	17 047	17 207	17 745	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	78,4	77,6	76,5	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	64	65	65	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	730 297	717 171	718 972	CZK
průměr ČR = 100	91,5	89,4	86,2	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	224 665	222 831	231 025	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,1	2,2	2,2	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,2	40,7	41,4	B-E Industry
F Stavebnictví	7,2	6,6	6,3	F Construction
G-U Služby	50,5	50,5	50,1	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	73 727	71 844	.	CZK million
v mil. EUR	2 932	2 765	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	7,0	7,0	.	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	89 116	86 995	.	CZK
průměr ČR = 100	89,0	89,2	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	143 623	143 367	144 059	CZK million
v mil. EUR	5 711	5 518	5 232	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,9	6,9	6,7	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	173 601	173 601	174 662	CZK
průměr ČR = 100	87,3	87,4	86,1	CR average = 100

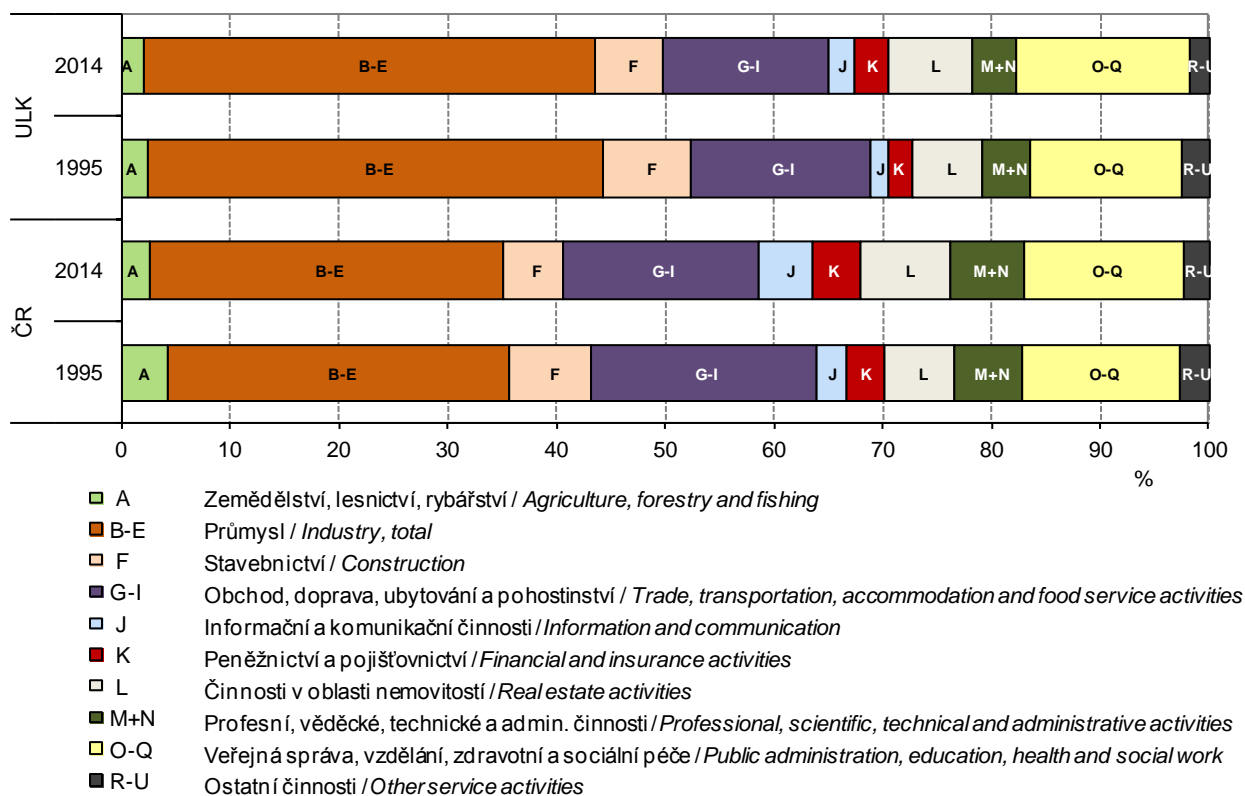
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

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

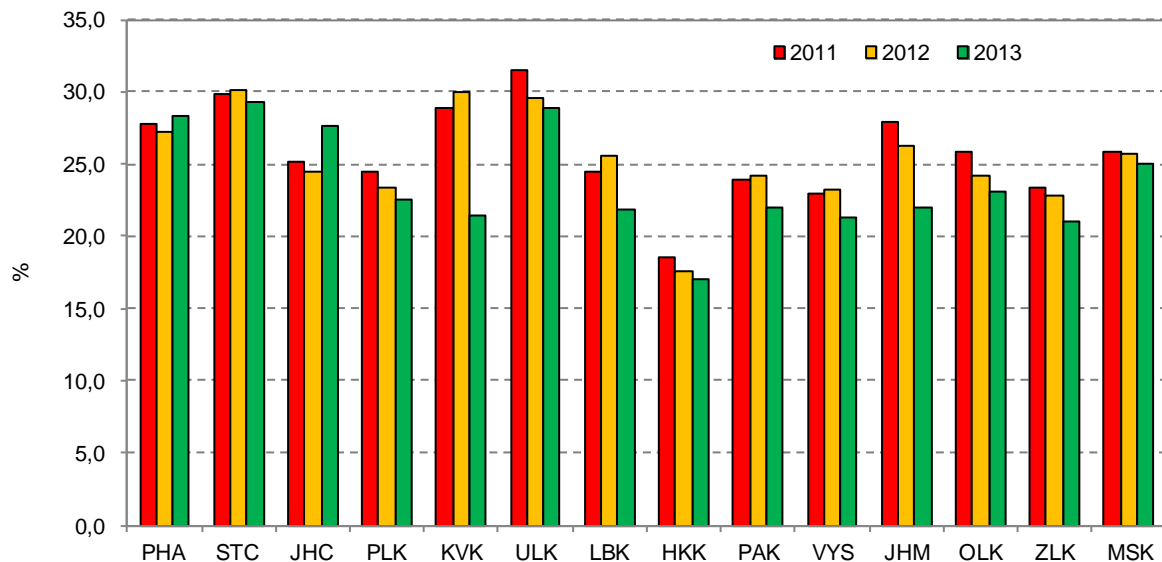
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

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

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



### Míra investic podle krajů Investment rate by region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2012	2013	2014	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>25 925</b>	<b>28 994</b>	<b>28 765</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>12 797</b>	<b>14 051</b>	<b>14 691</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 914	3 152	3 181	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 471	2 696	2 733	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	185	180	133	from self-employment
z kapitálových výnosů	258	276	315	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 838	3 007	3 275	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 532	2 718	3 019	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	286	286	252	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 087	5 803	6 123	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 058	1 173	1 169	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	248	233	210	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	293	298	290	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	144	174	180	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	899	915	942	Real estate tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 039</b>	<b>2 391</b>	<b>2 295</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	449	565	601	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	282	375	430	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	503	529	514	Revenue from leased property
příjmy z úroků	58	40	25	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	510	619	519	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>684</b>	<b>435</b>	<b>509</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	567	319	364	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>10 405</b>	<b>12 117</b>	<b>11 271</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	9 001	9 667	9 422	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	8 499	9 042	8 923	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	84	-	31	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 405	2 450	1 849	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	476	613	1 137	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	164	157	108	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	-	-	Investment transfers from the National Fund

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

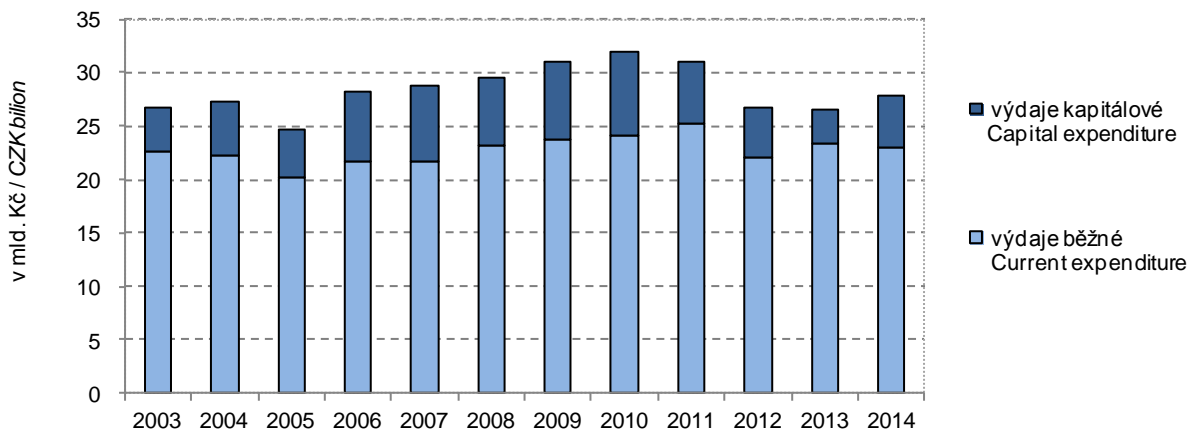
*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2012	2013	2014	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>26 765</b>	<b>26 537</b>	<b>27 919</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>21 975</b>	<b>23 300</b>	<b>23 064</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 237	2 381	2 510	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	723	765	803	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	316	392	357	Purchase of material
úroky vlastní	123	86	63	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 293	4 782	4 617	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 648	1 686	1 728	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	638	614	611	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	450	455	518	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 587	10 426	10 829	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	75	121	83	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	3	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>4 790</b>	<b>3 237</b>	<b>4 855</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 366	2 894	4 190	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	53	53	150	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	37	35	23	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	146	92	293	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-840</b>	<b>2 457</b>	<b>846</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji**  
*Local budget expenditure in the Ústecký Region*



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

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

Pramen: Ministerstvo financí

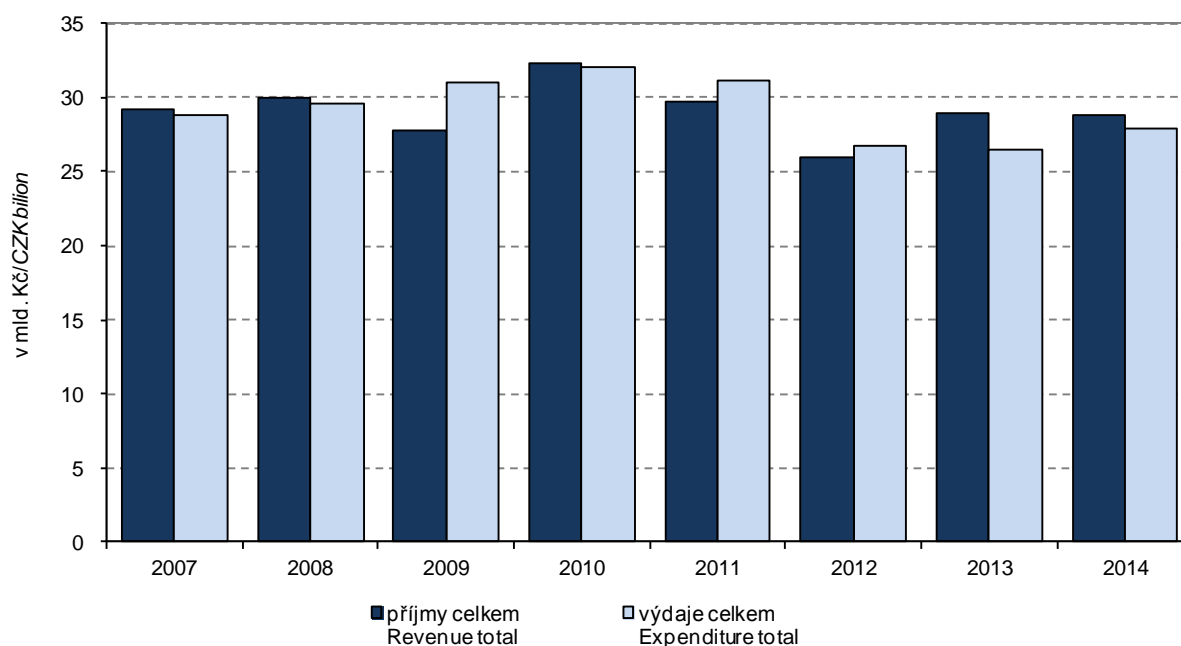
Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 286	4 065	220	Public administration
Průmysl, obchod, služby	123	86	37	Industry, trade, services
Zemědělství	96	89	8	Agriculture
Doprava	4 034	3 311	722	Transport
Vodní hospodářství	550	91	459	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 111	1 642	469	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 440	1 581	859	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 521	8 483	1 037	Education
Zdraví	632	394	238	Health
Sociální věci	1 477	1 183	294	Social protection
Obrana a bezpečnost	721	603	119	Defence and safety
Životní prostředí	1 562	1 294	268	Environment

**Příjmy a výdaje v Ústeckém kraji**  
Revenue and expenditure in the Ústecký 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	Ústecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	22,59	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	37,47	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	11,86	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	49,16	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	37,23	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	113,70	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	109,63	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	79,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	156,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	107,30	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	659,63	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	132,10	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	184,97	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	70,55	70,47	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	186,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	149,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	29,87	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	18,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	228,00	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	127,44	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	231,32	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	9,26	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	72,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	162,27	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	43,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	24,18	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	32,12	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	27,12	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	10,70	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	45,34	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	51,62	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	14,34	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	12,23	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	19,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	14,98	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	9,12	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	349,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,43	9,52	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	223,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	336,70	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	433,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbihavosti předních kol	1 oprava	819,14	911,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	16,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	660,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	35,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	208,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	116,12	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	69,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	58,89	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	70,89	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	16,44	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	21,33	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,50	23,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years



## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji

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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 206	1 123	1 024	3 353	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 849	1 851	1 904	1 866	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 139	2 091	2 157	2 128	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	7 435	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	8 519	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 617	8 857	8 054	8 918	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	439	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 264	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 351	1 402	1 379	1 376	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				<i>Real estate</i>
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 750	799	536	268	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 873	2 073	2 539	3 143	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	210	892	2 756	3 577	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	6 865	8 460	8 994	9 093	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	42	89	145	163	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	803	899	1 730	1 470	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>



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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 139</b>	<b>2 091</b>	<b>2 157</b>	<b>2 128</b>
Děčín	1 781	1 835	1 873	1 827
Chomutov	2 076	2 162	2 310	2 172
Litoměřice	2 157	2 039	2 111	2 105
Louny	1 600	1 551	1 566	1 573
Most	2 857	2 766	3 011	2 887
Teplice	2 446	2 515	2 410	2 461
Ústí nad Labem	2 752	2 325	2 786	2 606
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>9 617</b>	<b>8 857</b>	<b>8 054</b>	<b>8 918</b>
Děčín	10 329	8 494	8 957	9 301
Chomutov	6 914	6 062	5 624	6 312
Litoměřice	13 835	12 721	12 122	12 920
Louny	9 744	9 438	9 014	9 454
Most	6 831	5 647	5 258	5 909
Teplice	10 130	10 359	10 059	10 193
Ústí nad Labem	10 854	9 810	9 114	10 094

## 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>Ústecký kraj</b>	<b>1 873</b>	<b>2 073</b>	<b>2 539</b>	<b>3 143</b>
Děčín	1 660	1 670	1 976	2 615
Chomutov	1 968	1 160	2 683	-
Litoměřice	1 969	1 942	2 930	-
Louny	1 449	1 512	2 295	-
Most	2 208	2 855	3 612	3 630
Teplice	2 118	2 488	2 442	3 402
Ústí nad Labem	2 487	2 249	-	3 147
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>6 865</b>	<b>8 460</b>	<b>8 994</b>	<b>9 093</b>
Děčín	4 958	7 584	6 327	10 809
Chomutov	7 692	6 316	6 279	-
Litoměřice	8 470	11 062	14 158	-
Louny	6 247	7 582	10 392	-
Most	4 889	3 728	6 803	5 963
Teplice	5 292	6 224	6 374	13 277
Ústí nad Labem	7 018	8 236	-	10 246



## 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	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 225	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	4 047	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	4 587	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	44 672	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	29 997	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	9 003	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

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

*Income and characteristics of private households in the Ústecký Region*

*(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)*

	2012	2013	2014	
Počet domácností	335 240	336 393	337 461	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	7,9	7,9	7,8	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	<i>Average number of members per household</i>
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>127 071</b>	<b>127 908</b>	<b>140 526</b>	<b><i>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></i></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b><i>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</i></b>
do 10 000 Kč	40,4	37,8	34,8	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	53,3	54,5	54,9	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	5,3	6,3	8,1	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,0	1,4	2,2	<i>30 001 CZK and higher</i>
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b><i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</i></b>
do 40 % M	5,2	6,2	6,6	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	6,9	3,6	3,9	<i>40–50%</i>
50–60 % M	6,2	5,4	3,6	<i>50–60%</i>
60–70 % M	4,4	9,2	8,0	<i>60–70%</i>
70–80 % M	9,9	9,4	9,5	<i>70–80%</i>
80 % a více M	67,4	66,2	68,4	<i>80% and higher</i>
<b>Druh bytu (%)</b>				<b><i>Dwelling type (%)</i></b>
ve vlastním domě	30,8	29,2	30,0	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	28,6	29,3	32,7	<i>owner-occupier</i>
družstevní	18,7	22,5	15,3	<i>co-operative</i>
pronajatý	19,2	16,3	19,7	<i>rented</i>
ostatní	2,7	2,6	2,3	<i>other</i>
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 489</b>	<b>5 708</b>	<b>5 679</b>	<b><i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i></b>
v tom:				
nájemné	1 396	1 386	1 404	<i>rent</i>
elektřina	1 322	1 361	1 352	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	834	875	943	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	951	1 036	985	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	485	545	565	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	236	240	185	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	266	265	245	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	21,6	22,4	20,3	<i>Housing costs (%)</i>
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b><i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i></b>
velkou zátěží	31,2	28,4	26,3	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	58,3	62,9	62,9	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	10,5	8,7	10,8	<i>no burden at all</i>

<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 Ústeckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>827,6</b>	<b>825,7</b>	<b>824,2</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	396,8	401,5	400,6	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	354,1 42,7	363,7 37,8	366,5 34,1	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>1)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	430,8	424,3	423,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	189,8	184,4	190,4	<i>Retired</i>
studenti	59,3	59,4	55,4	<i>Students</i>
děti do 14 let	128,6	128,8	129,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	53,1	51,6	48,7	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>418,8</b>	<b>417,7</b>	<b>416,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	167,9	170,4	170,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	144,7 23,2	150,6 19,8	153,4 17,4	<i>Employed in the national economy (ILO)<sup>1)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	250,9	247,4	245,6	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	115,2	110,7	113,2	<i>Retired</i>
studenti	30,0	31,2	29,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	62,6	62,8	62,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	43,1	42,8	40,6	<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 Ústeckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>698,9</b>	<b>696,9</b>	<b>695,1</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	151,5	144,4	137,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	269,2	260,2	254,9	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	210,5	220,4	218,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	67,8	71,9	84,4	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>342,7</b>	<b>342,0</b>	<b>341,5</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	56,6	50,7	49,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	161,8	156,5	154,0	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	94,2	100,1	94,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	30,5	34,6	44,2	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>356,3</b>	<b>354,9</b>	<b>353,5</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	94,9	93,7	88,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	107,4	103,6	100,9	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	116,3	120,3	124,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	37,3	37,3	40,3	<i>Higher education</i>

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

*Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Ústecký 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>698,9</b>	<b>696,9</b>	<b>695,1</b>	<b>total</b>
15–29 let	152,7	148,5	144,8	15–29
30–44 let	194,0	193,7	193,4	30–44
45–59 let	163,3	161,1	159,6	45–59
60 a více let	189,0	193,5	197,3	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>396,8</b>	<b>401,5</b>	<b>400,6</b>	<b>Labour force</b>
15–29 let	74,0	69,5	70,2	15–29
30–44 let	168,7	172,4	171,9	30–44
45–59 let	136,9	138,5	135,7	45–59
60 a více let	17,2	21,0	22,8	60+
Zaměstnaní v NH	354,1	363,7	366,5	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	57,3	57,0	60,1	15–29
30–44 let	153,5	158,2	156,7	30–44
45–59 let	126,9	128,4	127,4	45–59
60 a více let	16,4	20,1	22,3	60+
Nezaměstnaní	42,7	37,8	34,1	<i>The unemployed</i>
15–29 let	16,7	12,5	10,2	15–29
30–44 let	15,2	14,3	15,1	30–44
45–59 let	10,0	10,2	8,3	45–59
60 a více let	0,9	0,9	0,5	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>302,2</b>	<b>295,4</b>	<b>294,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15–29 let	78,7	79,0	74,6	15–29
30–44 let	25,3	21,3	21,5	30–44
45–59 let	26,4	22,6	23,9	45–59
60 a více let	171,8	172,5	174,5	60+

## 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Ústeckém kraji

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

	2011	2012	2014	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>363,0</b>	<b>354,1</b>	<b>366,5</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	60,1	57,3	60,1	15 - 29
30 - 44 let	158,3	153,5	156,7	30 - 44
45 - 59 let	128,7	126,9	127,4	45 - 59
60 a více let	15,9	16,4	22,3	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	30,4	26,1	26,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	151,7	148,6	145,1	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	136,7	130,6	131,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	44,0	48,7	62,7	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>51,8</b>	<b>50,7</b>	<b>52,7</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	38,3	37,6	41,5	15 - 29
30 - 44 let	81,5	79,1	81,0	30 - 44
45 - 59 let	77,5	77,7	79,8	45 - 59
60 a více let	8,6	8,7	11,3	60+



## 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ–NACE (VŠPS) v Ústeckém kraji

*The employed in the national economy by CZ–NACE (according to the LFSS) in Ústecký Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>354,1</b>	<b>363,7</b>	<b>366,5</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,6	10,8	7,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	7,9	6,9	6,1	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	95,0	94,3	93,3	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,2	6,9	6,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,2	4,3	4,5	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	37,2	34,2	31,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	43,5	45,0	46,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	25,4	26,9	23,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	12,1	13,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,5	4,5	6,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,1	6,2	7,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,3	5,2	6,3	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,2	11,9	12,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,5	10,8	13,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,0	24,2	25,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,7	21,8	19,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	25,8	25,3	24,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,5	3,6	6,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,6	8,5	9,3	<i>Other service activities</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>354,1</b>	<b>363,7</b>	<b>366,5</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,2	15,7	12,9	Managers
Specialisté	33,2	34,8	35,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	62,2	62,7	64,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,5	29,6	31,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	63,6	63,6	69,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,9	4,4	3,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	71,5	71,0	69,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	59,9	53,9	52,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	22,8	26,8	25,4	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	295,6	297,1	291,5	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	15,3	17,5	15,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	40,9	43,7	57,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,3	5,3	2,6	Family workers



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

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

	2012	2013	2014	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>42,7</b>	<b>37,8</b>	<b>34,1</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	9,9	6,8	6,5	15 - 24
25 - 34 let	12,1	10,7	10,0	25 - 34
35 - 44 let	9,9	9,2	8,8	35 - 44
45 - 54 let	7,1	7,5	6,3	45 - 54
55 a více let	3,7	3,6	2,5	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	15,9	10,8	9,4	Basic education and none
střední bez maturity	17,6	14,9	14,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	8,1	10,5	8,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	1,1	1,5	1,9	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>10,8</b>	<b>9,4</b>	<b>8,5</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	28,9	23,6	23,6	15 - 24
25 - 34 let	13,7	11,8	11,1	25 - 34
35 - 44 let	8,2	7,5	7,1	35 - 44
45 - 54 let	7,5	7,7	6,6	45 - 54
55 a více let	6,3	5,8	4,0	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	37,9	29,7	25,9	Basic education and none
střední bez maturity	10,6	9,1	9,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,8	7,3	6,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,2	2,7	2,9	Higher education



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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>256,4</b>	<b>249,4</b>	<b>242,1</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,8	4,9	4,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6,0	6,0	6,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	75,5	73,6	71,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,6	3,5	3,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,1	5,2	5,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	19,0	17,7	16,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,9	24,8	23,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19,1	17,4	15,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,3	5,7	5,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,7	2,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,4	2,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,3	2,7	2,6	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,6	6,4	5,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,4	9,3	10,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,4	20,2	20,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,6	19,5	19,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,6	21,6	22,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	3,4	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,7	2,6	Other service activities

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností<sup>1)</sup> v Ústeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity<sup>1)</sup> in the Ústecký Region

v Kč, na fyzické osoby

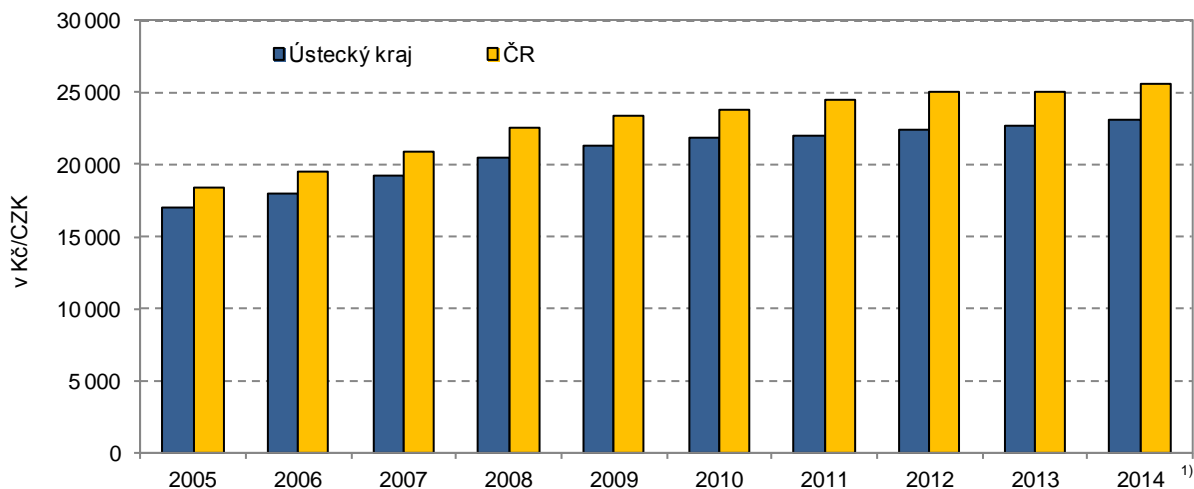
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 327</b>	<b>21 863</b>	<b>22 074</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 614	17 234	18 600	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 521	28 712	29 051	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 864	23 412	23 944	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 960	38 051	38 948	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 961	23 751	23 772	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 403	22 064	20 319	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 154	17 384	17 554	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 155	22 009	23 572	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 186	10 345	10 713	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 167	29 185	28 496	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 565	34 170	32 468	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 033	16 289	17 244	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 084	23 860	23 683	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 459	13 375	13 705	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 192	24 807	24 105	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 386	20 991	21 741	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 408	21 716	21 933	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 243	16 658	17 128	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 398	14 970	14 961	Other service activities

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

## 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

## 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and**CZ-ISCO-08<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

	2012	2013	2014	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wage</b>
Celkem	21 176	21 417	21 772	Total
muži	23 371	23 587	24 090	Males
ženy	18 761	19 017	19 114	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wage</b>
Celkem	23 658	23 833	24 336	Total
muži	26 396	26 556	27 144	Males
ženy	20 528	20 822	21 144	Females
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>by CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	52 087	50 417	52 527	Managers
Specialisté	32 318	32 434	32 927	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 177	27 250	27 915	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 803	20 900	21 154	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 342	15 871	16 400	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 735	21 284	22 329	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 389	21 465	22 205	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 155	14 295	15 031	Elementary occupations

\*) výběrové šetření  
(viz metodické vysvětlivky)\*) Sample survey  
(see the methodological notes).

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji**
*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Ústecký 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>10,46</b>	<b>11,47</b>	<b>10,67</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	10,32	11,50	10,85	Males
ženy	10,60	11,43	10,49	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>61 589</b>	<b>65 820</b>	<b>60 824</b>	<b>Unemployed job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	30 758	32 497	30 394	Females
absolventi škol a mladiství	3 655	3 999	2 577	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 061	7 208	7 084	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups:</b>
do 19 let	3 363	2 984	2 424	up to 19
20 až 24 let	8 670	8 706	7 148	20–24
25 až 29 let	6 722	7 509	6 574	25–29
30 až 34 let	6 971	7 455	6 832	30–34
35 až 39 let	7 818	8 355	7 786	35–39
40 až 44 let	6 495	7 346	7 205	40–44
45 až 49 let	6 652	6 980	6 458	45–49
50 až 54 let	6 207	6 686	6 659	50–54
55 až 59 let	7 165	7 637	7 219	55–59
60 až 64 let	1 464	2 089	2 426	60–64
65 let a více	62	73	93	65+
průměrný věk (roky)	38,1	38,8	40,0	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment:</b>
bez vzdělání a neúplné základní	288	290	321	None and incomplete education
základní	25 198	27 103	25 473	Primary education
vyučení	22 255	23 568	20 535	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 857	2 007	2 706	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 621	1 697	2 016	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 141	1 285	1 231	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	7 568	7 961	6 850	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	232	245	212	Post-secondary education
vysokoškolské	1 429	1 664	1 480	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment:</b>
do 3 měsíců	14 058	12 658	12 140	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	10 306	10 122	8 286	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 894	6 121	5 057	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	5 420	6 139	4 124	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	10 275	12 691	11 094	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	15 636	18 089	20 123	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	651	702	785	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 Ústeckém kraji**

*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Ústecký 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>59 853</b>	<b>64 396</b> <sup>2)</sup>	<b>59 123</b>	<b>Available job applicants</b>
z toho:				
ženy	30 758	32 497	29 457	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 655	3 999	2 553	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>9 440</b>	<b>10 157</b>	<b>9 370</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	<b>4 814</b>	<b>5 318</b>	<b>4 897</b>	<i>Females</i>
<b>Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:</b>				<b>By duration of registration</b>
do 3 měsíců	2 666	4 687	5 186	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 942	3 708	2 757	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 170	1 105	841	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	543	518	400	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	117	132	154	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	2	7	32	<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	70	63	41	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	207	164	183	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	2 039	1 707	2 372	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 695	2 244	1 429	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 277	1 234	1 265	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 159	1 145	1 074	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	797	940	908	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	661	782	717	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	511	514	413	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 024	1 364	968	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 667	5 999	5 688	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>6 461</b>	<b>5 578</b>	<b>6 434</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	3 866	3 395	3 792	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>1 786</b>	<b>2 345</b>	<b>3 488</b>	<b>Job vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	312	656	889	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	278	348	464	<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>  Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Ústecký kraj	10,67	60 824	30 394	2 577	7 084	59 123	6 434	3 488
Děčín	10,33	9 359	4 491	453	1 080	9 019	897	333
Chomutov	11,04	9 757	5 040	398	1 062	9 503	881	393
Litoměřice	9,17	7 353	3 730	313	989	7 247	871	553
Louny	9,88	6 166	2 967	284	840	5 766	682	407
Most	12,79	9 942	5 299	419	982	9 907	1 367	722
Teplice	8,95	8 114	4 140	288	1 095	7 750	852	703
Ústí nad Labem	12,52	10 133	4 727	422	1 036	9 931	884	377

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

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

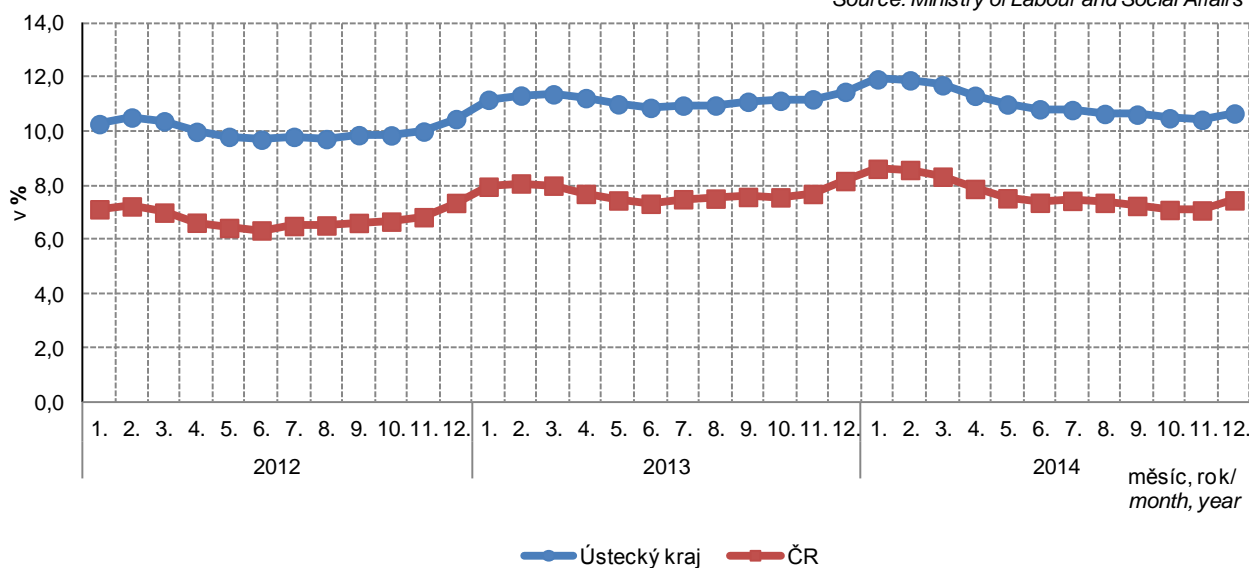
<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> Aged 15 - 64 years.

### Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in the Ústecký 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 <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>60 824</b>	<b>9 572</b>	<b>13 406</b>	<b>14 991</b>	<b>13 117</b>	<b>9 645</b>	<b>93</b>	<b>40,0</b>
Děčín	9 359	1 567	2 056	2 342	1 922	1 464	8	39,7
Chomutov	9 757	1 420	2 170	2 372	2 215	1 556	24	40,4
Litoměřice	7 353	1 184	1 564	1 766	1 538	1 286	15	40,3
Louny	6 166	973	1 354	1 493	1 342	995	9	40,1
Most	9 942	1 547	2 202	2 448	2 211	1 520	14	39,9
Teplice	8 114	1 261	1 809	2 018	1 760	1 256	10	40,0
Ústí nad Labem	10 133	1 620	2 251	2 552	2 129	1 568	13	39,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysoko- školské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>321</b>	<b>25 473</b>	<b>20 535</b>	<b>2 706</b>	<b>2 016</b>	<b>1 231</b>	<b>6 850</b>	<b>212</b>	<b>1 480</b>
Děčín	43	3 682	3 328	487	277	164	1 158	29	191
Chomutov	73	4 390	3 231	423	240	227	932	42	199
Litoměřice	26	2 179	3 057	251	343	178	1 048	42	229
Louny	52	2 482	2 120	287	197	139	711	19	159
Most	78	4 383	3 284	399	376	143	1 016	33	230
Teplice	4	3 704	2 503	352	225	220	883	24	199
Ústí nad Labem	45	4 653	3 012	507	358	160	1 102	23	273



## 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

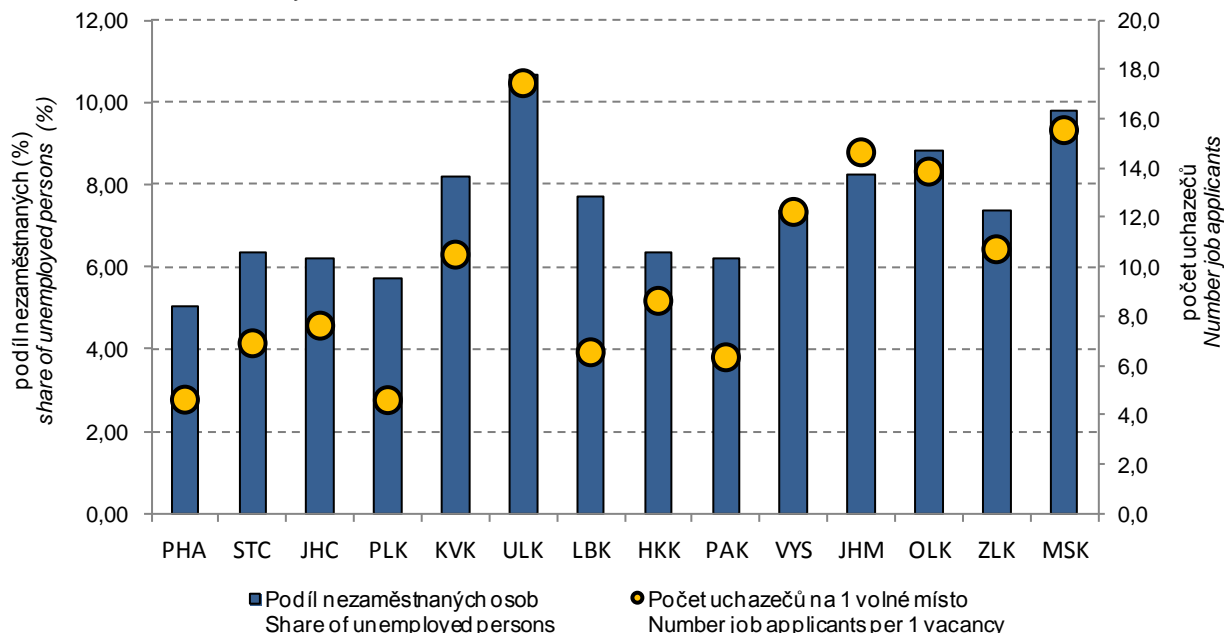
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>60 824</b>	<b>12 140</b>	<b>8 286</b>	<b>5 057</b>	<b>4 124</b>	<b>11 094</b>	<b>20 123</b>	<b>785</b>
Děčín	9 359	2 151	1 334	867	570	1 572	2 865	739
Chomutov	9 757	1 764	1 309	784	575	1 849	3 476	836
Litoměřice	7 353	1 757	1 133	600	537	1 296	2 030	664
Louny	6 166	1 394	861	513	475	1 057	1 866	708
Most	9 942	1 709	1 271	786	692	1 833	3 651	896
Teplice	8 114	1 703	1 161	735	615	1 514	2 386	711
Ústí nad Labem	10 133	1 662	1 217	772	660	1 973	3 849	867

## 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 of the CR





**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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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>Ústecký kraj</b>	<b>9 370</b>	<b>5 186</b>	<b>2 757</b>	<b>841</b>	<b>400</b>	<b>154</b>	<b>32</b>	
Děčín	1 690	1 013	442	158	51	21	5	
Chomutov	1 392	735	454	137	48	14	4	
Litoměřice	1 549	905	411	124	77	26	6	
Louny	1 128	693	278	86	47	19	5	
Most	1 239	611	393	116	74	39	6	
Teplice	1 139	588	369	121	40	19	2	
Ústí nad Labem	1 233	641	410	99	63	16	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 9 501+	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>41</b>	<b>183</b>	<b>2 372</b>	<b>1 429</b>	<b>1 265</b>	<b>1 074</b>	<b>908</b>	<b>717</b>	<b>413</b>	<b>968</b>	<b>5 688</b>
Děčín	9	30	443	326	289	173	112	96	62	150	5 396
Chomutov	9	19	338	193	171	194	153	110	59	146	5 807
Litoměřice	6	29	437	208	180	158	158	131	93	149	5 678
Louny	4	17	245	145	148	132	128	104	60	145	6 080
Most	3	30	325	219	175	139	125	74	49	100	5 429
Teplice	3	24	284	171	156	136	110	88	40	127	5 710
Ústí nad Labem	7	34	300	167	146	142	122	114	50	151	5 849



## 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Ústecký Region as at 31 December*

Právní forma	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>179 126</b>	<b>172 030</b>	<b>173 415</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>137 639</b>	<b>135 731</b>	<b>136 138</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	129 398	117 892	120 880	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 157	15 828	13 186	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 084	2 011	2 072	Agricultural entrepreneurs
<b>Právní osoby</b>	<b>41 487</b>	<b>36 299</b>	<b>37 277</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	17 621	17 883	18 341	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 941	16 211	16 719	Limited liability companies
akciové společnosti	896	890	858	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 872	3 752	4 077	Dwelling unit owners associations
družstva	479	478	479	Cooperatives
příspěvkové organizace	788	784	778	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	9 271	3 761	3 750	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	5 483	5 784	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	74	Trade unions and employers' organisations
spolky <sup>2)</sup>	x	x	5 936	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	2 543	2 473	70	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	532	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	1 854	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 Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

Převažující činnost	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>179 126</b>	<b>172 030</b>	<b>173 415</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 971	5 811	5 971	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 887	18 627	18 770	Industry, total
F Stavebnictví	24 506	22 533	22 527	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	47 659	40 272	41 151	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 349	4 661	4 607	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 509	11 085	11 303	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 564	2 392	2 391	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 882	9 961	8 551	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitosti	8 011	7 816	8 210	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 453	16 053	16 376	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 746	2 428	2 646	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	780	774	771	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 453	2 420	2 554	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 434	2 436	2 435	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 087	3 997	4 076	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 755	12 771	13 153	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 Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by number of employees category in the Ústecký 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>179 126</b>	<b>172 030</b>	<b>173 415</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	111 556	106 633	107 236	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	50 771	49 486	50 273	<i>0 employees</i>
1–5	11 796	11 153	11 235	<i>1–5</i>
6–9	1 733	1 607	1 525	<i>6–9</i>
10–19	1 470	1 397	1 403	<i>10–19</i>
20–24	298	286	275	<i>20–24</i>
25–49	694	684	672	<i>25–49</i>
50–99	441	419	428	<i>50–99</i>
100–199	206	202	205	<i>100–199</i>
200–249	35	38	35	<i>200–249</i>
250–499	73	73	73	<i>250–499</i>
500–999	41	41	41	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	11	14	<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 Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by institutional sector in the Ústecký Region as at 31 December*

Sektor	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Sektor
<b>Celkem</b>	<b>179 126</b>	<b>172 030</b>	<b>173 415</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	138	130	132	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	29 071	22 053	18 843	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	12 549 <sup>2)</sup>	6 455	2 777	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	68	73	71	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 151	1 147	1 138	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	8 947	9 143	9 363	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	139 749	139 483	143 868	<i>Households</i>
z toho: zaměstnavatelé	7 679	7 052	6 894	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	128 198	128 679 <sup>2)</sup>	132 897	<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 Ústeckém kraji**  
*Births and deaths of businesses by selected legal form in the Ústecký Region*

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>6 259</b>	<b>6 107</b>	<b>5 683</b>	<b>4 517</b>	<b>14 186</b>	<b>4 915</b>	<b>Total</b>
z toho:							
podnikající dle živnostenského zákona	4 387	3 761	3 754	3 531	10 126	3 847	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	125	442	159	104	139	158	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	26	22	37	28	105	38	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	680	594	724	262	257	233	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	144	134	81	-	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	10	6	8	10	9	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	6	3	6	17	9	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	544	807	723	429	3 193	580	<i>Foreign entities</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	262	294	-	23	179	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů <sup>1)</sup>	x	x	2	x	x	-	<i>Trade unions and employers' organisations<sup>1)</sup></i>
spolky <sup>1)</sup>	x	x	151	x	x	17	<i>Associations<sup>1)</sup></i>
organizační jednotky sdružení	51	14	-	49	136	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	13	x	x	8	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations<sup>2)</sup></i>
pobočné spolky <sup>2)</sup>	x	x	3	x	x	14	<i>Subsidiary associations<sup>2)</sup></i>

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

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

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

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

## 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Ústecký Region as at 31 December*

	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>89 723</b>	<b>86 190</b>	<b>83 107</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	61 015	54 202	55 617	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 193	8 772	6 732	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 759	1 680	1 683	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	12 805	13 381	12 203	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	944	1 031	784	Dwelling unit owners associations
družstva	372	399	344	Cooperatives
příspěvkové organizace	783	780	775	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	4 296	2 320	2 166	Foreign entities
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 733	1 827	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	22	Trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	x	1 306	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdužení	834	815	10	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	96	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	523	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 rybníkářství	3 957	3 886	3 696	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 861	10 450	10 436	Industry, total
F Stavebnictví	12 793	12 122	11 554	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 134	16 701	16 450	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 949	2 698	2 561	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 491	5 220	5 247	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 610	1 502	1 443	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 203	4 342	3 210	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 434	3 493	3 059	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 686	9 171	9 264	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 400	1 339	1 458	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	514	515	497	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 696	1 648	1 746	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 907	1 929	1 895	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 930	1 884	1 649	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	22 258	20 868	17 043	Not identified
bez zaměstnanců	50 676	49 421	50 173	0 employees
1–9	13 523	12 756	12 754	1–9
10–19	1 468	1 394	1 399	10–19
20–49	991	967	943	20–49
50–249	681	659	667	50–249
250–499	73	73	73	250–499
500–999	41	41	41	500–999
1 000 a více	12	11	14	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 sdužení (svazy, spolky...)

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

<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 Ústeckém kraji k 31. 12. 2014**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Ústecký 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>173 415</b>	<b>157 509</b>	<b>12 760</b>	<b>2 350</b>	<b>668</b>	<b>128</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
podnikající dle živnostenského zákona	120 880	115 826	4 802	245	7	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 186	11 660	1 483	41	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	2 072	1 794	253	25	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	18 341	11 235	5 223	1 383	401	99	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	4 077	3 912	165	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	479	370	66	25	15	3	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	778	9	166	413	181	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 750	3 704	41	4	1	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	74	67	6	-	1	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	5 936	5 701	198	33	4	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení odborových organizací a org. zaměstnavatelů	70	70	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
odborových organizací a org. zaměstnavatelů	532	517	8	2	5	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	1 854	1 795	49	10	-	-	<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	5 971	5 325	534	92	19	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 770	16 544	1 416	501	237	72	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	22 527	20 711	1 486	280	45	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 151	38 345	2 437	336	32	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 607	3 857	610	107	24	9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 303	9 891	1 305	103	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 391	2 181	186	22	2	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 551	8 399	142	9	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	8 210	7 517	641	42	8	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16 376	15 122	1 160	84	7	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 646	2 300	245	63	31	7	<i>Administrative and support service activities</i>
povinné sociální zabezpečení	771	395	198	128	38	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 554	1 805	255	366	126	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 435	994	1 266	96	66	13	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 076	3 809	191	59	17	-	<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.

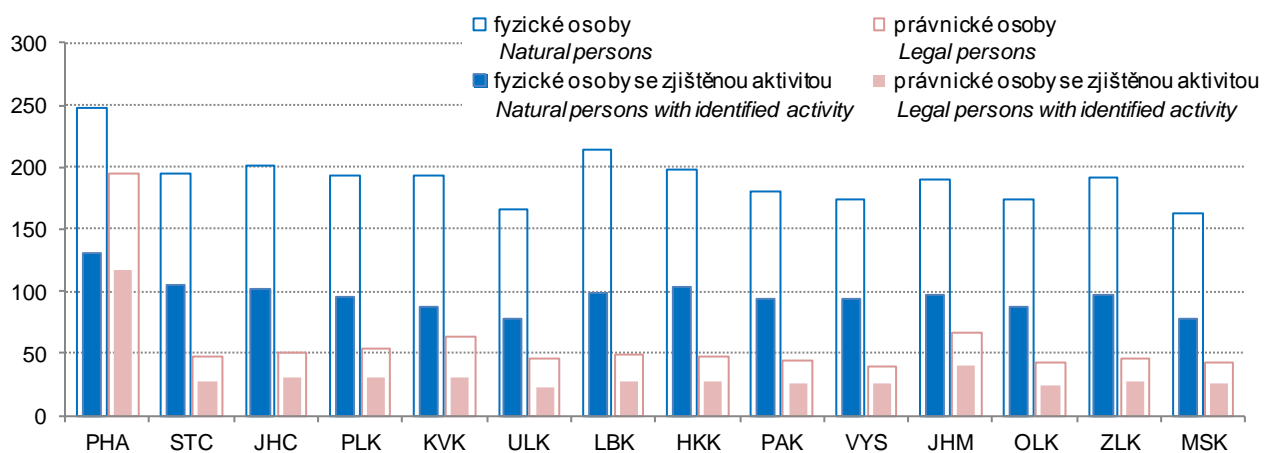
10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms			Selected legal forms		
		fyzické osoby Natural persons			právnícké osoby Legal persons		
		celkem Total	podnikající dle živnost. zákona In business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	celkem Total	obchodní společnosti Business companies and partnerships	zahraniční osoby Foreign entities
Ústecký kraj	173 415	136 138	120 880	2 072	37 277	18 341	3 750
Děčín	27 748	22 810	20 508	247	4 938	2 289	417
Chomutov	23 813	18 766	16 585	259	5 047	2 416	487
Litoměřice	26 539	21 787	19 119	734	4 752	2 136	264
Louny	17 705	14 171	12 285	477	3 534	1 209	339
Most	23 236	17 788	15 975	79	5 448	2 666	994
Teplice	25 873	19 651	17 569	143	6 222	3 681	742
Ústí nad Labem	28 501	21 165	18 839	133	7 336	3 944	507

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

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



10-9. 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 Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not identified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Ústecký kraj	173 415	107 236	50 273	15 110	668	73	41	14
Děčín	27 748	17 252	8 054	2 311	118	7	5	1
Chomutov	23 813	14 291	7 363	2 030	104	15	7	3
Litoměřice	26 539	15 907	8 305	2 224	85	11	6	1
Louny	17 705	10 606	5 441	1 589	62	3	4	-
Most	23 236	14 878	6 205	2 042	89	14	5	3
Teplice	25 873	15 944	7 307	2 497	107	10	5	3
Ústí nad Labem	28 501	18 358	7 598	2 417	103	13	9	3



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

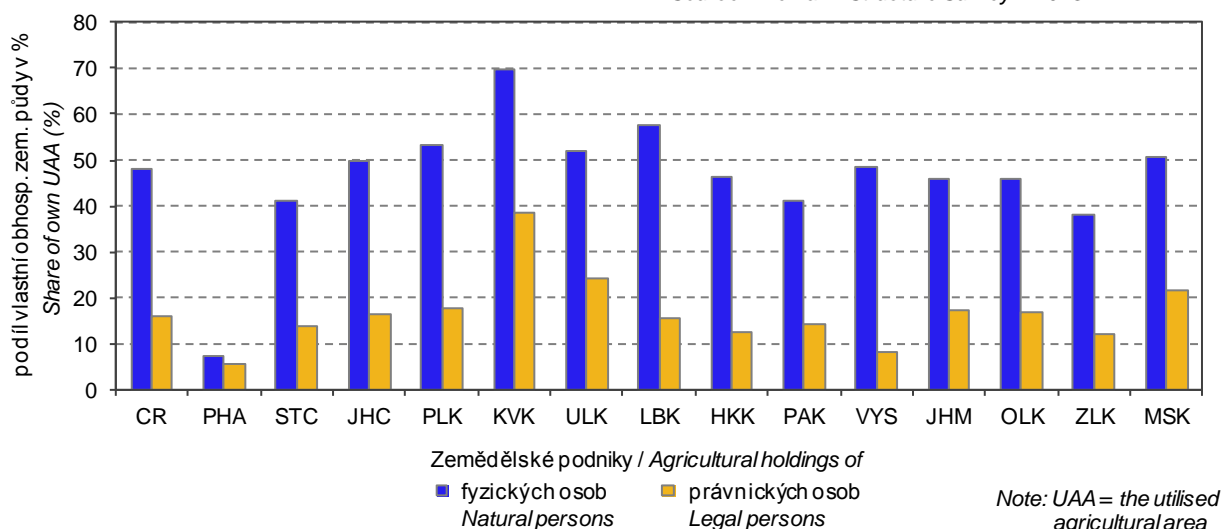
Selected data on agriculture in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 125</b>	<b>2 135</b>	<b>2 152</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 114	1 112	1 126	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
(mil. Kč, běžné ceny)	<b>6 251</b>	<b>6 760</b>	<b>7 300</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	4 676	5 131	5 583	Crop output
živočišná produkce	1 416	1 472	1 569	Animal output
produkce zemědělských služeb	46	43	33	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>217 306</b>	<b>219 753</b>	<b>218 499</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	151 494	152 818	150 752	Arable land
Trvalé travní porosty	60 026	60 892	62 232	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	463 914	529 657	619 094	Cereals
Brambory	10 597	8 256	12 886	Potatoes
Řepka	64 025	93 378	91 754	Rape
Ovoce - jablka	9 632	9 281	9 854	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	16,9	16,5	17,7	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	54,6	55,9	57,7	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	2 074	1 992	2 719	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	55 914	55 084	57 872	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	76 503	25 051	13 306	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.

### Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013  
Source: The Farm Structure Survey in 2013



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

Areas under crops in the Ústecký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>99 387</b>	<b>95 625</b>	<b>94 255</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	67 167	65 573	65 235	Wheat
Ječmen	23 230	20 353	20 880	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>953</b>	<b>1 187</b>	<b>1 371</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	882	1 024	1 147	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>3 014</b>	<b>3 286</b>	<b>3 827</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	434	416	504	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 539	2 824	3 290	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>31 294</b>	<b>35 398</b>	<b>32 219</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	23 358	26 591	22 826	Rape
Mák	603	501	705	Poppy
Hořčice na semeno	3 939	5 106	5 345	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>12 561</b>	<b>12 352</b>	<b>14 080</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	4 522	4 844	6 006	Green and silage maize
Jetel červený	119	196	171	Red clover
Vojtěška	2 745	2 974	3 099	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 102</b>	<b>1 093</b>	<b>1 108</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	232	224	229	Red/white cabbage
Cibule	89	79	96	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>Areas for seed</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>327</b>	<b>359</b>	<b>356</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	115	162	185	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>148 665</b>	<b>149 316</b>	<b>147 325</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 840</b>	<b>3 481</b>	<b>3 508</b>	<b>Set-aside arable land</b>

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

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>463 914</b>	<b>529 657</b>	<b>619 094</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	303 475	381 484	442 330	Wheat
Ječmen	101 055	96 792	121 335	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>2 328</b>	<b>2 912</b>	<b>4 212</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	2 188	2 566	3 705	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>174 568</b>	<b>177 506</b>	<b>245 909</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	10 597	8 256	12 886	Potatoes, total
Cukrovka technická	162 495	167 572	231 616	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>76 328</b>	<b>104 525</b>	<b>106 904</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	64 025	93 378	91 754	Rape
Mák	393	363	646	Poppy
Hořčice na semeno	3 782	4 129	6 082	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>80 393</b>	<b>83 700</b>	<b>107 061</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	175 969	183 338	257 798	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	801	1 208	1 167	Red clover
Vojtěška	20 951	23 183	26 967	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>21 123</b>	<b>23 672</b>	<b>38 027</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	10 875	8 303	14 081	Red/white cabbage
Cibule	1 947	1 643	2 252	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	498	746	1 326	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>191 771</b>	<b>218 362</b>	<b>231 037</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Ústecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,65</b>	<b>5,55</b>	<b>6,58</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,52	5,82	6,78	Wheat
Ječmen	4,35	4,76	5,81	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>2,44</b>	<b>2,45</b>	<b>3,07</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,48	2,51	3,23	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	24,43	19,85	25,58	Potatoes, total
Cukrovka technická	63,99	59,35	70,40	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,74	3,51	4,02	Rape
Mák	0,65	0,73	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	0,81	1,14	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,58</b>	<b>6,66</b>	<b>7,54</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	42,16	36,27	42,09	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	6,71	6,16	6,83	Red clover
Vojtěška	7,63	7,80	8,70	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	46,79	37,05	61,62	Red/white cabbage
Cibule	21,87	20,80	23,38	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	4,32	4,60	7,16	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,22</b>	<b>3,63</b>	<b>3,77</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 Ústeckém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Ústecký 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>
Jabloneň	959 277	962 296	951 060	Apple trees
Hrušně	112 593	109 575	109 792	Pear trees
Broskvoně	15 746	13 956	6 256	Peach trees
Meruňky	29 374	28 711	28 864	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	48 039	48 070	50 454	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 216	4 955	5 127	Prunus insititia trees
Třešně	33 563	47 976	47 619	Cherry trees
Višně	50 593	50 618	50 915	Sour cherry trees
Rybíz	181 270	181 150	178 186	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	9 632	9 281	9 854	Apples
Hrušky	663	863	521	Pears
Broskve	60	114	24	Peaches
Meruňky	56	156	82	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	191	280	348	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	24	36	31	Prunus insititia fruit
Třešně	118	213	279	Cherries
Višně	238	216	303	Sour cherries
Rybíz	72	75	78	Currants

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

Livestock and livestock yields in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	2 345	2 207	2 302	Horses
Skot	36 246	38 760	40 605	Cattle
z toho krávy	14 988	15 538	16 795	Cows
Prasata	85 362	86 933	100 289	Pigs
z toho prasnice	5 033	4 886	5 375	Sows
Ovce	14 757	15 717	16 089	Sheep
Kozy	2 191	2 163	2 141	Goats
Drůbež	1 464 569	813 362	610 375	Poultry
z toho slepice	349 206	80 531	64 409	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 091,2	7 066,8	7 455,5	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,4	90,0	92,5	Born
odchovaných	89,2	84,1	87,4	Weaned
Úhyn telat (%)	6,5	6,6	5,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	29,2	.	26,2	Born
odchovaných	24,8	.	23,0	Weaned
Úhyn selat (%)	14,9	11,0	12,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	313,9	290,1	278,4	hen (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 Ústeckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>2 074</b>	<b>1 992</b>	<b>2 719</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovézí	1 068	1 045	1 000	Beef
telecí	10	9	8	Veal
vepřové	964	903	1 680	Pigmeat
skopové	5	7	3	Mutton
jehněčí	24	25	25	Lamb
kozí	0	0	1	Goatmeat
koňské	3	2	1	Horsemeat

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

## 11-8. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký 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>	99,5	108,2	109,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
Vápenatá hnojiva	14,4	10,1	9,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 990,3	2 021,5	2 116,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 077,7	1 057,0	988,7	Manure
kejda	512,7	418,2	206,9	Slurry
močůvka	83,8	94,9	109,7	Liquid manure
ostatní	316,1	451,4	811,6	Other
Organická hnojiva	189,1	356,1	343,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	38,3	5,1	7,4	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>Ústecký kraj</b>	<b>2 152</b>	<b>103</b>	<b>748</b>	<b>275</b>	<b>533</b>	<b>128</b>	<b>249</b>	<b>116</b>
Děčín	377	18	121	60	105	20	41	12
Chomutov	233	9	54	24	78	18	34	16
Litoměřice	689	26	297	87	137	47	63	32
Louny	437	30	114	42	120	24	71	36
Most	63	7	17	7	14	2	8	8
Teplice	189	9	86	31	34	9	14	6
Ústí nad Labem	164	4	59	24	45	8	18	6

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Ústecký 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>1 396</b>	<b>212 851</b>	<b>132 412</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	1 226	104 061	49 917	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	910	99 373	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnické osoby	171	108 790	82 495	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	129	69 306	.	Limited liability companies
akciové společnosti	22	21 770	.	Joint-stock companies
družstva	11	13 943	.	Cooperatives

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Ústecký 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>14 673</b>	<b>4 963</b>	<b>9 709</b>	<b>5 129</b>	<b>2 224</b>	<b>2 905</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	14 205	4 680	9 524	5 023	2 143	2 879	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	6 186	3 313	2 874	4 504	2 048	2 455	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 226	1 226	x	898	898	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	140	x	140	109	x	109	<i>Working owners</i>
členové rodiny							<i>Members of sole holder's family</i>
hospodáře							<i>Without employment contract</i>
vypomáhající	1 262	1 262	x	500	500	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnaní	90	90	x	81	81	x	<i>Employees</i>
zaměstnanci	3 468	734	2 734	2 915	569	2 346	<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Contract for work</i>
pracující na dohodu	7 784	1 356	6 428	499	91	408	<i>Contract for services</i>
o provedení práce	235	12	223	20	4	16	<i>Persons indirectly employed by a holding<sup>1)</sup></i>
o pracovní činnosti							
nepřímě zaměstnaní podnikem <sup>1)</sup>	468	283	185	106	80	26	

<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 Ústeckém kraji<sup>1)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Ústecký 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>6 186</b>	<b>1 924</b>	<b>3 313</b>	<b>957</b>	<b>2 874</b>	<b>967</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	400	110	256	70	144	40	<i>under 24</i>
25–34	853	265	474	144	379	122	<i>25–34</i>
35–44	1 332	483	676	218	657	266	<i>35–44</i>
45–54	1 449	471	711	192	738	279	<i>45–54</i>
55–64	1 512	394	679	156	832	237	<i>55–64</i>
65 a více	641	201	517	177	124	24	<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 Ústeckém kraji**  
*Selected data on forestry in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>161 960</b>	<b>162 313</b>	<b>162 371</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 420</b>	<b>1 531</b>	<b>1 575</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	865	937	994	Coniferous, total
z toho:				
smrk	740	783	862	Spruce
jedle	38	71	51	Fir
borovice všech druhů	77	77	74	Pines of all sorts
listnaté celkem	555	594	581	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	77	72	86	Oak
buk	410	430	380	Beech
javor	11	22	26	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>417 356</b>	<b>475 653</b>	<b>480 166</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	47 790	93 637	59 697	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	32 185	75 162	33 914	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 Ústeckém kraji**  
*Game stock and hunting in the Ústecký Region*

v kusech

Heads

Zvěř	2012	2013	2014	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	4 556	2 921	2 899	Red deer
daňčí	1 462	1 221	1 346	Fallow deer
mufloní	2 228	1 417	1 565	Mouflon
srnčí	16 519	14 388	14 842	Roe deer
černá	5 222	3 930	3 824	Wild boar
zajíčci	11 946	11 192	11 156	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 872	4 234	4 515	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	13 987	12 325	12 538	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	4 121	4 069	4 050	Red deer
daňčí	962	971	1 081	Fallow deer
mufloní	1 042	1 071	1 005	Mouflon
srnčí	5 594	5 651	5 250	Roe deer
černá	19 044	12 709	12 932	Wild boar
zajíčci	1 200	488	697	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 650	3 767	5 066	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	11 252	6 057	8 467	Pheasant

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

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

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

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

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

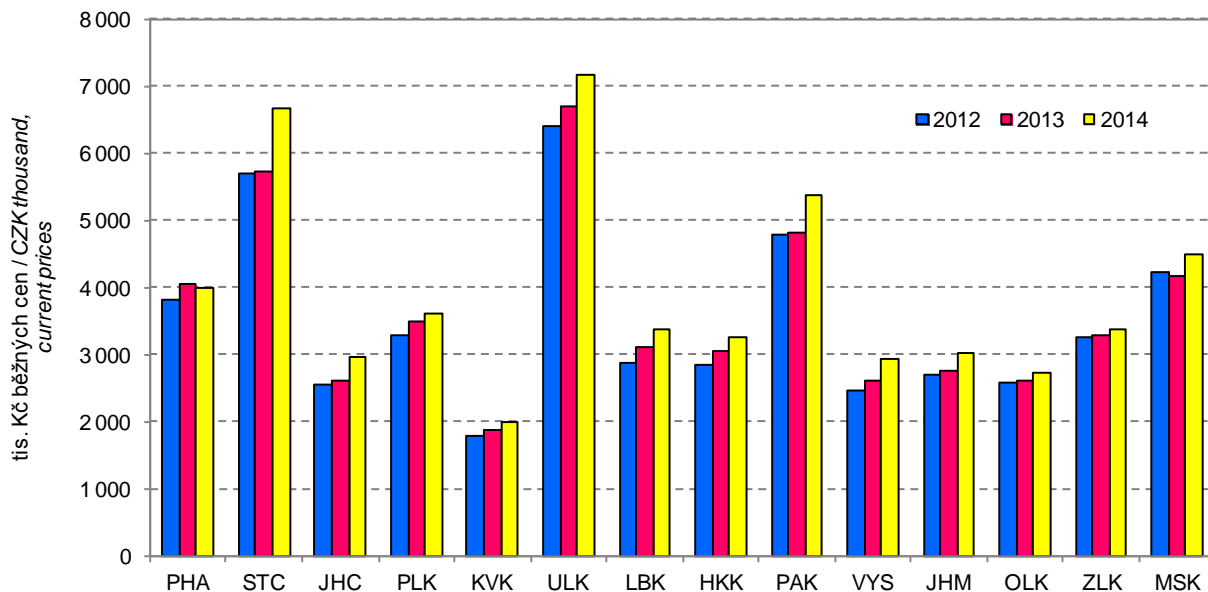
	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	170	164	157	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	334 629	331 479	360 834	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	117 405	119 870	130 236	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	6 408	6 691	7 162	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	52 217	49 539	50 385	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 757	27 654	28 219	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.

**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 Ústeckém kraji<sup>1)</sup>**  
*Average number of enterprises by CZ-NACE in the Ústecký Region<sup>1)</sup>*

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>170</b>	<b>164</b>	<b>157</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	160	152	145	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	14	10	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6	5	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	12	11	11	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	9	8	8	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6	7	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	18	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	4	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	16	14	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	17	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	16	15	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	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	3	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	10	10	10	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.



**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v Ústeckém kraji <sup>1)</sup>**
*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Ústecký Region <sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>334 629</b>	<b>331 479</b>	<b>360 834</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	289 837	279 694	309 114	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 642	9 507	8 286	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 418	1 178	1 211	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	12 282	12 562	13 187	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	50 267	47 500	54 217	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	2 586	2 693	5 447	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14 963	14 889	15 497	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	11 679	12 678	14 036	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 355	6 471	8 024	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 631	3 218	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 987	9 081	11 010	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 689	11 104	11 352	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 424	28 616	33 415	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	137	450	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>52 217</b>	<b>49 539</b>	<b>50 385</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	44 480	42 004	42 825	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 312	2 168	1 603	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 217	1 051	934	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	1 518	1 447	1 465	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 563	4 326	4 097	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	1 307	1 249	1 680	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 399	5 409	5 741	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 734	1 780	1 727	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 032	3 901	4 517	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 281	647	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 017	3 975	4 026	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 943	4 299	4 291	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 643	6 714	7 109	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	435	651	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.

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

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>26 757</b>	<b>27 654</b>	<b>28 219</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 739	26 628	27 287	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16 754	16 933	17 226	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 341	19 730	20 963	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	31 781	32 187	33 177	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	30 773	30 977	31 086	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	22 621	24 550	24 655	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 688	31 973	31 396	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	33 589	34 596	37 296	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 472	22 534	23 801	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 931	21 096	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	21 500	22 266	23 091	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 277	25 146	25 611	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 404	25 638	26 242	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	12 081	15 738	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 Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>4 609,9</b>	<b>4 620,0</b>	<b>5 464,2</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	22,5	21,9	24,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 239,9	4 243,0	4 239,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	65,0	69,7	76,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	42,1	43,0	40,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	87,2	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	175,7	177,5	176,1	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	92,0	91,8	77,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	15,5	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,5	1,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	0,9	0,9	0,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,9	1,9	1,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,8	3,8	3,2	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>22 601,5</b>	<b>21 714,0</b>	<b>19 625,9</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	25,8	24,9	22,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21 892,9	20 939,0	18 861,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	240,5	299,1	281,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	118,8	137,3	157,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	178,9	178,1	161,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	170,3	160,5	164,0	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	96,9	96,4	96,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,1	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	0,5	0,6	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,8	0,7	0,8	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 Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký 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>9 228,0</b>	<b>9 173,5</b>	<b>5 794,1</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	13,1	13,1	10,4	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	3 551,2	3 614,0	2 569,9	Industry
energetika	3 178,1	3 155,2	1 122,8	Energy
doprava	184,6	176,5	176,3	Transport
stavebnictví	13,8	13,5	24,6	Construction
zemědělství a lesnictví	23,7	22,0	25,8	Agriculture and forestry
domácnosti	1 045,4	997,4	963,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	326,8	333,0	900,9	Trade, services, education, and health
ostatní	904,4	861,9	9,8	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 263,6</b>	<b>1 207,7</b>	<b>1 168,6</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	38,5	39,4	44,4	Industry
energetika	34,4	34,4	19,4	Energy
doprava	2,0	1,9	3,0	Transport
stavebnictví	0,1	0,1	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	0,3	0,2	0,4	Agriculture and forestry
domácnosti	11,3	10,9	16,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3,5	3,6	15,5	Trade, services, education, and health
ostatní	9,8	9,4	0,2	Other

<sup>2)</sup> spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

<sup>3)</sup> spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

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

<sup>3)</sup> Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).



**15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Ústeckém kraji**

*Construction and building permits granted in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	51	47	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 764	9 116	9 222	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	4 261	3 466	2 984	Building construction
inženýrské stavitelství	4 984	5 008	6 053	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 680	5 238	4 700	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	30 204	25 962	26 212	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.)	11 789	11 917	13 847	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.)	15 845	16 780	14 466	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 928	13 604	11 340	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 563	1 350	912	Residential buildings
nebytové budovy	4 591	5 251	4 288	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 938	6 290	5 574	Civil engineering works
opravy a údržba	2 917	3 176	3 126	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 695	6 289	4 294	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	6 261	4 892	4 581	Permits, total
budovy	3 875	3 136	2 975	Buildings
v tom: bytové	2 138	1 620	1 514	Residential
nebytové	1 737	1 516	1 461	Non-residential
na ochranu životního prostředí	689	484	477	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 697	1 272	1 129	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 741	1 237	1 567	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	43 203	14 260	12 105	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	9 841	8 789	7 038	Buildings
v tom: bytové	4 138	3 037	3 120	Residential
nebytové	5 703	5 752	3 918	Non-residential
na ochranu životního prostředí	30 164	2 357	1 692	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 198	3 114	3 375	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	6 900	2 915	2 642	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 Ústeckém kraji Housing construction in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	<b>1 147</b>	<b>846</b>	<b>1 019</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	739	517	562	<i>In family houses</i>
v bytových domech	62	-	4	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	60	50	56	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	127	95	75	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	2	-	126	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	104	136	183	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	53	48	13	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	<b>1 271</b>	<b>935</b>	<b>743</b>	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	861	647	606	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	840	637	591	<i>For own use</i>
pro prodej	9	7	14	<i>For sale</i>
pro pronájem	12	3	1	<i>For rent</i>
v bytových domech	102	138	10	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	45	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	57	138	10	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	34	22	14	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	51	51	42	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	5	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	29	23	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	189	54	46	<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	102 821	78 686	65 292	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	83 096	62 063	57 584	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	80,9	84,2	87,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,5	95,9	95,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	113,0	120,5	124,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,5	137,1	134,9	<i>In family houses</i>



# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014

Construction work by district of the construction site location in 2014

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

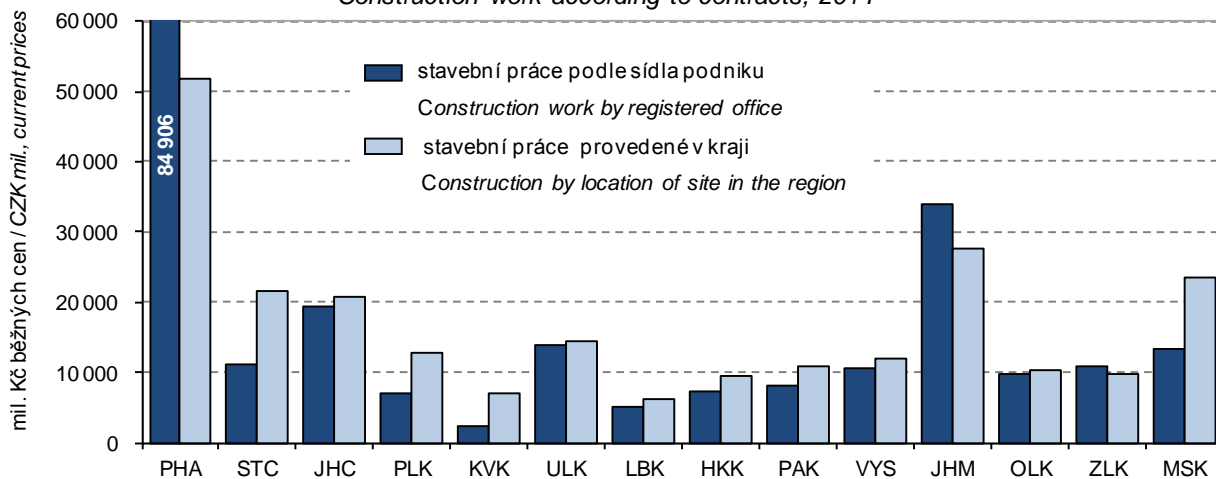
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>14 466</b>	<b>11 340</b>	<b>912</b>	<b>5 574</b>	<b>3 126</b>	<b>4 294</b>
Děčín	1 256	915	139	388	341	482
Chomutov	3 390	2 823	161	1 271	567	649
Litoměřice	2 044	1 737	119	643	308	665
Louny	1 564	1 392	69	1 117	172	527
Most	1 724	1 046	174	590	678	565
Teplice	1 843	1 547	129	624	295	232
Ústí nad Labem	2 645	1 880	122	941	765	1 175

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

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

## 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



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

*Building permits granted by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 581</b>	<b>1 514</b>	<b>1 461</b>	<b>477</b>	<b>1 129</b>	<b>1 567</b>
Děčín	798	256	230	103	209	252
Chomutov	622	190	206	66	160	442
Litoměřice	777	249	352	78	98	235
Louny	660	167	207	91	195	190
Most	417	195	106	30	86	77
Teplice	641	262	147	45	187	232
Ústí nad Labem	666	195	213	64	194	139

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

*Approximate value of constructions by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, district</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>12 105</b>	<b>3 120</b>	<b>3 918</b>	<b>1 692</b>	<b>3 375</b>	<b>2 642</b>
Děčín	1 762	504	645	101	512	2 208
Chomutov	2 358	538	465	280	1 075	3 791
Litoměřice	2 383	471	780	496	636	3 067
Louny	795	238	310	45	202	1 205
Most	1 872	317	656	471	428	4 489
Teplice	1 500	694	349	214	243	2 340
Ústí nad Labem	1 435	358	713	85	279	2 155



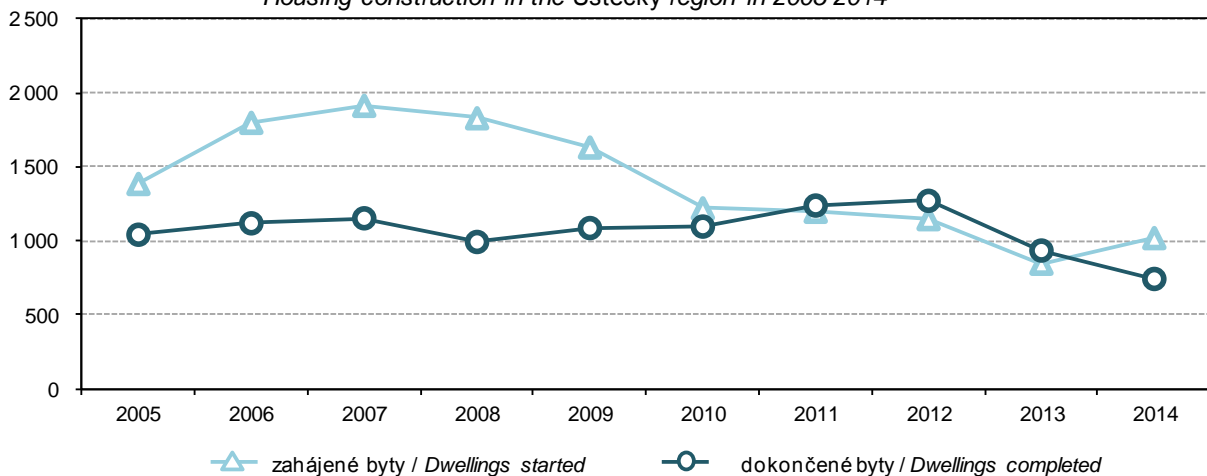
**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**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>			
		<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 019</b>	<b>562</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>75</b>	<b>126</b>	<b>183</b>	<b>13</b>
Děčín	208	85	-	9	17	24	70	3
Chomutov	224	77	-	6	5	84	52	-
Litoměřice	137	103	-	17	3	-	13	1
Louny	83	50	-	4	7	18	4	-
Most	68	50	-	-	-	-	18	-
Teplice	190	134	-	11	34	-	5	6
Ústí nad Labem	109	63	4	9	9	-	21	3
		<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>743</b>	<b>606</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>46</b>
Děčín	115	97	-	2	3	-	3	10
Chomutov	88	69	-	3	2	-	11	3
Litoměřice	121	110	-	3	2	-	3	3
Louny	134	80	-	-	25	-	2	27
Most	69	67	-	-	-	-	1	1
Teplice	99	89	6	1	1	-	1	1
Ústí nad Labem	117	94	4	5	9	-	4	1

**Bytová výstavba v Ústeckém kraji v letech 2005-2014**  
*Housing construction in the Ústecký region in 2005-2014*



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**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 type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>606</b>	<b>591</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	-	-	<b>10</b>
Děčín	97	96	1	-	-	-	-	-
Chomutov	69	68	1	-	-	-	-	-
Litoměřice	110	109	-	1	-	-	-	-
Louny	80	71	9	-	-	-	-	-
Most	67	66	1	-	-	-	-	-
Teplice	89	87	2	-	6	-	-	6
Ústí nad Labem	94	94	-	-	4	-	-	4



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

Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	519	513	446	Establishments
Pokoje	9 527	9 433	8 463	Rooms
Lůžka	25 296	25 063	22 047	Bed places
z toho sezónní	5 825	6 006	6 400	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 699	1 752	1 825	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	416 842	426 592	431 882	Guests
z toho nerezidenti	143 710	147 225	148 749	Non-residents
Přenocování	1 161 812	1 181 845	1 187 437	Overnight stays
z toho nerezidenti	389 555	429 858	430 320	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,9	2,9	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,9	3,9	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	20,5	20,8	21,8	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	23,5	25,2	28,4	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	267	272	211	Actions
Účastníci konferencí	20 654	27 358	62 001	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	501	460	475	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 656	3 533	3 896	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	7,7	8,2	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 377	1 330	1 372	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 806	2 452	2 770	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	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.

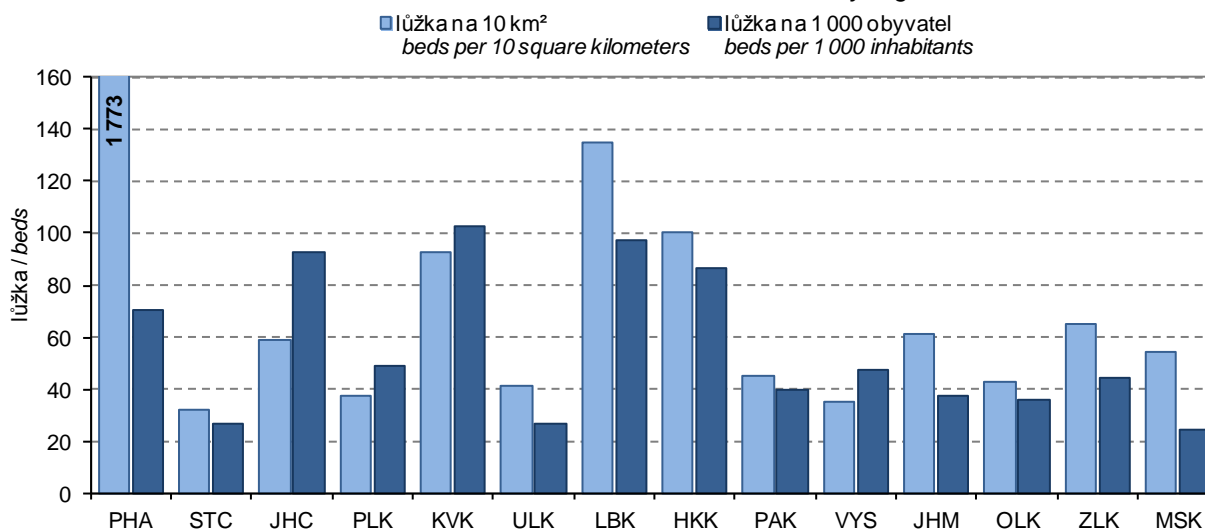
**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2014**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký 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>446</b>	<b>8 463</b>	<b>22 047</b>	<b>431 882</b>	<b>148 749</b>	<b>1 187 437</b>	<b>430 320</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	24	758	1 594	84 125	49 977	177 452	121 832	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	82	2 061	4 388	140 915	59 917	291 605	135 279	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	19	385	926	18 368	5 933	35 001	13 070	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	11	140	526	9 886	3 151	22 044	7 912	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	73	179	7 617	1 228	19 835	3 768	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	153	1 514	4 076	59 148	9 573	144 751	22 190	<i>Boarding houses</i>
kempy	31	697	2 546	35 830	6 052	92 255	17 821	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	11	262	982	3 692	233	17 272	1 064	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	40	665	1 992	22 122	2 507	64 073	7 033	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	71	1 908	4 838	50 179	10 178	323 149	100 351	<i>n.e.c.</i>

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

*Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014*



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Ústeckém kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the  
Ústecký 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>431 882</b>	<b>1 187 437</b>	<b>2,7</b>	<b>3,7</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	283 133	757 117	2,7	3,7	Czech Republic
nerezidenti	148 749	430 320	2,9	3,9	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 317	5 373	2,3	3,3	Belgium
Bulharsko	370	854	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	3 475	7 486	2,2	3,2	Denmark
Estonsko	210	654	3,1	4,1	Estonia
Finsko	636	2 051	3,2	4,2	Finland
Francie	2 217	4 352	2,0	3,0	France
Chorvatsko	474	921	1,9	2,9	Croatia
Irsko	234	554	2,4	3,4	Ireland
Island	55	180	3,3	4,3	Iceland
Itálie	2 749	6 439	2,3	3,3	Italy
Srbsko a Černá Hora	411	1 159	2,8	3,8	Serbia and Montenegro
Kypr	19	30	1,6	2,6	Cyprus
Litva	890	1 827	2,1	3,1	Lithuania
Lotyšsko	212	376	1,8	2,8	Latvia
Lucembursko	36	76	2,1	3,1	Luxembourg
Lichtenštejnsko	15	24	1,6	2,6	Liechtenstein
Maďarsko	2 163	4 338	2,0	3,0	Hungary
Malta	13	27	2,1	3,1	Malta
Německo	67 594	166 772	2,5	3,5	Germany
Nizozemsko	5 224	11 670	2,2	3,2	Netherlands
Norsko	847	1 839	2,2	3,2	Norway
Polsko	11 660	21 938	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	251	1 029	4,1	5,1	Portugal
Rakousko	3 383	6 756	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 031	3 017	2,9	3,9	Romania
Rusko	6 480	38 851	6,0	7,0	Russian Federation
Řecko	147	332	2,3	3,3	Greece
Slovensko	8 744	19 091	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	945	1 964	2,1	3,1	Slovenia
Velká Británie	2 931	7 132	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	1 150	2 934	2,6	3,6	Spain
Švédsko	2 278	3 893	1,7	2,7	Sweden
Švýcarsko	1 529	3 091	2,0	3,0	Switzerland
Turecko	415	1 005	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	1 268	3 882	3,1	4,1	Ukraine
Ostatní evropské země	1 734	4 671	2,7	3,7	Other European Countries

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2014**

*Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2014*

dokončení

End of Table

	Hosté Guests	Přnocování Overnight stays	Průměrný počet přnocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Kanada	402	1 844	4,6	5,6	Canada
Spojené státy	1 806	4 614	2,6	3,6	United States
Brazílie	133	277	2,1	3,1	Brazil
Čína	722	1 385	1,9	2,9	China
Indie	166	688	4,1	5,1	India
Izrael	661	4 842	7,3	8,3	Israel
Japonsko	1 720	7 295	4,2	5,2	Japan
Korejská republika	819	1 166	1,4	2,4	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	6 743	62 644	9,3	10,3	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	49	246	5,0	6,0	South Africa
Ostatní africké země	561	6 390	11,4	12,4	Other African Countries
Austrálie	338	670	2,0	3,0	Australia
Nový Zéland	59	112	1,9	2,9	New Zealand
Oceánie	7	13	1,9	2,9	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 Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přnocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Ústecký kraj</b>	<b>446</b>	<b>8 463</b>	<b>22 047</b>	<b>6 400</b>	<b>431 882</b>	<b>148 749</b>	<b>1 187 437</b>	<b>430 320</b>
Děčín	144	2 122	6 061	2 359	111 472	31 825	266 020	69 101
Chomutov	93	1 350	3 830	1 144	76 454 <sup>1)</sup>	26 026 <sup>1)</sup>	182 964 <sup>1)</sup>	68 977 <sup>1)</sup>
Litoměřice	56	1 253	3 401	1 413	60 686	16 123	165 902	35 797
Louny	32	581	1 722	886	26 547	9 371	70 944	23 236
Most	33	795	1 806	0	34 485	11 426	73 608	26 045
Teplice	54	1 415	3 172	169	59 862	29 392	305 170	157 851
Ústí nad Labem	34	947	2 055	429	62 376	24 586	122 829	49 313

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

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



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

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 31. 12.)</b>	<b>4 200</b>	<b>4 216</b>	<b>4 216</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> <b>(as at 31 December)</b>
v tom:				
dálnice	56	56	56	Motorways
silnice I. třídy	490	507	507	Roads Class I
z toho rychlostní	12	28	28	Expressways
silnice II. třídy	898	899	899	Roads Class II
silnice III. třídy	2 755	2 753	2 754	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> 349 581	350 372	355 735	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	<sup>2)</sup> 38 992	38 554	39 486	Lorries
Silniční traktory	<sup>2)</sup> 601	530	493	Road tractors
Návěsy	<sup>2)</sup> 2 808	2 744	2 839	Semi-trailers
Autobusy	<sup>2)</sup> 1 170	1 165	1 163	Buses
Motocykly	<sup>2)</sup> 73 452	73 380	74 720	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	5 542	5 541	6 081	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 062	4 845	5 491	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	24 625	21 313	18 960	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)	13 130	13 221	13 230	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	44 282	43 816	43 192	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	26 228	25 881	25 602	Working days
v sobotu	9 015	8 912	8 749	Saturdays
v neděli a svátek	9 039	9 023	8 841	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	93,4	91,7	89,5	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	11,0	11,0	11,0	Tramways
autobusy	52,5	52,3	50,8	Buses
trolejbusy	29,9	28,4	27,7	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 022	1 020	1 020	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 210	8 026	8 172	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 212	1 946	1 732	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 036	2 122	1 782	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	11 353	12 066	11 693	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 975	2 770	3 063	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 127	4 164	4 067	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 380	14 426	14 548	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 648	5 693	5 790	Working days
v sobotu	4 381	4 405	4 392	Saturdays
v neděli a svátek	4 351	4 328	4 366	Sundays and holidays
<b>Vodní doprava (tis. t)</b>				<b>Inland waterway transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	330	56	147	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	-	-	-	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	33	52	128	Transport of goods within the region

<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

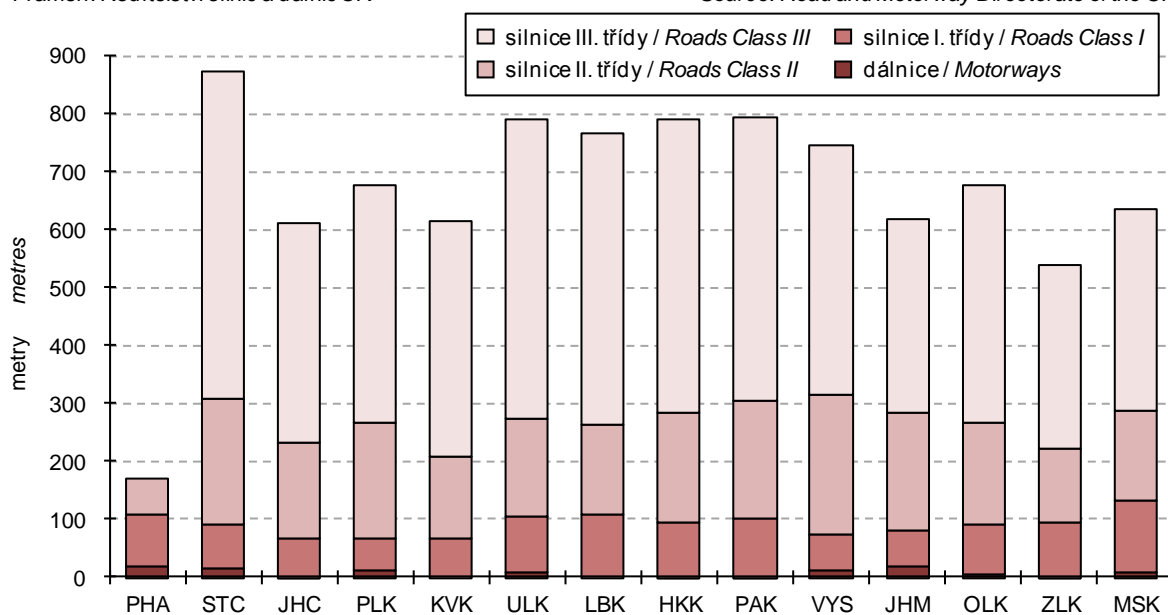
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 216</b>	<b>56</b>	<b>507</b>	<b>28</b>	<b>899</b>	<b>2 754</b>
Děčín	618	-	71	-	147	400
Chomutov	644	-	85	16	138	421
Litoměřice	958	29	61	-	212	656
Louny	931	-	105	5	215	611
Most	270	-	63	-	43	164
Teplice	393	-	68	5	63	262
Ústí nad Labem	402	28	54	2	81	240

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 Ústeckém kraji**
*Usage of information and communication technologies in the Ústecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
mobilní telefon	96,3	96,8	97,0	Mobile phone
osobní počítač	61,9	62,6	63,5	Personal computer
internet	61,3	63,0	66,2	Internet
internet v mobilu	14,3	17,4	25,0	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	24,1	24,8	27,1	Internet for shopping
internet k telefonování	29,3	28,7	26,0	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	28,1	33,6	35,3	Internet banking
sociální sítě	31,1	34,7	35,5	Social networks
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	61,1	61,9	62,4	Personal computer
z toho přenosný	33,7	38,2	43,4	portable computer
přístup k internetu	60,1	61,9	63,0	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	15,0	14,6	16,0	By means of a cable TV
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	65	66	60	xDSL line
kabelová televize (CATV)	57	57	57	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	27	31	33	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	52	55	.	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>788</b>	<b>779</b>	<b>767</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	715	713	703	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	34	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	.	.	12,2	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,2	Portable computers
tablety	.	.	0,8	Tablets
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)</b>
připojení k internetu	83,4	89,2	.	Internet access
vlastní webové stránky	21,6	25,7	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,3	11,0	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>1)</sup>	7,6	8,8	.	On-line appointments <sup>1)</sup>
on-line konzultace <sup>1)</sup>	7,6	9,5	.	On-line consultations <sup>1)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>IT specialists</b>
počet (v tis.)	5,5	6,5	7,5	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 296	36 216	31 877	Average monthly gross wage
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	<b>849</b>	<b>886</b>	<b>827</b>	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	23	47	61	Computer consultancy services

<sup>1)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zasláného 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

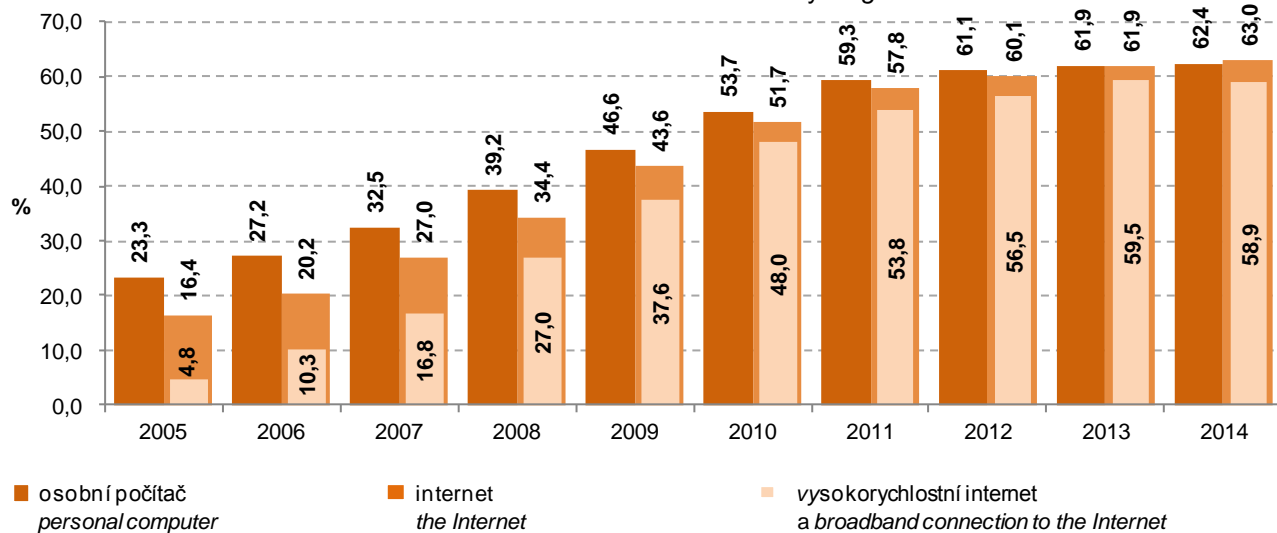
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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 Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Ústecký kraj	15,7	4,0	0,9	12,4	1,3	0,9	12,2	1,2	0,8
Děčín	11,1	4,6	1,2	9,0	1,8	1,1	8,7	1,8	0,9
Chomutov	20,3	3,4	1,0	14,6	0,6	1,0	14,4	0,5	1,0
Litoměřice	16,3	4,1	0,4	13,9	1,2	0,4	13,8	1,2	0,4
Louny	17,7	4,5	0,7	14,7	2,2	0,7	13,9	2,2	0,6
Most	15,1	2,9	1,8	12,4	0,7	1,8	12,2	0,7	1,8
Teplice	14,5	5,1	0,5	11,2	1,5	0,5	11,2	1,3	0,5
Ústí nad Labem	15,8	3,3	0,6	12,2	1,2	0,6	11,9	1,1	0,4

Domácnosti v Ústeckém 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 Ústecký 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 Ústeckém kraji

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2012	2013	2014	
<b>VaV pracoviště celkem</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	23	20	23	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	89	82	98	Business enterprise
vládní	6	7	7	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 036</b>	<b>1 048</b>	<b>1 116</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	458	465	504	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	785	753	819	Business enterprise
vládní	47	53	52	Government
vysokoškolský	204	242	245	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of total employment
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 118</b>	<b>1 077</b>	<b>1 214</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	479	437	474	Labour costs
ostatní běžné	450	487	422	Other current R&D costs
investiční	189	153	317	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	929	827	908	Business enterprise
vládní	11	19	19	Government
vysokoškolský	177	231	286	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	681	630	634	Business enterprise sector
veřejné z ČR	291	275	272	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	144	168	307	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	1	4	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>266</b>	<b>260</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>243</b>	<b>240</b>	<b>212</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	86	91	101	Public universities
soukromé podniky celkem	154	146	108	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	73	83	59	National
podniky pod zahraniční kontrolou	81	62	49	Foreign-controlled
ostatní příjemci	2	3	4	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	3	8	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	19	13	.	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 Ústeckém kraji

Selected data on science and research in the Ústecký Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>20 845</b>	<b>19 982</b>	<b>18 747</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 695	2 722	2 528	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 897	2 855	2 636	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	3 918	3 940	3 522	Bachelor programmes
magisterský	1 294	1 315	1 209	Master programmes
doktorský	478	452	435	Doctoral programmes
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>56,4</b>	<b>60,2</b>	<b>71,3</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	31,1	32,2	35,9	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	15,3	18,6	23,8	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	41,1	41,6	47,5	Master's level and doctoral level
Podíl populace <sup>4)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	11,9	12,8	15,3	Population <sup>4)</sup> with tertiary education, total (as % of the whole population <sup>2)</sup> )
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>32,9</b>	<b>35,0</b>	<b>35,8</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	2,6	3,2	4,9	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,4	9,6	9,8	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)</b>	<b>62,5</b>	<b>62,5</b>	<b>64,5</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	25,3	24,1	21,1	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,7	17,5	17,6	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>32 318</b>	<b>32 611</b>	<b>32 927</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	40 132	40 542	40 913	Science and engineering professional.
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>27 177</b>	<b>27 471</b>	<b>27 915</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>22</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	9	7	18	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	9	7	11	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31.12. celkem</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	49	53	53	of private enterprises
<b>Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)</b>	<b>247</b>	<b>360</b>	<b>368</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	136	179	61	Research and development

<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
Ústecký kraj	98	16	908	367	341	200	1 540	819	220	281
Děčín	15	4	137	86	43	8	228	175	12	74
Chomutov	13	1	84	34	34	16	226	86	6	12
Litoměřice	21	1	77	37	34	6	327	80	34	36
Louny	10	2	59	24	20	14	118	97	42	16
Most	14	1	79	29	14	36	147	54	20	24
Teplice	9	4	231	71	159	1	191	108	17	21
Ústí nad Labem	16	3	243	86	37	119	303	219	89	98

<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

## 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
Ústecký kraj	908	19	155	348	386	333	576
Děčín	137	1	49	24	63	61	76
Chomutov	84	2	21	38	23	78	6
Litoměřice	77	6	5	26	39	29	48
Louny	59	2	25	30	1	59	-
Most	79	7	13	28	31	27	52
Teplice	231	-	27	4	200	36	195
Ústí nad Labem	243	-	16	197	30	42	200

**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&D in private enterprises by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Direct government support of R&amp;D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>49</b>
Děčín	2	1	9	0	-	-	9	9	-
Chomutov	7	4	23	1	2	15	5	23	-
Litoměřice	5	2	6	4	2	0	-	6	-
Louny	4	2	16	-	0	16	-	16	-
Most	5	1	7	2	-	5	0	2	5
Teplice	2	-	1	0	0	-	-	0	0
Ústí nad Labem	8	4	47	-	2	45	0	3	44

**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&D in private enterprises by district in 2013*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&amp;D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
Děčín	7	2	5	-	-	1	4	4	1
Chomutov	3	1	4	-	-	-	4	-	4
Litoměřice	8	2	4	0	1	3	-	2	2
Louny	4	-	1	0	-	1	-	0	0
Most	3	-	0	0	-	0	-	0	-
Teplice	4	1	4	0	0	-	4	0	4
Ústí nad Labem	5	-	2	-	0	1	1	0	2



## 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 ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>18</b>	-	<b>11</b>	-	<b>53</b>	<b>1</b>
Děčín	2	-	-	-	6	-
Chomutov	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	1	-	4	-	7	-
Louny	1	-	1	-	5	1
Most	-	-	1	-	9	-
Teplice	-	-	1	-	6	-
Ústí nad Labem	15	-	4	-	20	-



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

Selected data on education in the Ústecký 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	342	350	357	Schools
třídy	1 104	1 125	1 143	Classes
děti	26 063	26 453	26 489	Children
učitelé	2 057	2 103	2 134	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Primary education</b>
školy	279	276	277	Schools
třídy	3 580	3 593	3 630	Classes
žáci	69 095	70 179	71 949	Pupils
učitelé	4 922	4 945	4 976	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	94	96	94	Schools
třídy	1 776	1 734	1 665	Classes
žáci	37 862	35 940	34 447	Pupils
učitelé	3 306	3 147	3 032	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	23	23	22	Schools
třídy denního studia	321	319	311	Classes of full-time studies
žáci	8 193	8 111	8 005	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	76	78	76	Schools
třídy denního studia	1 263	1 243	1 205	Classes of full-time studies
žáci	27 070	25 649	24 587	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	30	27	25	Schools
třídy denního studia	51	46	40	Classes of full-time studies
žáci	2 599	2 180	1 855	Pupils
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	1	1	1	Schools
žáci	195	213	220	Pupils
učitelé	49	54	51	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	9	9	9	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	69	70	69	Study groups of full-time studies
studenti	2 369	2 407	2 302	Students
učitelé	106	117	103	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	2	2	2	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	20 649	19 894	18 747	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 <i>Region, District</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Primary education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>357</b>	<b>1 143</b>	<b>26 489</b>	<b>2 134</b>	<b>277</b>	<b>3 630</b>	<b>71 949</b>	<b>4 976</b>
Děčín	62	180	4 196	348	54	584	11 618	809
Chomutov	36	193	4 246	333	38	545	10 979	735
Litoměřice	74	196	4 419	358	49	530	10 437	736
Louny	50	122	2 878	230	38	390	7 426	533
Most	20	134	3 179	253	28	483	9 655	669
Teplice	58	164	3 915	313	38	542	10 854	732
Ústí nad Labem	57	154	3 656	299	32	556	10 980	763

## 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 <i>Region, District</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of gymnází Grammar schools</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>94</b>	<b>1 665</b>	<b>34 447</b>	<b>32 581</b>	<b>3 032</b>	<b>22</b>	<b>311</b>	<b>8 005</b>	<b>7 977</b>
Děčín	19	.	6 100	5 720	586	4	50	1 329	1 329
Chomutov	9	.	4 961	4 700	433	4	47	1 174	1 158
Litoměřice	16	.	4 871	4 582	419	3	44	1 138	1 138
Louny	10	.	2 643	2 535	237	3	32	768	768
Most	16	.	5 892	5 431	486	2	42	1 140	1 140
Teplice	13	.	4 041	3 903	360	4	54	1 296	1 284
Ústí nad Labem	11	.	5 939	5 710	511	2	42	1 160	1 160

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>76</b>	<b>1 205</b>	<b>24 587</b>	<b>23 855</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>1 855</b>	<b>749</b>
Děčín	15	240	4 535	4 319	2	.	236	72
Chomutov	6	164	3 487	3 451	2	.	300	91
Litoměřice	13	192	3 322	3 292	7	.	411	152
Louny	8	84	1 771	1 697	2	.	104	70
Most	14	200	4 496	4 228	3	.	256	63
Teplice	10	119	2 517	2 472	4	.	228	147
Ústí nad Labem	10	205	4 459	4 396	5	.	320	154

<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**

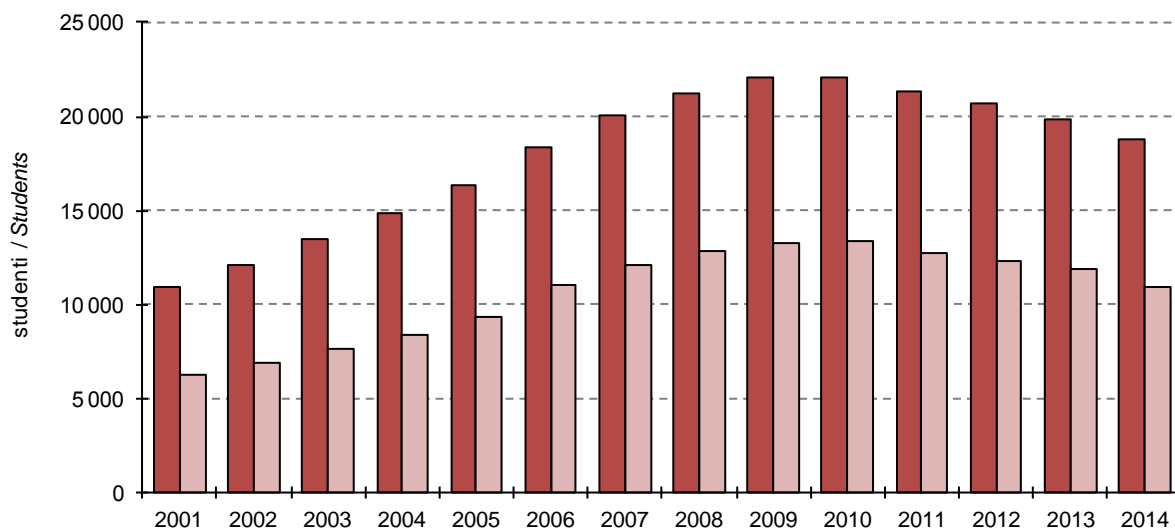
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015*

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>Ústecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>133</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>69</b>	<b>2 302</b>	<b>1 323</b>	<b>103</b>
Děčín	.	.	.	.	2	15	470	215	15
Chomutov	.	.	.	.	1	4	58	58	4
Litoměřice	.	.	.	.	3	15	298	298	19
Louny	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Most	.	.	.	.	1	15	859	362	20
Teplice	1	220	133	51	1	3	105	27	5
Ústí nad Labem	.	.	.	.	1	17	512	363	41

**Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji**  
*Students<sup>\*)</sup> of public and private universities in the Ústecký Region*



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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství <sup>1)</sup> <i>Having other citizen- ships<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)/Jan Evangelista Purkyně <i>University in Ústí nad Labem</i>	9 143	6 041	8 951	6 405	2 568	192	1 850	1 318
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	994	636	966	706	260	28	152	105
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	650	108	638	289	349	12	67	8
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	3 296	2 530	3 239	2 330	915	57	754	584
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	896	408	880	746	134	16	119	60
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	570	529	561	434	127	9	101	96
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 652	1 133	1 632	1 180	454	20	464	329
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	662	424	651	352	300	11	94	65
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	462	299	423	390	33	39	99	71
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Tereziín/ <i>University of Applied Psychology</i>	113	78	110	49	61	3	-	-

<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.


## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Ústeckém kraji

## Selected data on health in the Ústecký 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	2 908	2 917	3 043	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 816	2 827	2 952	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	284	283	271	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 916	7 879	8 201	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	20	20	21	Hospitals
počet lůžek	4 978	4 873	4 942	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	176 957	174 974	180 679	Number
na 1 000 obyvatel	213,9	211,9	219,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 226 285	1 182 609	1 244 159	Number
na 1 000 obyvatel	1 482,2	1 432,0	1 508,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,9	6,8	6,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	246,3	242,0	251,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	13	13	12	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 311	1 302	1 179	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	5	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	485	485	365	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	318	321	334	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	153	149	157	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	365	354	351	Dentists
gynekologů	106	106	116	Gynaecologists
specialistů	456	457	505	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	271	274	296	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	192	199	209	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 Ústeckém kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	293 213	281 078	280 226	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	81 986	86 954	85 441	<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	70 815	75 515	73 699	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 833	3 734	3 926	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 338	7 705	7 816	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 955 963	4 056 929	4 060 962	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 343 545	3 429 870	3 443 510	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	217 548	216 989	212 803	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	394 870	410 070	404 649	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	27,96	30,94	30,49	<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)	48,3	46,7	47,5	<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	47,2	45,4	46,7	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,8	58,1	54,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,8	53,2	51,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	10 808	11 115	11 126	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,686	3,954	3,970	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,116	3,343	3,367	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,203	0,212	0,208	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,368	0,400	0,396	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	7	5	<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 <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 043</b>	<b>2 952</b>	<b>3,7</b>	<b>271</b>	<b>8 201</b>
Děčín	385	384	2,9	342	952
Chomutov	396	394	3,2	315	1 074
Litoměřice	421	387	3,5	283	1 055
Louny	257	245	3,0	336	540
Most	399	396	3,5	286	1 194
Teplice	405	403	3,1	318	1 066
Ústí nad Labem	778	744	6,5	154	2 321

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>21</b>	<b>296</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>209</b>
Děčín	5	46	-	-	44
Chomutov	2	61	2	2	24
Litoměřice	2	41	4	2	34
Louny	3	28	2	-	17
Most	4	37	1	-	23
Teplice	3	35	2	1	34
Ústí nad Labem	2	48	1	-	33

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>334</b>	<b>157</b>	<b>351</b>	<b>116</b>	<b>505</b>
Děčín	56	24	62	15	72
Chomutov	47	21	55	16	71
Litoměřice	53	22	48	14	85
Louny	37	19	35	12	61
Most	44	29	49	20	48
Teplice	49	20	49	14	55
Ústí nad Labem	48	22	53	25	113

<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 <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>280 226</b>	<b>85 441</b>	<b>30,49</b>	<b>4 060 962</b>	<b>47,53</b>	<b>3,97</b>
Děčín	33 900	10 918	32,21	476 772	43,67	3,85
Chomutov	32 984	11 030	33,44	457 009	41,43	3,80
Litoměřice	31 793	9 721	30,58	503 280	51,77	4,34
Louny	21 246	7 268	34,21	339 149	46,66	4,37
Most	32 902	8 179	24,86	389 301	47,60	3,24
Teplice	39 408	12 912	32,76	632 033	48,95	4,39
Ústí nad Labem	87 993	25 413	28,88	1 263 418	49,72	3,93



**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Ústeckém kraji**

*Selected data on social services in the Ústecký 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	40	42	40	Retirement homes
místa	3 820	3 897	3 678	Places
Domovy se zvláštním režimem	28	31	34	Residential care homes
místa	1 455	1 775	1 963	Places
Denní stacionáře	19	19	20	Day care centres
místa	157	126	.	Places
Týdenní stacionáře	7	6	5	Week care centres
místa	72	47	44	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	38	38	36	Homes for people with disabilities
místa	1 882	1 815	1 623	Places
Azylové domy	26	28	27	Reception centres
místa	579	713	810	Places
Chráněné bydlení	15	17	19	Sheltered housing
místa	226	275	399	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	159	172	175	Social services in other establishments
místa	220	196	135	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	4 085	4 100	4 027	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 749	1 571	2 124	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	274	279	248	Homes for people with disabilities
azylové domy	705	693	860	Reception centres
chráněné bydlení	88	127	99	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	3 808	6 025	6 205	Community care service
osobní asistence	266	467	519	Personal assistance
tísňová péče	-	-	15	Distress care
odlehčovací služby	290	349	1 013	Relief services
centra denních služeb	53	60	62	Day service centres
denní stacionáře	174	196	212	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	83 184	122 108	136 950	Community care service
osobní asistence	12 928	17 918	23 550	Personal assistance
tísňová péče	-	-	248	Distress care
odlehčovací služby	16 263	21 888	46 851	Relief services
centra denních služeb	9 937	12 122	6 418	Day service centres
denní stacionáře	33 394	36 519	43 409	Day care centres

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>228 276</b>	<b>228 028</b>	<b>228 462</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	132 434	132 525	133 634	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	39 747	40 778	41 874	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	218	204	193	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	67	57	43	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	18 971	18 251	17 576	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	5 949	6 319	6 549	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	15 108	15 504	15 883	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	43 773	43 349	42 792	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 871	7 930	7 994	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 103	4 093	3 991	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</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	69	70	71	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>	50	50	50	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	50	50	50	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	74	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>10 326</b>	<b>10 471</b>	<b>10 538</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 687	10 871	10 969	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	9 498	9 661	9 745	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 059	9 195	9 349	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 499	6 576	6 561	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 082	10 190	10 212	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 630	6 641	6 620	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 861	5 822	5 747	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	11 405	11 588	11 683	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 821	13 080	13 197	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 349	5 442	5 506	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 Ústeckém kraji  
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>92 047</b>	<b>92 350</b>	<b>92 806</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	60 791	61 276	61 973	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	17 580	18 162	18 755	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	122	113	110	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	1	1	1	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 540	10 078	9 684	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	3 132	3 302	3 367	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 708	7 724	7 778	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 871	7 930	7 994	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 004	2 039	2 009	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu v Kč</b>	<b>11 048</b>	<b>11 207</b>	<b>11 283</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 934	12 126	12 223	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 669	10 836	10 918	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	10 207	10 361	10 489	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	4 280	4 359	4 378	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 500	10 608	10 607	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 957	6 973	6 946	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 150	6 117	6 044	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 821	13 080	13 197	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 316	5 406	5 466	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>136 229</b>	<b>135 678</b>	<b>135 656</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	71 643	71 249	71 661	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	22 167	22 616	23 119	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	96	91	83	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	66	56	42	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	8 431	8 173	7 892	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	2 817	3 017	3 182	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 400	7 780	8 105	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovské, vč. kombinovaných	43 773	43 349	42 792	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 099	2 054	1 982	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu v Kč</b>	<b>9 838</b>	<b>9 970</b>	<b>10 029</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 628	9 792	9 884	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 569	8 717	8 794	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 600	7 747	7 837	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 533	6 616	6 613	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 560	9 674	9 726	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 267	6 278	6 274	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 561	5 528	5 463	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 405	11 588	11 683	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 382	5 477	5 545	<i>Orphan's pension</i>

<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 Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid in the Ústecký Region <sup>\*)</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>1 194,8</b>	<b>1 215,5</b>	<b>1 221,4</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	625,4	616,0	600,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	263,9	314,7	354,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	301,9	283,1	264,7	Parental allowance
porodné	1,3	1,3	1,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)</b>	<b>22,4</b>	<b>26,4</b>	<b>33,3</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,3	14,6	18,5	For the child
odměna pěstouna	10,0	11,4	14,3	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,2	0,4	0,4	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	-	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,0	0,1	Allowance at the foster care termination
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>3 133 896</b>	<b>3 266 849</b>	<b>3 318 742</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	371 327	367 244	358 095	Child allowance
příspěvek na bydlení	824 682	1 066 674	1 269 863	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 913 075	1 814 949	1 672 881	Parental allowance
porodné	17 071	17 177	16 906	Birth grant
pohřebné	1 315	1 260	1 240	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)</b>	<b>110 825</b>	<b>202 235</b>	<b>260 745</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	57 930	77 158	97 661	For the child
odměna pěstouna	51 186	118 013	156 979	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 709	3 159	3 519	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	-	2 980	1 286	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	925	1 300	Allowance at the foster care termination

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

<sup>\*)</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 Ústeckém kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Ústecký 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>1 219 635</b>	<b>1 235 549</b>	<b>1 320 395</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	805 059	837 543	923 698	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	366 905	342 333	341 239	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	47 169	55 179	54 936	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	502	493	523	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 <i>Establishments</i>			Místa <i>Places</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>223</b>
Děčín	7	7	1	-	9	47
Chomutov	6	4	2	-	7	24
Litoměřice	7	7	5	1	6	37
Louny	3	4	3	1	2	16
Most	6	4	3	1	4	26
Teplice	3	4	3	2	2	32
Ústí nad Labem	8	4	3	-	6	41
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 678</b>	<b>1 963</b>	<b>.</b>	<b>44</b>	<b>1 623</b>	<b>1 290</b>
Děčín	346	464	.	-	381	283
Chomutov	582	208	.	-	431	152
Litoměřice	504	693	.	4	355	346
Louny	291	146	.	10	78	94
Most	665	87	.	6	184	156
Teplice	450	219	.	24	76	142
Ústí nad Labem	840	146	.	-	118	117

<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.

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 Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions					Pensions		
		starobní <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrné <sup>1)</sup> Partial old-age <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovské <sup>2)</sup> Widow's <sup>2)</sup>	vdovecké <sup>2)</sup> Widower's <sup>2)</sup>	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Ústecký kraj	228 462	133 634	43	17 576	6 549	15 883	42 792	7 994	3 991
Děčín	38 690	23 059	6	3 261	696	2 873	6 856	1 283	656
Chomutov	31 913	18 680	9	2 806	843	1 743	6 072	1 134	626
Litoměřice	33 171	19 355	5	2 912	800	2 016	6 395	1 124	564
Louny	24 596	13 668	3	1 842	980	2 149	4 729	848	377
Most	30 286	18 534	8	1 614	916	1 706	5 814	1 173	521
Teplice	37 605	20 496	8	2 985	1 607	3 703	6 795	1 359	652
Ústí nad Labem	32 201	19 842	4	2 156	707	1 693	6 131	1 073	595
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Ústecký kraj	10 538	10 969	6 561	10 212	6 620	5 747	11 683	13 197	5 506
Děčín	10 241	10 620	5 945	9 856	6 483	5 724	11 454	12 589	5 361
Chomutov	10 619	10 971	6 920	10 289	6 674	5 703	11 663	13 357	5 554
Litoměřice	10 586	10 958	6 845	10 433	6 685	5 816	11 582	12 788	5 549
Louny	10 263	10 773	6 481	10 369	6 689	5 676	11 502	12 797	5 528
Most	10 914	11 269	7 038	10 193	6 719	5 794	12 020	13 918	5 612
Teplice	10 369	11 034	6 406	10 275	6 590	5 764	11 655	13 513	5 461
Ústí nad Labem	10 822	11 172	5 736	10 142	6 459	5 757	11 913	13 312	5 515

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

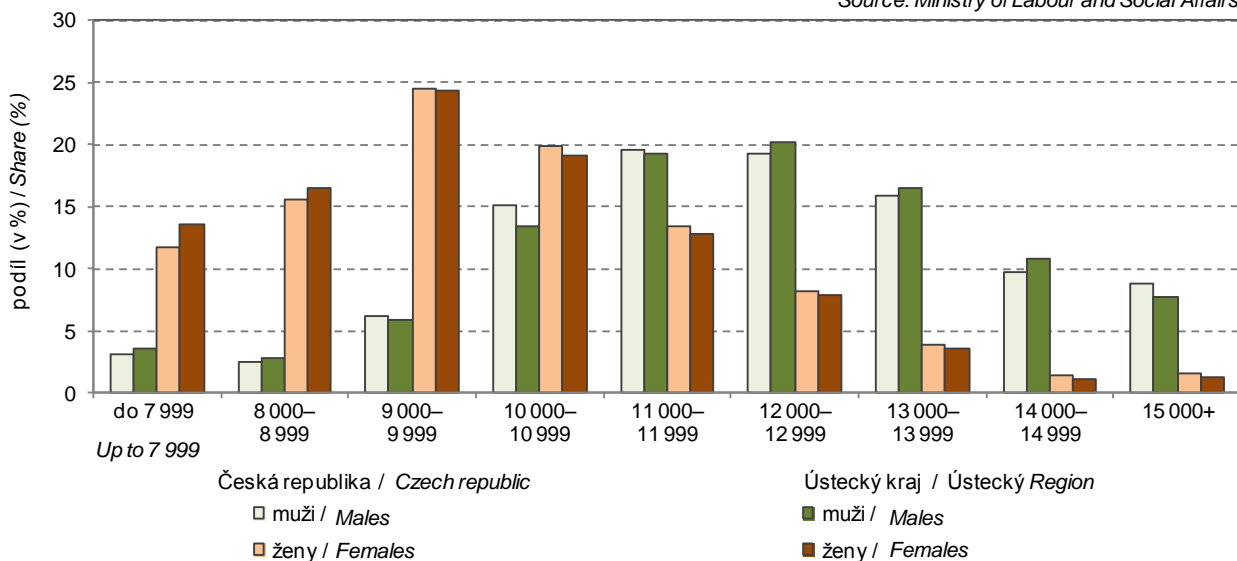
<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

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

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



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014 <sup>\*)</sup>

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 <sup>\*)</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 pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
	Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 221,4</b>	<b>600,3</b>	<b>354,9</b>	<b>264,7</b>	<b>33,3</b>	<b>18,5</b>	<b>14,3</b>
Děčín	229,5	113,6	72,1	43,5	6,4	3,5	2,9
Chomutov	186,9	91,9	56,6	38,2	4,0	2,2	1,7
Litoměřice	131,3	64,1	28,3	38,7	4,9	2,9	2,0
Louny	115,8	60,2	27,3	28,1	3,8	2,2	1,5
Most	202,7	98,8	67,8	35,9	4,3	2,2	2,0
Teplice	183,9	87,8	55,1	40,8	5,7	3,2	2,5
Ústí nad Labem	171,3	83,9	47,7	39,4	4,2	2,3	1,8
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 318 742</b>	<b>358 095</b>	<b>1 269 863</b>	<b>1 672 881</b>	<b>260 745</b>	<b>97 661</b>	<b>156 979</b>
Děčín	602 396	68 000	261 762	269 567	51 625	18 597	32 132
Chomutov	495 024	54 631	197 476	240 435	30 805	11 694	18 201
Litoměřice	393 268	38 539	91 742	260 934	38 415	14 823	22 826
Louny	320 194	35 978	100 353	181 986	30 651	11 960	17 932
Most	529 467	58 894	250 399	217 499	33 020	11 856	20 577
Teplice	511 249	52 280	201 734	254 198	43 771	16 438	26 406
Ústí nad Labem	467 145	49 773	166 397	248 262	32 458	12 294	18 905

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

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



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

*Selected data on culture in the Ústecký 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>333</b>	<b>331</b>	<b>331</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	46	48	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 071	4 107	4 111	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	84	80	77	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 655	4 513	4 387	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 384	2 480	2 516	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	677	847	884	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	2 663	2 737	2 873	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	715	713	703	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 215	21 028	22 681	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	20	17	Branches of museums and art galleries
Expozice	104	108	112	Expositions
Uspořádané výstavy	204	214	252	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	409	462	409	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 110	1 115	988	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	330	336	402	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	83 218	86 413	87 439	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 163	1 152	1 237	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	102	106	95	Independent exhibitions
samostatné koncerty	129	128	137	Independent concerts
dramatická vystoupení	95	87	99	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	528	389	604	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	14	14	25	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 Ústeckém kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Ústecký 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>27 427</b>	<b>29 848</b>	<b>25 927</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 401	2 768	2 973	Economic crime
obecná kriminalita	21 520	23 696	19 511	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	33,2	36,1	31,4	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>13 393</b>	<b>14 376</b>	<b>14 534</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 325	1 715	1 994	Economic crime
obecná kriminalita	9 037	9 698	9 442	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>13 110</b>	<b>13 740</b>	<b>13 690</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	7 271	7 720	7 802	Habitual offenders
nezletilí	148	170	177	Minors
mladiství	409	347	318	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>7 551</b>	<b>8 230</b>	<b>8 372</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	9,1	10,0	10,2	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	59	48	57	Killed persons
Osoby zraněné	1 757	1 770	1 941	Injured persons
v tom:				
lehce	1 572	1 554	1 726	Slightly
těžce	185	216	215	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	370 473	384 669	394 553	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>2 353</b>	<b>1 980</b>	<b>2 042</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	288	330	283	Negligence
technické závady	176	190	195	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,8	2,4	2,5	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	5	8	6	Killed persons
Zraněné osoby	79	50	83	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	270 832	198 606	107 945	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>7 802</b>	<b>9 102</b>	<b>8 248</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	2 316	1 954	1 996	Fires
dopravní nehody	1 087	1 115	1 174	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>31</b>	<b>2 092</b>	<b>269</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	2	5	4	Fires
dopravní nehody	-	-	2	Traffic accidents
technické havárie	29	2 082	261	Technical emergencies, total

1) včetně událostí, které byly likvidovány v zahraničí

1) Including events disposed of abroad.

## 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>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>25 927</b>	<b>2 973</b>	<b>19 511</b>	<b>353</b>	<b>762</b>	<b>61</b>	<b>16</b>
Děčín	4 217	664	3 078	25	121	9	7
Chomutov	4 130	484	2 983	57	102	10	2
Litoměřice	2 970	223	2 302	29	80	6	3
Louny	2 076	230	1 583	16	74	4	-
Most	4 086	515	3 115	61	131	4	2
Teplice	4 114	370	3 310	103	126	14	2
Ústí nad Labem	4 334	487	3 140	62	128	14	-
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>14 534</b>	<b>1 994</b>	<b>9 442</b>	<b>184</b>	<b>300</b>	<b>41</b>	<b>14</b>
Děčín	2 450	458	1 566	8	54	7	6
Chomutov	2 435	356	1 448	26	37	4	2
Litoměřice	1 506	100	1 017	13	29	4	3
Louny	1 069	155	673	10	26	3	-
Most	2 242	418	1 400	37	42	4	1
Teplice	2 120	187	1 548	47	56	9	2
Ústí nad Labem	2 712	320	1 790	43	56	10	-

### 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>	Usmrčené 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>Ústecký kraj</b>	<b>8 372</b>	<b>57</b>	<b>1 941</b>	<b>1 726</b>	<b>215</b>	<b>394 553</b>
Děčín	1 058	7	238	206	32	46 258
Chomutov	1 312	11	330	289	41	54 970
Litoměřice	1 058	7	187	148	39	54 800
Louny	1 022	19	309	288	21	62 346
Most	887	1	188	178	10	34 351
Teplice	1 280	4	307	261	46	51 570
Ústí nad Labem	1 755	8	382	356	26	90 258



## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle 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 Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvíře, domácí zvířetem Game, domestic animal	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 372</b>	<b>4 697</b>	<b>1 330</b>	<b>1 189</b>	<b>162</b>	<b>7 264</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>33</b>	<b>748</b>	<b>319</b>
Děčín	1 058	601	200	113	21	914	21	18	2	97	49
Chomutov	1 312	716	214	188	25	1 124	19	20	4	128	58
Litoměřice	1 058	573	191	138	21	903	20	9	1	113	52
Louny	1 022	483	204	121	23	815	16	10	5	164	26
Most	887	513	142	123	14	786	6	19	4	62	37
Teplice	1 280	761	186	214	17	1 159	19	13	-	83	54
Ústí nad Labem	1 755	1 050	193	292	41	1 563	13	25	17	101	43

## 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 Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 485</b>	<b>518</b>	<b>422</b>	<b>352</b>	<b>49</b>	<b>119</b>	
Děčín	192	71	63	32	5	17	
Chomutov	248	75	73	68	11	21	
Litoměřice	151	60	41	32	7	22	
Louny	220	81	78	36	8	13	
Most	141	40	44	32	3	7	
Teplice	238	85	64	71	5	22	
Ústí nad Labem	295	106	59	81	10	17	

## 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Ústeckém kraji

*Fires by economic activity in the Ústecký Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 353</b>	<b>1 980</b>	<b>2 042</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	45	42	56	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	20	29	35	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	1	1	6	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	49	22	21	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	12	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	2	6	Construction
obchod	11	8	8	Trade
ubytování a stravování	50	47	58	Accommodation and food service activities
doprava	129	154	160	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realty	24	31	31	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	2	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	4	3	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	1	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	219	287	277	Other community, social and personal service activities
domácnosti	160	138	173	Households
nezatříděno a jiné	1 616	1 201	1 196	Not elsewhere classified and other

<sup>1)</sup> pouze požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze 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 Ústeckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	2 353	1 980	2 042	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	194	191	171	Intention
hra dětí do 15 let	10	13	18	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	288	330	283	Negligence
komíny	28	17	21	Chimneys
topidla	20	8	7	Heaters
technické závady	176	190	195	Technical failures
samovznícení	5	3	5	Self-ignition
výbuchy	-	3	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	270 832	198 606	107 945	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	40 411	12 100	13 282	Intention
hra dětí do 15 let	906	436	446	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	119 145	89 312	29 649	Negligence
komíny	7 771	6 662	920	Chimneys
topidla	7 414	815	1 026	Heaters
technické závady	91 272	50 806	55 398	Technical failures
samovznícení	154	2	3 460	Self-ignition
výbuchy	-	300	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	5	8	6	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	-	1	2	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	1	6	2	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	1	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	79	50	83	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	27	5	6	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	32	18	44	Negligence
komíny	6	1	2	Chimneys
topidla	1	-	1	Heaters
technické závady	10	16	13	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	4	-	Explosions

## 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 <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 042</b>	<b>107 945</b>	<b>464 459</b>	<b>6</b>	<b>83</b>
Děčín	290	15 101	234 405	-	26
Chomutov	248	9 673	43 265	1	4
Litoměřice	218	14 231	57 175	-	11
Louny	173	10 996	24 466	-	9
Most	371	8 172	52 645	-	8
Teplice	319	31 970	23 556	2	3
Ústí nad Labem	423	17 803	28 948	3	22

## 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 <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 248</b>	<b>1 996</b>	<b>1 174</b>	<b>649</b>	<b>3 639</b>	-	<b>1</b>	<b>789</b>
Děčín	1 464	283	225	156	717	-	-	83
Chomutov	1 384	242	168	83	712	-	-	179
Litoměřice	905	212	169	62	402	-	-	60
Louny	986	171	237	47	474	-	-	57
Most	1 161	367	115	71	451	-	-	157
Teplice	1 083	302	139	107	417	-	-	118
Ústí nad Labem	1 265	419	121	123	466	-	1	135



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

- vybrané výsledky v Ústeckém kraji

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

- selected results in the Ústecký 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>
Kalek	Chomutov	25.1.2003	6	159	83,65	9
Keblice	Litoměřice	29.3.2003	2	256	76,56	7
Lukavec	Litoměřice	29.3.2003	2	248	70,97	7
Račice	Litoměřice	29.3.2003	2	248	75,81	7
Rochov	Litoměřice	12.7.2003	1	85	97,65	5
Počedělice	Louny	27.9.2003	1	214	69,16	7
Úpohlavý	Litoměřice	17.1.2004	1	169	77,51	7
Vlastislav	Litoměřice	4.12.2004	1	117	63,25	7
Moldava	Teplice	7.5.2005	1	166	86,75	7
Janská	Děčín	3.9.2005	1	166	54,82	7
Nová Ves	Louny	4.3.2006	1	91	67,03	5
Most, volební okrsek č.20/ <i>Electoral ward No.20</i>	Most	16.12.2006	6	928	50,65	x
Vrbno nad Lesy	Louny	17.2.2007	2	143	60,14	5
Želkovice	Louny	17.2.2007	2	66	95,45	9
Ctiněves	Litoměřice	31.3.2007	1	239	70,29	7
Černěves	Litoměřice	31.3.2007	1	166	57,83	7
Doubice	Děčín	31.3.2007	1	94	86,17	7
Koštice	Louny	31.3.2007	1	498	75,70	7
Křimov	Chomutov	31.3.2007	1	242	82,23	7
Měrunice	Teplice	31.3.2007	1	262	69,08	7
Podbořanský Rohozec	Louny	31.3.2007	1	104	79,81	5
Rybniště	Děčín	31.3.2007	1	554	60,65	7
Zálužice	Louny	23.6.2007	1	61	62,30	5
Horní Řepčice	Litoměřice	29.3.2008	1	85	80,00	5
Záluží	Litoměřice	10.1.2009	1	108	67,59	5
Vrutice	Litoměřice	5.9.2009	1	237	72,15	7
Jirkov, volební okrsek č.7, 8 a 9/ <i>Electoral ward No.7, 8 and 9</i>	Chomutov	8.1.2011	6	3 334	16,05	x
Krupka <sup>2)</sup> , volební okrsek č.5, 8 a 9/ <i>Electoral ward No.5, 8 and 9</i>	Teplice	8.1.2011	6	x	x	x
Roudnice nad Labem, voleb. okrsek č.1/ <i>Electoral ward No.1</i>	Litoměřice	8.1.2011	6	679	55,52	x
Podbořanský Rohozec	Louny	5.2.2011	2	108	79,63	5
Blšany u Loun	Louny	9.4.2011	1	207	75,85	5
Český Jiřetín	Most	9.4.2011	1	60	78,33	7
Holedeč	Louny	9.4.2011	1	452	65,93	7
Lahošť	Teplice	9.4.2011	1	474	65,19	7
Malé Březno	Most	9.4.2011	1	182	93,96	7
Mariánské Radčice	Most	9.4.2011	1	354	88,42	7
Všehrady	Chomutov	9.4.2011	1	108	77,78	5
Krupka	Teplice	7.5.2011	6	11 155	35,02	21



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

## - vybrané výsledky v Ústeckém kraji

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

## - selected results in the Ústecký Region

dokončení

End of table

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>
Krupka	Teplice	10.9.2011	6	11 129	29,42	21
Český Jiřetín	Most	22.10.2011	1	64	76,56	7
Všehrady	Chomutov	22.10.2011	1	117	78,63	5
Malé Březno	Most	10.12.2011	1	185	89,19	7
Hřensko	Děčín	28.1.2012	3	179	73,74	7
Oleško	Litoměřice	20.7.2013	1	70	68,57	5
Staňkovice	Litoměřice	23.11.2013	1	47	72,34	7
Záluží	Litoměřice	15.3.2014	1	126	39,68	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 z důvodu rozhodnutí či usnesení Ústavního soudu<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 due to a decision or resolution of the Constitutional Court.

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

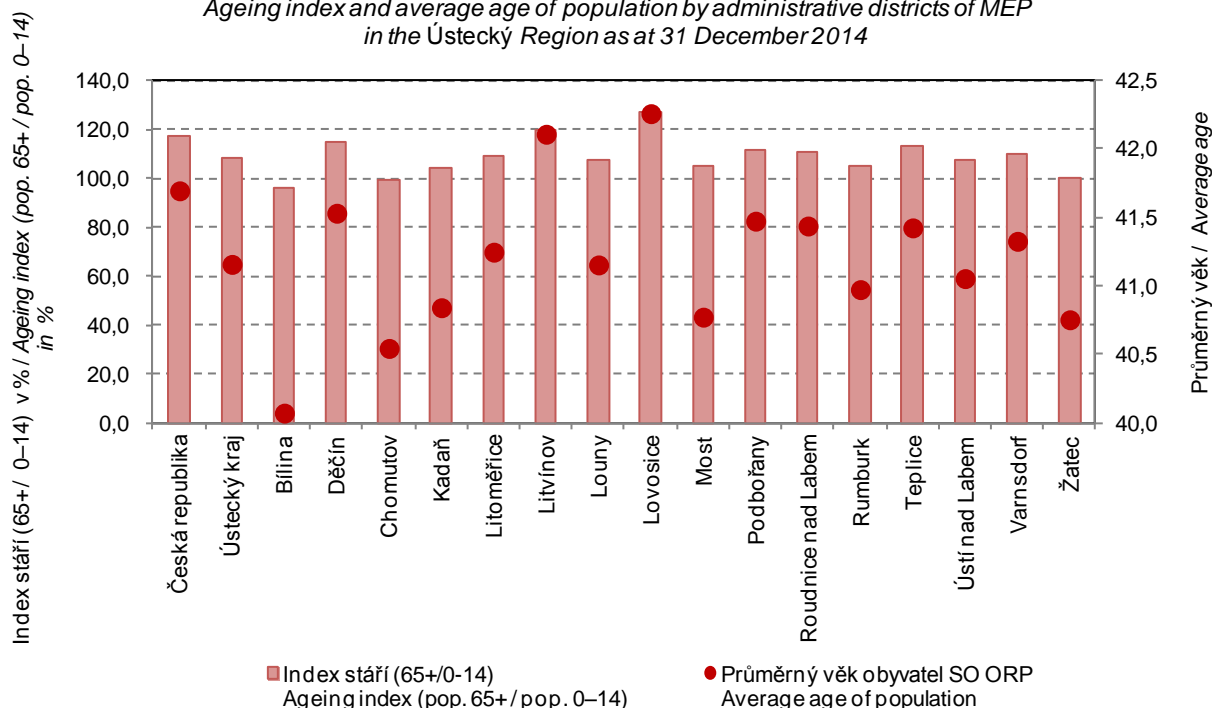
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 457</b>	<b>823 972</b>	<b>129 480</b>	<b>553 949</b>	<b>140 543</b>	<b>832 525</b>	<b>824 461</b>	<b>820 219</b>	<b>828 510</b>
Bílina	8	12 358	22 119	3 416	15 411	3 292	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 367	78 006	12 451	51 281	14 274	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 608	81 674	12 766	56 280	12 628	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 917	42 970	6 545	29 620	6 805	43 862	44 375	43 959	43 902
Litoměřice	40	47 057	59 134	9 279	39 755	10 100	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 601	38 013	5 831	25 207	6 975	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 257	43 463	6 838	29 285	7 340	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 158	27 557	4 147	18 139	5 271	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 113	75 844	11 550	52 179	12 115	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 758	15 662	2 390	10 603	2 669	16 706	15 727	15 715	15 858
Roudnice nad Labem	33	30 013	32 275	5 240	21 252	5 783	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 615	33 366	5 372	22 340	5 654	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 732	16 633	71 275	18 824	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 475	119 492	19 391	79 218	20 883	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 327	3 211	13 601	3 515	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 741	27 338	4 420	18 503	4 415	28 115	27 633	27 455	27 115

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

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

Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2014



## 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

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>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 292</b>	<b>8 846</b>	<b>-554</b>	<b>7 229</b>	<b>7 823</b>	<b>-594</b>	<b>-1 148</b>	<b>3 325</b>	<b>2 352</b>
Bílina	179	215	-36	1 057	692	365	329	65	60
Děčín	720	738	-18	1 014	1 194	-180	-198	337	214
Chomutov	801	800	1	1 274	1 427	-153	-152	342	186
Kadaň	416	487	-71	762	858	-96	-167	192	115
Litoměřice	620	672	-52	1 051	1 026	25	-27	255	192
Litvínov	348	452	-104	726	940	-214	-318	147	108
Louny	427	473	-46	806	810	-4	-50	175	131
Lovosice	263	343	-80	557	529	28	-52	99	100
Most	727	794	-67	1 605	1 782	-177	-244	292	203
Podbořany	163	181	-18	355	354	1	-17	56	47
Roudnice nad Labem	361	398	-37	589	577	12	-25	149	107
Rumburk	353	375	-22	697	734	-37	-59	126	95
Teplice	1 130	1 267	-137	1 691	1 828	-137	-274	423	359
Ústí nad Labem	1 282	1 173	109	1 821	1 957	-136	-27	482	300
Varnsdorf	223	190	33	414	466	-52	-19	89	51
Žatec	279	288	-9	739	578	161	152	96	84
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10,1</b>	<b>10,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>8,8</b>	<b>9,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,4</b>	<b>4,0</b>	<b>2,9</b>
Bílina	8,1	9,7	-1,6	47,9	31,4	16,5	14,9	2,9	2,7
Děčín	9,2	9,4	-0,2	13,0	15,3	-2,3	-2,5	4,3	2,7
Chomutov	9,8	9,8	0,0	15,6	17,5	-1,9	-1,9	4,2	2,3
Kadaň	9,7	11,3	-1,7	17,7	20,0	-2,2	-3,9	4,5	2,7
Litoměřice	10,5	11,4	-0,9	17,8	17,4	0,4	-0,5	4,3	3,2
Litvínov	9,1	11,9	-2,7	19,0	24,6	-5,6	-8,3	3,9	2,8
Louny	9,8	10,9	-1,1	18,5	18,6	-0,1	-1,1	4,0	3,0
Lovosice	9,5	12,4	-2,9	20,2	19,2	1,0	-1,9	3,6	3,6
Most	9,6	10,4	-0,9	21,1	23,4	-2,3	-3,2	3,8	2,7
Podbořany	10,4	11,6	-1,2	22,8	22,7	0,1	-1,1	3,6	3,0
Roudnice nad Labem	11,2	12,3	-1,1	18,2	17,9	0,4	-0,8	4,6	3,3
Rumburk	10,6	11,2	-0,7	20,9	22,0	-1,1	-1,8	3,8	2,8
Teplice	10,6	11,9	-1,3	15,8	17,1	-1,3	-2,6	4,0	3,4
Ústí nad Labem	10,7	9,8	0,9	15,2	16,4	-1,1	-0,2	4,0	2,5
Varnsdorf	11,0	9,4	1,6	20,4	22,9	-2,6	-0,9	4,4	2,5
Žatec	10,2	10,5	-0,3	27,0	21,1	5,9	5,6	3,5	3,1



**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>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>275 324</b>	<b>181 266</b>	<b>14 894</b>	<b>72 656</b>	<b>258 133</b>	<b>162 371</b>	<b>10 370</b>	<b>9 375</b>	<b>76 018</b>
Bílina	4 627	2 918	240	1 468	7 732	2 902	125	200	4 505
Děčín	20 896	6 835	1 629	12 431	34 472	28 744	626	785	4 317
Chomutov	17 146	11 011	857	5 265	31 462	19 995	1 569	703	9 194
Kadaň	21 652	11 606	857	9 163	23 265	15 767	1 523	560	5 416
Litoměřice	31 279	23 577	1 874	4 816	15 778	9 607	993	936	4 241
Litvínov	2 868	717	393	1 759	20 732	14 205	506	327	5 694
Louny	35 049	29 906	1 454	1 827	12 208	6 077	723	815	4 594
Lovosice	18 906	15 218	1 737	1 797	7 253	4 051	351	531	2 320
Most	10 540	8 584	550	1 298	12 573	1 888	476	494	9 715
Podbořany	22 413	17 948	483	2 692	11 345	7 156	451	456	3 282
Roudnice nad Labem	23 230	21 169	1 008	564	6 783	3 270	539	611	2 364
Rumburk	11 759	2 610	673	8 476	14 855	12 260	262	439	1 894
Teplice	11 414	5 223	1 100	5 091	23 120	15 176	706	838	6 401
Ústí nad Labem	18 134	5 016	1 173	11 944	22 341	12 933	1 027	905	7 476
Varnsdorf	3 755	427	414	2 914	5 130	3 909	149	258	815
Žatec	21 657	18 501	450	1 151	9 084	4 431	344	519	3 791

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

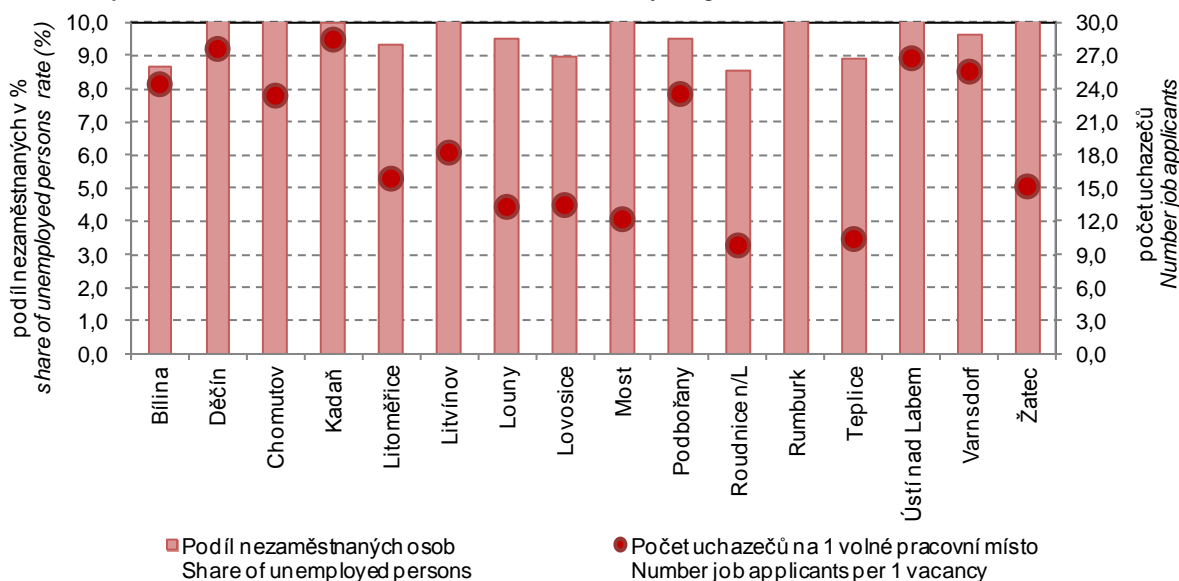
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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						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>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>60 682</b>	<b>58 988</b>	<b>30 319</b>	<b>1 853</b>	<b>7 074</b>	<b>9 166</b>	<b>31 135</b>	<b>10,5</b>
Bílina	1 391	1 315	735	26	213	235	746	8,7
Děčín	5 548	5 333	2 755	235	540	850	2 616	10,2
Chomutov	6 614	6 492	3 449	196	750	926	3 642	11,4
Kadaň	3 129	2 999	1 582	93	312	429	1 676	10,0
Litoměřice	3 821	3 754	1 930	145	566	593	1 704	9,3
Litvínov	3 406	3 393	1 819	89	376	499	1 933	13,2
Louny	3 006	2 826	1 453	88	427	478	1 441	9,5
Lovosice	1 656	1 636	834	49	228	240	793	8,9
Most	6 518	6 497	3 468	173	603	977	3 539	12,3
Podbořany	1 129	1 024	542	50	149	195	482	9,5
Roudnice nad Labem	1 854	1 835	954	69	194	302	817	8,5
Rumburk	2 392	2 340	1 046	80	335	392	1 119	10,3
Teplice	6 712	6 424	3 400	178	882	1 115	3 148	8,9
Ústí nad Labem	10 086	9 885	4 704	294	1 033	1 428	5 796	12,3
Varnsdorf	1 405	1 334	684	29	202	194	693	9,6
Žatec	2 015	1 901	964	59	264	313	990	10,3

<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.

**Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2014**  
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2014



# SPRÁVNÍ OBLASTI

# ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 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>Ústecký kraj</b>	<b>357</b>	<b>277</b>	<b>123</b>	<b>21</b>	<b>469</b>	<b>225</b>	<b>40</b>	<b>36</b>
Bílina	7	5	-	1	9	2	-	-
Děčín	33	28	11	2	37	18	3	4
Chomutov	17	22	8	1	47	19	2	2
Kadaň	19	16	4	1	35	16	4	5
Litoměřice	26	23	13	1	41	18	4	4
Litvínov	10	11	6	2	24	16	3	3
Louny	27	16	2	1	32	14	1	-
Lovosice	21	13	4	-	22	6	1	2
Most	10	17	13	2	39	25	3	1
Podbořany	9	8	4	1	9	6	1	-
Roudnice nad Labem	27	13	6	1	15	12	2	-
Rumburk	16	17	7	1	21	6	3	5
Teplice	51	33	18	2	48	25	3	2
Ústí nad Labem	57	32	17	2	66	28	8	6
Varnsdorf	13	9	3	2	11	4	1	-
Žatec	14	14	7	1	13	10	1	2

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

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

<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> 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		právníké osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci  <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé  <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti  <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva  <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky  <i>Associations, subsidiary associations</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>173 415</b>	<b>136 138</b>	<b>120 880</b>	<b>2 072</b>	<b>37 277</b>	<b>18 341</b>	<b>479</b>	<b>7 790</b>
Bílina	3 613	2 610	2 360	36	1 003	267	8	145
Děčín	17 830	14 718	13 179	153	3 112	1 416	34	660
Chomutov	15 939	12 454	10 971	120	3 485	1 799	25	742
Kadaň	7 874	6 312	5 614	139	1 562	617	14	402
Litoměřice	13 383	10 907	9 489	344	2 476	1 094	21	567
Litvínov	7 766	6 198	5 652	23	1 568	765	26	379
Louny	9 265	7 540	6 598	266	1 725	689	26	500
Lovosice	5 573	4 537	3 982	168	1 036	457	8	251
Most	15 470	11 590	10 323	56	3 880	1 901	95	525
Podbořany	2 765	2 230	1 947	87	535	143	10	159
Roudnice nad Labem	7 583	6 343	5 648	222	1 240	585	13	322
Rumburk	6 316	5 144	4 682	43	1 172	541	7	323
Teplice	22 260	17 041	15 209	107	5 219	3 414	79	907
Ústí nad Labem	28 501	21 165	18 839	133	7 336	3 944	80	1 470
Varnsdorf	3 602	2 948	2 647	51	654	332	11	147
Žatec	5 675	4 401	3 740	124	1 274	377	22	291



**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>Ústecký kraj</b>	<b>743</b>	<b>606</b>	<b>10</b>	<b>446</b>	<b>8 463</b>	<b>22 047</b>	<b>431 882</b>	<b>148 749</b>	<b>1 187 437</b>	<b>430 320</b>
Bílina	4	3	-	6	89	260	3 958	1 025	9 299	2 563
Děčín	65	53	-	89	1 281	3 505	70 430	22 836	165 894	48 598
Chomutov	56	46	-	29	494	1 391	37 795	14 085	84 201	35 597
Kadaň	32	23	-	64	856	2 439	38 659	11 941	98 763	33 380
Litoměřice	43	36	-	38	797	2 307	36 005	9 322	83 884	20 793
Litvínov	26	26	-	19	369	890	15 185	3 113	38 110	8 173
Louny	55	36	-	14	206	617	9 711	3 084	24 182	8 745
Lovosice	29	29	-	10	185	502	6 413	3 054	15 772	5 974
Most	43	41	-	14	426	916	19 300	8 313	35 498	17 872
Podbořany	30	22	-	8	191	695	4 640	1 710	14 693	4 544
Roudnice nad Labem	49	45	-	8	271	592	18 268	3 747	66 246	9 030
Rumburk	31	26	-	35	544	1 561	27 552	6 281	66 897	15 018
Teplice	95	86	6	48	1 326	2 912	55 904	28 367	295 871	155 288
Ústí nad Labem	117	94	4	34	947	2 055	62 376	24 586	122 829	49 313
Varnsdorf	19	18	-	20	297	995	13 490	2 708	33 229	5 485
Žatec	49	22	-	10	184	410	12 196	4 577	32 069	9 947



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**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>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 457</b>	<b>823 972</b>	<b>129 480</b>	<b>553 949</b>	<b>140 543</b>	<b>832 525</b>	<b>824 461</b>	<b>820 219</b>	<b>828 510</b>
Benešov nad Ploučnicí	11	12 224	8 555	1 375	5 691	1 489	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 119	3 416	15 411	3 292	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 990	1 203	5 290	1 497	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 499	61 461	9 873	40 300	11 288	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 632	22 563	3 631	15 138	3 794	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 040	58 385	9 007	39 676	9 702	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 568	23 289	3 759	16 604	2 926	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 800	22 234	3 561	15 082	3 591	23 083	21 855	21 717	22 490
Klášteřec nad Ohří	4	9 842	16 427	2 442	11 488	2 497	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	13 114	2 113	9 047	1 954	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 338	6 374	921	4 184	1 269	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 819	4 448	707	3 117	624	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 801	42 070	6 591	28 186	7 293	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 601	38 013	5 831	25 207	6 975	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 175	38 121	5 879	25 681	6 561	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 821	21 183	3 226	13 955	4 002	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 113	75 844	11 550	52 179	12 115	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 758	15 662	2 390	10 603	2 669	16 706	15 727	15 715	15 858
Postoloprty	2	6 081	5 342	959	3 604	779	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 013	32 275	5 240	21 252	5 783	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 936	3 212	13 275	3 449	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 063	13 430	2 160	9 065	2 205	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 810	11 712	1 894	7 917	1 901	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	71 055	10 889	47 090	13 076	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	111 703	18 141	73 896	19 666	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 446	5 352	794	3 652	906	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 327	3 211	13 601	3 515	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejpřty	5	13 275	4 309	542	3 050	717	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 341	543	2 205	593	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 741	27 338	4 420	18 503	4 415	28 115	27 633	27 455	27 115

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

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



**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>Ústecký kraj</b>	<b>275 324</b>	<b>181 266</b>	<b>258 133</b>	<b>162 371</b>	<b>173 415</b>	<b>60 682</b>	<b>10,5</b>	<b>743</b>	<b>446</b>
Benešov nad Ploučnicí	7 846	2 761	4 378	2 971	1 803	615	10,3	11	2
Bílina	4 627	2 918	7 732	2 902	3 613	1 391	8,7	4	6
Česká Kamenice	4 582	977	11 063	9 859	1 894	589	10,5	13	35
Děčín	8 467	3 097	19 032	15 913	14 133	4 344	10,2	41	52
Duchcov	3 547	1 458	12 084	8 715	3 803	1 257	7,8	21	11
Chomutov	12 887	7 773	25 153	16 580	11 756	4 416	10,8	32	24
Jirkov	4 259	3 239	6 309	3 416	4 183	2 198	12,9	24	5
Kadaň	14 499	10 230	7 301	2 552	4 062	1 661	10,2	16	21
Klášterec nad Ohří	4 037	1 327	5 805	4 234	2 899	1 172	9,9	11	13
Krupka	1 947	458	2 714	1 987	2 392	881	9,2	14	2
Libochovice	6 100	5 582	1 237	477	1 378	436	10,2	14	1
Libouchec	6 182	1 515	4 637	3 243	1 149	249	7,8	16	10
Litoměřice	15 028	11 296	6 773	3 337	9 898	2 381	8,2	24	21
Litvínov	2 868	717	20 732	14 205	7 766	3 406	13,2	26	19
Louny	30 449	25 881	10 726	5 904	8 344	2 493	9,0	36	14
Lovosice	12 805	9 636	6 016	3 574	4 195	1 220	8,6	15	9
Most	10 540	8 584	12 573	1 888	15 470	6 518	12,3	43	14
Podbořany	22 413	17 948	11 345	7 156	2 765	1 129	9,5	30	8
Postoloprty	4 600	4 025	1 482	173	921	513	13,2	19	-
Roudnice nad Labem	23 230	21 169	6 783	3 270	7 583	1 854	8,5	49	8
Rumburk	5 076	1 610	7 475	6 178	3 896	1 322	9,6	22	25
Šluknov	6 683	1 000	7 380	6 082	2 420	1 070	11,4	9	10
Štětí	6 953	6 025	3 857	2 378	2 277	1 001	12,1	6	6
Teplice	5 920	3 307	8 322	4 474	16 065	4 574	9,2	60	35
Ústí nad Labem	10 301	3 398	15 586	8 069	26 649	9 649	12,6	95	23
Úštěk	9 298	6 257	5 148	3 892	1 208	439	11,7	13	11
Varnsdorf	3 755	427	5 130	3 909	3 602	1 405	9,6	19	20
Vejpřty	3 116	48	10 159	8 981	913	296	9,0	5	30
Velké Březno	1 650	103	2 118	1 621	703	188	8,3	6	1
Žatec	21 657	18 501	9 084	4 431	5 675	2 015	10,3	49	10

<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 Ústeckém kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Ústecký 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>
Benešov nad Ploučnicí	977	3 824	629	2 504	691	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 251	16 884	2 590	11 762	2 532	18 836	17 025	15 890	15 857
Blšany	3 635	951	149	620	182	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 537	408	1 720	409	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 356	2 136	354	1 401	381	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 371	825	3 550	996	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	49 833	7 999	32 325	9 509	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 814	328	1 236	250	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	8 034	1 248	5 350	1 436	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 439	1 424	5 556	1 459	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	443	80	291	72	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 234	397	1 489	348	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 735	346	1 145	244	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 110	2 012	327	1 355	330	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 518	426	1 685	407	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 458	656	3 073	729	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 913	7 469	32 983	8 461	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 380	215	935	230	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 140	781	3 550	809	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 929	3 258	14 227	2 444	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 333	3 828	640	2 522	666	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	17 907	2 885	12 031	2 991	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášterec nad Ohří	5 379	14 822	2 192	10 371	2 259	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 138	530	2 111	497	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 517	555	2 209	753	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	13 114	2 113	9 047	1 954	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 943	2 381	363	1 592	426	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	540	95	371	74	541	447	529	568
Libochovice	1 563	3 495	516	2 254	725	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 101	3 777	16 089	4 235	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	24 783	3 818	16 250	4 715	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 738	578	2 591	569	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	116	17	79	20	73	23	68	92
Louny	2 414	18 434	2 857	12 424	3 153	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 749	1 333	5 647	1 769	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	572	88	388	96	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 722	628	3 110	984	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 582	2 182	337	1 455	390	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	67 089	10 041	45 984	11 064	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 808	700	3 209	899	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 015	6 325	1 045	4 301	979	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 650	4 849	872	3 266	711	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 908	1 983	8 402	2 523	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 200	1 776	7 621	1 803	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 636	974	3 762	900	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 893	1 409	6 006	1 478	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	50 079	7 655	32 828	9 596	53 964	53 004	51 060	50 482

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

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

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

dokončení

End of table

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>
Terezín	1 354	2 906	415	1 943	548	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 175	640	2 158	377	3 957	1 824	2 691	3 133
Třebenice	2 186	2 029	304	1 360	365	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	93 409	15 103	61 460	16 846	89 272	98 178	95 436	94 793
Úštěk	7 495	2 824	410	1 948	466	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 674	2 480	10 459	2 735	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 871	369	2 029	473	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 981	1 978	300	1 339	339	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 140	1 113	180	763	170	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 268	1 845	264	1 269	312	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	373	33	298	42	240	188	207	351
Žatec	4 270	19 341	3 135	12 969	3 237	19 145	20 320	19 919	19 181

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d 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>
Benešov nad Ploučnicí	384	38	593	420	798	297	11,2	3	2
Bílina	667	242	2 584	412	2 645	1 121	9,1	1	5
Bílšany	2 644	2 028	990	443	186	88	13,1	-	1
Bohušovice nad Ohří	654	632	208	43	491	134	7,6	2	-
Budyně nad Ohří	2 547	2 327	808	483	438	171	11,9	2	-
Česká Kamenice	1 637	286	2 240	1 775	1 224	409	10,9	4	2
Děčín	2 883	815	8 887	7 070	11 514	3 654	10,6	21	23
Dolní Poustevna	541	64	565	454	423	118	9,2	1	2
Dubí	536	80	2 849	2 276	1 665	566	9,8	8	6
Duchcov	378	235	1 163	145	1 363	593	10,0	4	1
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 436	1 286	128	26	8,9	-	5
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	432	174	11,8	3	-
Hošťka	1 565	1 362	315	116	323	140	11,5	-	1
Hrob	208	45	902	665	319	80	5,6	-	-
Chabařovice	648	462	1 042	50	550	221	12,6	5	1
Chlumec	485	242	803	519	951	252	7,9	6	-
Chomutov	652	336	2 274	573	9 730	3 910	11,4	13	17
Chřibská	854	166	741	561	235	105	10,1	-	4
Jílové	1 062	410	2 594	2 273	1 037	305	8,5	6	6
Jirkov	616	288	1 097	601	3 321	2 016	13,8	10	3
Jiříkov	895	470	438	246	642	329	12,3	2	1
Kadaň	2 741	1 257	3 822	1 277	3 314	1 272	9,7	4	11
Klášteřec nad Ohří	2 315	951	3 064	1 980	2 548	1 089	10,2	9	7
Košťany	94	29	2 336	2 147	521	192	8,7	1	-
Krásná Lípa	1 190	411	1 952	1 620	599	237	10,2	1	8
Krupka	1 947	458	2 714	1 987	2 392	881	9,2	14	2
Kryry	2 713	2 228	1 230	748	496	147	8,3	1	1
Ledvice	35	21	462	84	82	32	8,4	-	-
Libochovice	1 182	1 018	381	115	822	247	10,7	4	1
Litoměřice	1 115	687	683	37	6 065	1 286	7,8	6	15
Litvínov	411	119	3 659	1 486	5 030	2 310	13,8	5	8
Lom	400	254	1 281	1 012	791	351	13,3	5	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 461	54	8	10,8	4	15
Louny	1 630	1 303	784	97	4 097	1 268	9,4	4	9
Lovosice	636	436	554	17	1 732	564	9,8	2	4
Mašťov	1 760	1 018	545	273	91	42	10,6	1	1
Meziboří	51	0	1 386	1 292	844	392	12,3	6	2
Mikulášovice	1 099	36	1 483	1 272	390	162	10,7	-	4
Most	1 138	529	7 556	1 079	13 640	5 783	12,4	34	10
Osek	411	122	3 826	3 009	748	191	5,6	-	2
Podbořany	4 722	4 376	1 293	487	1 032	420	8,7	18	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.



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

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

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d 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>
Postoloprty	3 659	3 101	992	172	817	473	13,4	1	-
Roudnice nad Labem	1 130	950	537	36	3 252	688	8,0	11	3
Rumburk	1 290	425	1 182	701	2 392	650	8,3	15	8
Šluknov	2 376	262	2 371	1 888	961	533	13,7	3	3
Štětí	2 999	2 679	2 390	1 523	1 694	801	12,8	6	3
Teplice	841	488	1 537	254	11 506	3 309	9,5	18	28
Terezín	809	737	544	72	609	184	9,1	-	1
Trmice	212	112	454	166	625	425	19,6	1	-
Třebeňovice	1 588	1 032	598	402	426	87	6,5	3	3
Ústí nad Labem	2 871	812	6 526	2 425	22 820	8 280	13,0	57	16
Úštěk	4 478	3 026	3 017	2 314	685	256	12,8	6	8
Varnsdorf	1 086	104	1 537	973	2 776	1 093	9,8	12	4
Vejprty	421	0	556	349	560	192	8,7	1	6
Velký Šenov	952	234	1 029	858	325	142	10,7	3	-
Verneřice	2 399	715	741	477	215	78	10,0	1	-
Vroutek	3 066	2 417	2 201	1 512	332	149	10,5	4	-
Výsluní	749	16	2 285	2 108	75	17	5,6	-	-
Žatec	3 066	2 489	1 204	68	4 135	1 357	9,8	39	10

<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								
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
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 Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**

*Cadastral area and population in the Ústecký 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 district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Bílina (4201)</b>				Velká Bukovina	1 435	493	323
<b>Celkem / Total</b>	<b>12 358</b>	<b>22 119</b>	<b>15 411</b>	VERNEŘICE	3 140	1 113	763
v tom obce/municipalities:				Veselé	738	322	214
BÍLINA	3 251	16 884	11 762	<b>Chomutov (4203)</b>			
Hostomice	300	1 242	873	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 608</b>	<b>81 674</b>	<b>56 280</b>
Hrobčice	4 256	1 197	867	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	540	371	Bílence	1 273	247	172
Lukov	964	136	98	Blatno	4 534	508	344
Měrunice	1 149	333	241	Boleboř	2 008	245	179
Ohnič	708	767	502	Březno	4 611	1 299	887
Světec	1 234	1 020	697	Černovice	559	553	372
<b>Děčín (4202)</b>				Droužkovice	1 068	795	570
<b>Celkem / Total</b>	<b>55 367</b>	<b>78 006</b>	<b>51 281</b>	Hora Sv. Šebestiána	3 441	282	213
v tom obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	561	385
Arnoltice	554	398	275	CHOMUTOV	2 925	48 913	32 983
BENEŠOV N. PL.	977	3 824	2 504	JIRKOV	1 713	19 929	14 227
Bynovec	636	303	202	Kalek	4 868	241	169
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 371	3 550	Křimov	3 033	405	292
DĚČÍN	11 770	49 833	32 325	Málkov	2 189	785	562
Dobkovice	575	671	456	Místo	1 339	451	326
Dobrná	881	448	302	Nezabylice	669	212	156
Dolní Habartice	557	567	385	Otvice	531	650	448
Františkov n. Pl.	536	405	280	Pesvice	384	132	90
Heřmanov	1 770	493	331	Spořice	1 666	1 477	1 047
Horní Habartice	727	406	265	Strupčice	1 966	843	597
Hřensko	1 986	275	205	Údlice	1 186	1 131	786
Huntířov	1 424	807	557	Vrskmaň	1 498	276	203
Janov	465	339	206	Všehrady	386	152	114
Janská	536	195	143	Všestudy	511	182	137
Jetřichovice	4 421	385	261	VÝSLUNÍ	3 034	373	298
JÍLOVÉ	3 656	5 140	3 550	Vysoká Pec	1 957	1 032	723
Kámen	178	232	155	<b>Kadaň (4204)</b>			
Kunratice	1 366	258	157	<b>Celkem / Total</b>	<b>44 917</b>	<b>42 970</b>	<b>29 620</b>
Kytlice	2 676	507	338	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	226	159	Domašín	1 580	172	128
Ludvíkovice	948	907	608	Chbany	2 788	618	459
Malá Veleň	503	453	299	KADAŇ	6 562	17 907	12 031
Malšovice	1 303	874	606	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 822	10 371
Markvartice	855	696	470	Kovářská	2 088	1 069	771
Merboltice	825	185	129	Kryštofovy Hamry	6 842	117	74
Růžová	1 787	480	323	Libědice	1 104	246	178
Srbská Kamenice	1 176	256	157	LOUČNÁ P. K.	2 089	116	79
Starý Šachov	342	204	141	MAŠŤOV	2 305	572	388
Těchlovice	1 048	528	371	Měděnec	1 279	136	97
Valkeřice	1 412	412	271	Okounov	825	335	233



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**
*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pernštejn	2 058	1 098	756	Třebušín	1 561	547	355
Pětipsy	509	203	137	ÚŠTĚK	7 495	2 824	1 948
Račetice	386	401	303	Velké Žemoseky	296	487	337
Radonice	3 124	1 129	773	Vrutice	701	304	198
Rokle	1 357	268	177	Žalhostice	233	529	343
VEJPRTY	977	2 871	2 029	Žitenice	1 308	1 527	1 065
Veliká Ves	1 781	297	213	<b>Litvínov (4206)</b>			
Vilémov	1 883	593	423	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 601</b>	<b>38 013</b>	<b>25 207</b>
<b>Litoměřice (4205)</b>				v tom obce/municipalities:			
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 057</b>	<b>59 134</b>	<b>39 755</b>	Brandov	1 230	239	162
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	78	51
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 537	1 720	Hora Svaté Kateřiny	1 846	443	291
Brňany	564	447	319	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 234	1 489
Brozany nad Ohří	1 468	1 338	874	Klíny	1 845	108	79
Býčkovice	552	292	207	LITVÍNNOV	4 070	24 783	16 250
Dolánky nad Ohří	332	263	169	LOM	1 680	3 738	2 591
Drahobuz	996	254	172	Louka u Litvínova	268	715	503
Hlinná	1 201	254	174	Mariánské Radčice	1 249	483	346
Horní Řepčice	261	101	62	MEZIBOŘÍ	1 436	4 722	3 110
HOŠTKA	1 880	1 735	1 145	Nová Ves v Horách	2 627	470	335
Chotíněves	704	219	149	<b>Louny (4207)</b>			
Chudoslavice	385	158	112	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 257</b>	<b>43 463</b>	<b>29 285</b>
Kamýk	578	160	102	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 414	933	Blšany u Loun	429	291	203
Levín	490	129	82	Brodec	284	81	57
Liběšice	3 224	1 540	1 056	Břvany	938	322	220
Libochovany	830	570	377	Cítoliby	682	1 067	699
LITOMĚŘIICE	1 799	24 101	16 089	Černčice	274	1 322	898
Lovečkovice	2 272	539	355	Dobroměřice	484	1 398	942
Malič	141	160	115	Domoušice	1 528	647	418
Michalovice	83	156	102	Hříškov	1 026	391	247
Miřejovice	198	204	154	Hřivice	1 342	625	420
Mlékojedy	283	220	153	Chlumčany	526	555	387
Oleško	327	77	57	Chožov	2 128	572	418
Píšťany	281	216	146	Chraberce	368	135	93
Ploskovice	842	434	284	Jimlín	983	874	586
Polepy	1 833	1 359	919	Koščice	1 671	592	411
Račice	530	324	218	Kozly	435	128	92
Rochov	330	119	71	Lenešice	1 371	1 480	979
Snědovice	3 011	760	548	Libčeves	3 471	952	664
Staňkovice	259	50	40	Líšany	603	446	293
ŠTĚTÍ	5 390	8 893	6 006	LOUNY	2 414	18 434	12 424
TEREZÍN	1 354	2 906	1 943	Nová Ves	612	116	72
Travčice	793	611	418	Obora	529	427	283
Trnovany	304	376	238	Opočno	225	129	82

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**
*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Panenský Týnec	613	439	304	Slatina	694	272	187
Peruc	5 338	2 238	1 465	Sulejovice	371	811	564
Pnětluky	1 475	339	244	TŘEBENICE	2 186	2 029	1 360
Počedělice	1 159	291	185	Třebívlice	1 405	867	580
POSTOLOPRTY	4 650	4 849	3 266	Úpohlavy	397	260	170
Raná	1 234	253	178	Velemín	4 024	1 579	1 026
Ročov	1 252	583	408	Vchynice	521	295	207
Slavětín	840	522	359	Vlastislav	564	168	109
Smolnice	776	416	270	Vrbičany	241	320	213
Toužetín	737	288	190	<b>Most (4209)</b>			
Úherce	347	80	49	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 113</b>	<b>75 844</b>	<b>52 179</b>
Veltěže	468	411	269	v tom obce/municipalities:			
Vinařice	958	229	160	Bečov	2 823	1 547	1 092
Vrbno nad Lesy	473	175	129	Bělušice	1 082	217	165
Vršovice	557	261	168	Braňany	613	1 301	914
Výškov	1 431	493	338	Havraň	1 716	688	512
Zbrašín	1 275	323	216	Korozluky	638	207	144
Želkovice	228	86	64	Lišnice	853	217	156
Žerotín	1 120	203	135	Lužice	880	615	457
<b>Lovosice (4208)</b>				Malé Březno	1 909	225	165
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 158</b>	<b>27 557</b>	<b>18 139</b>	MOST	8 694	67 089	45 984
v tom obce/municipalities:				Obrnice	746	2 254	1 524
Černiv	317	160	121	Patokryje	263	436	319
Čížkovice	706	1 393	914	Polerady	708	244	173
Děčany	1 237	358	237	Skršín	698	231	161
Dlažkovice	269	125	85	Volevčice	513	96	68
Evaň	752	269	168	Želenice	975	477	345
Chodovlice	308	158	101	<b>Podbořany (4210)</b>			
Chotěšov	782	491	308	<b>Celkem / Total</b>	<b>33 758</b>	<b>15 662</b>	<b>10 603</b>
Chotiměř	342	300	202	v tom obce/municipalities:			
Jenčice	635	353	235	Blatno	2 235	516	364
Keblice	508	363	246	BLŠANY	3 635	951	620
Klapý	895	477	324	Krásný Dvůr	2 521	701	490
Křesín	980	353	233	KRYRY	3 943	2 381	1 592
Lhotka nad Labem	301	432	314	Lubenec	3 664	1 415	935
LIBOCHOVICE	1 563	3 495	2 254	Nepomyšl	2 821	392	253
Lkáň	447	184	136	Očihov	1 244	371	264
LOVOSICE	1 189	8 749	5 647	Petrohrad	1 850	642	429
Lukavec	335	357	262	Podbořanský Rohozec	562	123	86
Malé Žernoseky	332	718	476	PODBOŘANY	6 015	6 325	4 301
Podsedice	1 524	656	411	VROUTEK	5 268	1 845	1 269
Prackovice n. L.	808	603	398	<b>Roudnice nad Labem (4211)</b>			
Radovesice	510	466	311	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 013</b>	<b>32 275</b>	<b>21 252</b>
Sedlec	399	207	142	v tom obce/municipalities:			
Sířejovice	616	289	198	Bechlín	1 524	1 242	853



**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014**
*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014*

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Brzánky	216	78	46	VELKÝ ŠENOV	1 981	1 978	1 339
Bříza	778	451	302	Vilémov	407	916	641
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 356	2 136	1 401	<b>Teplice (4213)</b>			
Ctiněves	548	317	208	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 534</b>	<b>106 732</b>	<b>71 275</b>
Černěves	456	211	144	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	288	202	Bořislav	751	388	263
Dobříň	606	553	374	Bystřany	852	1 899	1 250
Doksany	312	373	240	Bžany	1 115	849	601
Dušníky	428	421	300	DUBÍ	3 385	8 034	5 350
Horní Beřkovice	510	898	599	DUCHCOV	1 540	8 439	5 556
Hrobce	738	639	438	Háj u Duchcova	751	1 129	801
Chodouny	1 002	621	429	HROB	1 110	2 012	1 355
Kloneč	585	528	346	Jeníkov	774	880	627
Kostomlaty pod Řípem	789	451	295	Kladruby	287	333	244
Krabčice	1 031	914	573	Kostomlaty p.Mil.	1 116	872	570
Kyškovice	345	283	182	KOŠTANY	2 430	3 138	2 111
Libkovice pod Řípem	795	556	363	KRUPKA	4 661	13 114	9 047
Libotenice	572	440	288	Lahošť	303	617	412
Martiněves	2 012	763	504	Mikulov	319	235	148
Mnetěš	765	567	384	Modlany	1 011	1 033	710
Mšené-lázně	3 721	1 730	1 141	Moldava	3 242	170	131
Nové Dvory	723	403	263	Novosedlice	143	2 177	1 517
Přestavky	561	268	184	OSEK	4 237	4 808	3 209
Račíněves	1 114	573	384	Proboštov	374	2 650	1 848
ROUDNICE N. L.	1 667	12 908	8 402	Rtyně nad Bílinou	879	795	566
Straškov-Vodochody	844	1 067	690	Srbice	213	360	239
Vědomice	547	872	564	TEPLICE	2 378	50 079	32 828
Vražkov	762	415	285	Újezdeček	177	905	624
Vrbice	1 074	511	332	Zabrušany	926	1 135	788
Záluží	420	163	116	Žalany	988	517	358
Žabovřesky nad Ohří	482	259	174	Žim	573	164	122
Židovice	356	376	246	<b>Ústí nad Labem (4214)</b>			
<b>Rumburk (4212)</b>				<b>Celkem / Total</b>	<b>40 475</b>	<b>119 492</b>	<b>79 218</b>
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 615</b>	<b>33 366</b>	<b>22 340</b>	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	571	359
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 814	1 236	Habrovany	282	228	162
Doubice	1 928	107	72	Homole u Panny	1 177	369	230
JIRÍKOV	1 333	3 828	2 522	CHABAŘOVICE	1 690	2 518	1 685
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 517	2 209	CHLUMEC	1 287	4 458	3 073
Lipová	1 283	600	406	Chudarov	1 535	1 012	702
Lobendava	1 958	304	226	Libouchec	2 802	1 797	1 243
MIKULÁŠOVICE	2 582	2 182	1 455	Malé Březno	1 106	507	356
RUMBURK	2 472	11 200	7 621	Malečov	2 368	794	541
Staré Křečany	3 677	1 284	851	Petrovice	5 118	897	650
ŠLUKNOV	4 747	5 636	3 762	Povrly	2 557	2 242	1 489

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

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

dokončení

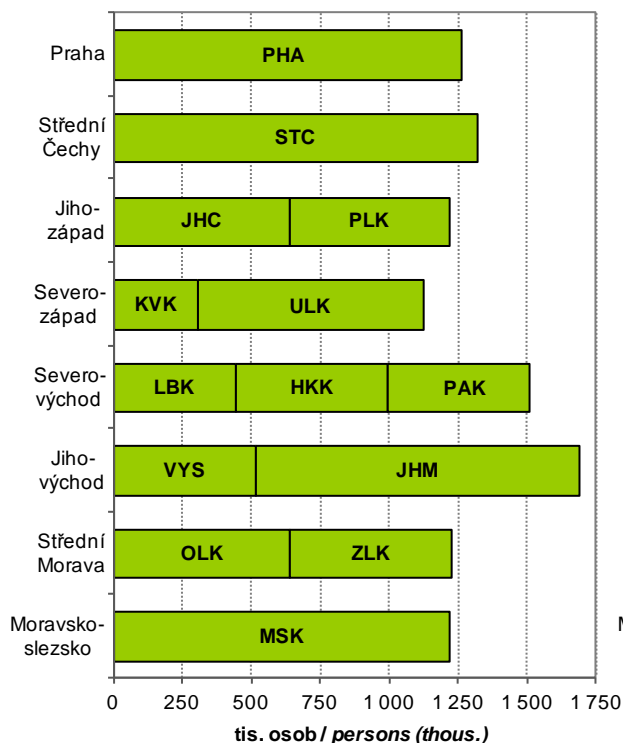
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative district of municipality with extended powers, municipality</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 district of municipality with extended powers, municipality</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Přestanov	205	401	270	<b>Žatec (4216)</b>			
Ryjice	159	180	125	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 741</b>	<b>27 338</b>	<b>18 503</b>
Řehlovice	2 798	1 391	944	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	457	324	Bitovozeves	2 096	425	293
Tašov	360	145	104	Blažim	963	271	191
Telnice	1 132	722	500	Čeradice	1 265	301	201
Tisá	1 186	922	629	Deštnice	1 074	198	125
TRMICE	666	3 175	2 158	Holedeč	1 855	591	392
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	93 409	61 460	Liběšice	2 587	729	502
Velké Březno	811	2 238	1 466	Libočany	571	539	376
Velké Chvojno	1 713	832	595	Libořice	1 034	334	228
Zubrnice	674	227	153	Lipno	1 872	504	368
<b>Varnsdorf (4215)</b>				Lišany	565	159	108
<b>Celkem / Total</b>	<b>8 885</b>	<b>20 327</b>	<b>13 601</b>	Měcholupy	2 915	1 000	683
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 207	538	374
Dolní Podluží	1 518	1 203	814	Staňkovice	1 423	908	637
Horní Podluží	741	766	533	Tuchořice	2 318	674	476
CHŘIBSKÁ	1 596	1 380	935	Velemyšleves	1 641	332	220
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	635	414	Zálužice	607	85	56
Rybniště	1 271	669	446	ŽATEC	4 270	19 341	12 969
VARNSDORF	2 623	15 674	10 459	Žíželice	1 476	409	304

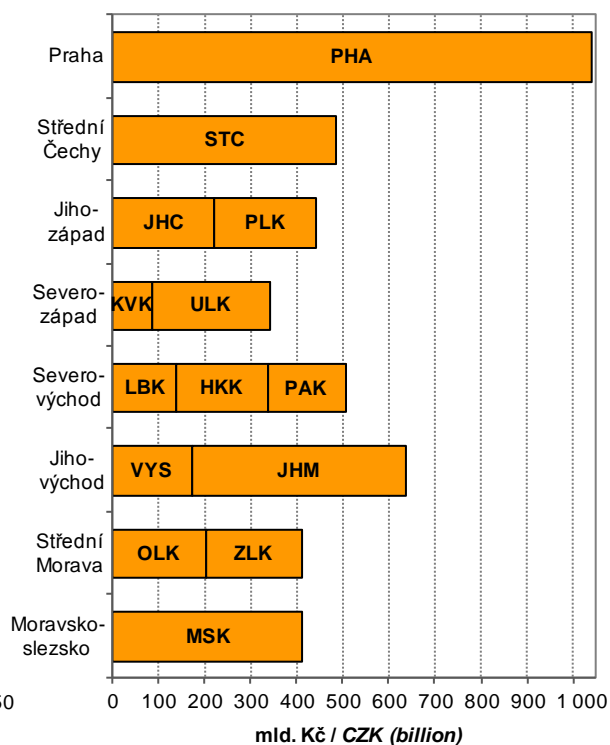


**Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014**  
*Selected indicators of the cohesion region by region in 2014*

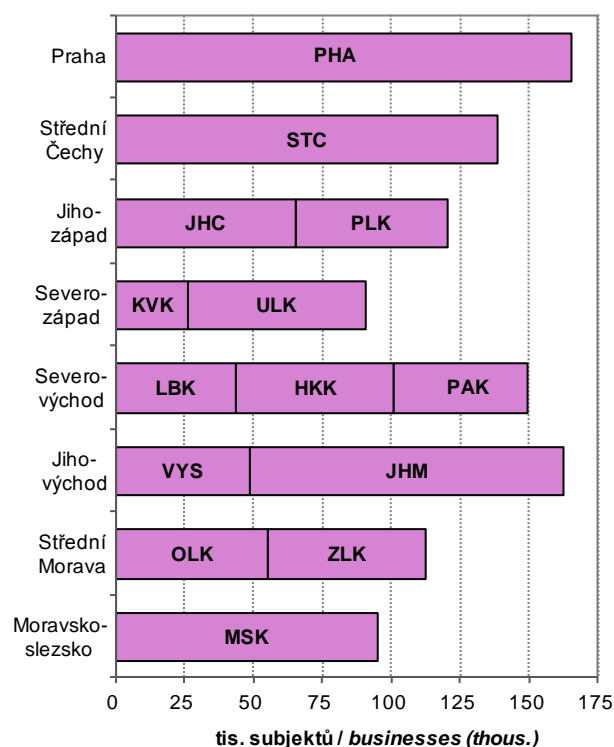
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
*Population: 31 December*



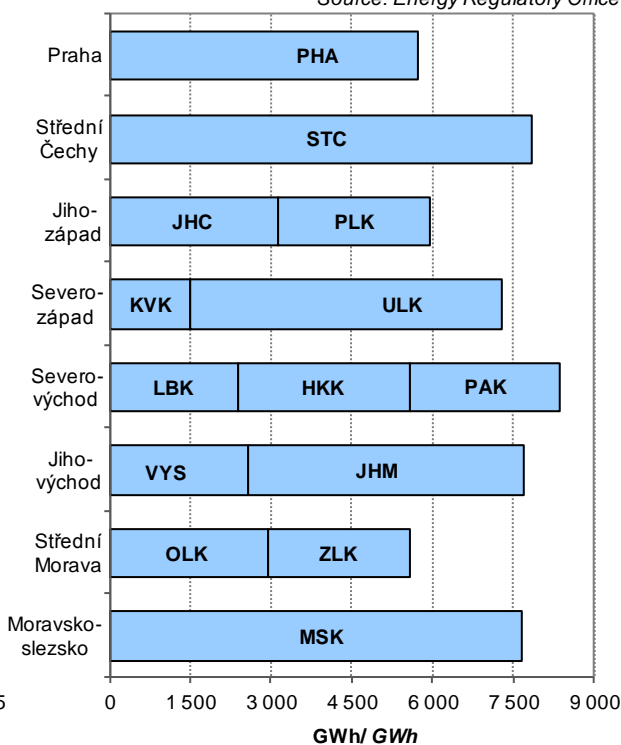
**Hrubý domácí produkt**  
*Gross domestic product*



**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



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>5 334,6</b>	908,7	935,3	1 032,3
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>51,6</b>	40,1	41,5	71,1
orná půda	%	<b>65,8</b>	27,1	58,3	81,7
nezemědělská půda	%	<b>48,4</b>	59,9	58,5	28,9
lesní pozemky	%	<b>62,9</b>	82,5	65,3	56,8
Počet obcí celkem		<b>354</b>	52	44	105
se statutem města		<b>59</b>	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>79,9</b>	85,4	84,6	60,8
Počet částí obcí		<b>1 151</b>	193	173	271
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>154,5</b>	144,9	133,3	115,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>7,8</b>	0,8	10,6	2,7
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>6,3</b>	0,4	10,6	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>5,0</b>	5,9	3,8	6,4
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>823 972</b>	131 699	124 644	118 966
ženy		<b>415 689</b>	66 523	62 555	59 933
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>3,9</b>	3,2	4,4	2,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,7</b>	16,0	15,5	15,7
15–64 let	%	<b>67,2</b>	66,2	68,9	66,5
65 a více let	%	<b>17,1</b>	17,8	15,6	17,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,1</b>	15,4	15,1	15,1
15–64 let	%	<b>65,2</b>	64,3	66,7	64,4
65 a více let	%	<b>19,7</b>	20,3	18,2	20,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,2</b>	41,4	40,6	41,5
muži		<b>39,8</b>	39,9	39,4	40,1
ženy		<b>42,5</b>	42,8	41,9	42,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	73,9	72,3	73,8
ženy	roky	.	79,6	78,6	79,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,1</b>	9,8	9,8	10,4
zemřelí	‰	<b>10,7</b>	9,9	10,3	11,9
přistěhovalí	‰	<b>8,8</b>	12,6	11,9	13,5
vystěhovalí	‰	<b>9,5</b>	14,6	13,9	13,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-0,7</b>	-0,1	-0,6	-1,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>-0,7</b>	-2,0	-2,0	0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,4</b>	-2,1	-2,6	-0,9
sňatky	‰	<b>4,0</b>	4,2	4,3	4,2
rozvody	‰	<b>2,9</b>	2,7	2,4	3,4
potraty	‰	<b>4,5</b>	4,4	4,8	4,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>3,9</b>	3,1	7,4	2,4

<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	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>AREA (as at 31 December)</b>					
1 117,6	467,1	468,9	404,7	<i>km<sup>2</sup></i>	Area, total
<i>Percentage of selected land types</i>					
70,8	28,7	34,2	44,8	%	Agricultural land
83,9	69,4	50,8	27,7	%	Arable land
29,2	71,3	65,8	55,2	%	Non-agricultural land
54,1	48,3	58,6	57,9	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	4		Towns
62,6	90,5	83,1	86,7	%	Percentage of urban population
221	75	115	103		Number of municipality parts
77,4	243,7	274,8	295,2	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	Population density
<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>					
<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>					
5,7	25,0	16,5	5,8	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
9,6	11,1	8,2	3,0	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,2	5,1	4,6	4,3	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Carbon monoxide (CO)
<b>POPULATION</b>					
86 463	113 857	128 851	119 492	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
43 601	57 265	64 776	61 036		Females
2,6	4,3	5,5	3,9	%	Share of foreigners in the population
<i>Population aged (as at 31 December)</i>					
15,8	15,3	15,6	16,2	%	0–14 years
67,5	68,0	67,3	66,3	%	15–64 years
16,7	16,8	17,2	17,5	%	65+ years
<i>Females aged (as at 31 December)</i>					
15,4	14,7	14,8	15,5	%	0–14 years
65,5	65,8	65,3	64,4	%	15–64 years
19,2	19,5	19,9	20,1	%	65+ years
41,1	41,2	41,2	41,1	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
39,8	39,8	39,7	39,6		Males
42,3	42,6	42,6	42,5		Females
<i>Life expectancy at birth (2010–2014 average)</i>					
72,7	72,9	72,4	73,8	<i>years</i>	Males
79,0	78,3	78,3	79,8	<i>years</i>	Females
<i>Per 1 000 population</i>					
10,0	9,4	10,2	10,7	‰	Live births
10,9	10,9	11,5	9,8	‰	Deaths
18,7	15,0	17,5	15,2	‰	Immigrants
16,8	18,4	15,8	16,4	‰	Emigrants
-0,8	-1,5	-1,3	0,9	‰	Natural increase/decrease
1,8	-3,4	1,8	-1,1	‰	Net migration
1,0	-4,9	0,4	-0,2	‰	Total increase/decrease
3,8	3,8	3,8	4,0	‰	Marriages
3,0	2,7	3,2	2,5	‰	Divorces
4,6	4,7	5,0	4,3	‰	Abortions
3,5	7,4	0,8	3,1	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<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 Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>60 824</b>	9 359	9 757	7 353
ženy		<b>30 394</b>	4 491	5 040	3 730
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		<b>59 123</b>	9 019	9 503	7 247
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>41,9</b>	39,3	45,0	29,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>38,2</b>	40,8	37,5	45,0
úplné střední s maturitou	%	<b>16,6</b>	17,1	14,3	21,3
vysokoškolské	%	<b>2,4</b>	2,0	2,0	3,1
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>15,7</b>	16,7	14,6	16,1
25–34 let	%	<b>22,0</b>	22,0	22,2	21,3
35–44 let	%	<b>24,6</b>	25,0	24,3	24,0
45–54 let	%	<b>21,6</b>	20,5	22,7	20,9
55–59 let	%	<b>11,9</b>	11,4	12,1	13,0
60 a více let	%	<b>4,1</b>	4,3	4,1	4,7
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>3 488</b>	333	393	553
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>10,67</b>	10,33	11,04	9,17
muži	%	<b>10,49</b>	10,62	10,38	8,84
ženy	%	<b>10,85</b>	10,03	11,74	9,51
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>173 415</b>	27 748	23 813	26 539
právnícké osoby celkem		<b>37 277</b>	4 938	5 047	4 752
obchodní společnosti		<b>18 341</b>	2 289	2 416	2 136
z toho akciové společnosti		<b>858</b>	94	109	125
družstva		<b>479</b>	52	39	42
státní podniky		<b>20</b>	5	1	3
ostatní		<b>18 437</b>	2 592	2 591	2 571
fyzické osoby celkem		<b>136 138</b>	22 810	18 766	21 787
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>120 880</b>	20 508	16 585	19 119
zemědělství podnikatelé		<b>2 072</b>	247	259	734
podnikající dle jiných zákonů		<b>13 186</b>	2 055	1 922	1 934
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>2 152</b>	377	233	689
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>851</b>	139	63	323
5–9,99 ha		<b>275</b>	60	24	87
10–49,99 ha		<b>533</b>	105	78	137
50–99,99 ha		<b>128</b>	20	18	47
100–499,99 ha		<b>249</b>	41	34	63
500 a více ha		<b>116</b>	12	16	32

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>					
6 166	9 942	8 114	10 133	persons	Registered job applicants
2 967	5 299	4 140	4 727		Females
5 766	9 907	7 750	9 931		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education					
40,3	44,1	45,6	45,9	%	Basic
39,0	37,0	35,2	34,7	%	Secondary technical and vocational
17,0	15,4	16,4	16,0	%	Full secondary with A-level examination
2,6	2,3	2,5	2,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
15,8	15,6	15,5	16,0	%	Under 24
22,0	22,1	22,3	22,2	%	25–34
24,2	24,6	24,9	25,2	%	35–44
21,8	22,2	21,7	21,0	%	45–54
12,4	11,6	11,2	11,7	%	55–59
3,9	3,8	4,4	3,9	%	60+
407	722	703	377	vacancies	Job vacancies, total
9,88	12,79	8,95	12,52	%	Share of unemployed persons
10,14	11,67	8,63	13,33	%	Males
9,60	13,96	9,28	11,71	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
Registered entities (as at 31 December)					
17 705	23 236	25 873	28 501		Legal persons, total
3 534	5 448	6 222	7 336		Business companies and partnerships
1 209	2 666	3 681	3 944		Joint-stock companies
51	157	135	187		Cooperatives
58	121	87	80		State-owned enterprises
1	4	2	4		Others
2 266	2 657	2 452	3 308		Natural persons, total
14 171	17 788	19 651	21 165		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 285	15 975	17 569	18 839		Agricultural entrepreneurs
477	79	143	133		Others
1 409	1 734	1 939	2 193		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
437	63	189	164		Up to 4.99 ha
144	24	95	63		5–9.99 ha
42	7	31	24		10–49.99 ha
120	14	34	45		50–99.99 ha
24	2	9	8		100–499.99 ha
71	8	14	18		500+ ha
36	8	6	6		

<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 Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>14 466</b>	1 256	3 390	2 044
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>17,5</b>	9,5	27,2	17,2
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		<b>1 019</b>	208	224	137
Dokončené byty		<b>743</b>	115	88	121
na 1 000 obyvatel		<b>0,9</b>	0,9	0,7	1,0
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>446</b>	144	93	56
lůžka		<b>22 047</b>	6 061	3 830	3 401
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>506,8</b>	71,4	85,0	60,9
Délka silnic II. třídy	km	<b>899,3</b>	147,4	138,5	211,8
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		<b>26 489</b>	4 196	4 246	4 419
základních škol		<b>71 949</b>	11 618	10 979	10 437
středních škol (celkem)		<b>34 447</b>	6 100	4 961	4 871
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>3 043</b>	385	396	421
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	2,9	3,2	3,5
z toho v nestátních zařízeních		<b>2 952</b>	384	394	387
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>271</b>	342	315	283
Nemocnice		<b>21</b>	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		<b>12</b>	-	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>5</b>	-	2	2
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>334</b>	56	47	53
praktických pro děti a dorost		<b>157</b>	24	21	22
stomatologů		<b>351</b>	62	55	48
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	<b>25,8</b>	23,4	23,8	24,9
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>209</b>	44	24	34
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>280 226</b>	33 900	32 984	31 793
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>3,970</b>	3,853	3,796	4,337
pro nemoc		<b>3,367</b>	3,262	3,185	3,689
pro pracovní úrazy		<b>0,208</b>	0,180	0,184	0,181
pro ostatní úrazy		<b>0,396</b>	0,411	0,427	0,467

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					<b>CONSTRUCTION</b>
					<i>Construction work by district of the construction site according to contracts <sup>4)</sup></i>
1 564	1 724	1 843	2 645	CZK mil.	
18,1	15,1	14,3	22,1	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					<b>Housing construction</b>
					<i>Dwellings started</i>
83	68	190	109		
134	69	99	117		<i>Dwellings completed</i>
1,5	0,6	0,8	1,0		<i>Per 1 000 population</i>
					<b>TOURISM</b>
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
32	33	54	34		
1 722	1 806	3 172	2 055		<i>Beds</i>
					<b>TRANSPORT</b>
				km	<i>Length of class I roads</i>
104,8	63,2	68,0	53,6		
215,4	42,9	62,7	80,6	km	<i>Length of class II roads</i>
					<b>EDUCATION</b>
				persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
2 878	3 179	3 915	3 656		<i>Children at nursery schools</i>
7 426	9 655	10 854	10 980		<i>Pupils at basic schools</i>
2 643	5 892	4 041	5 939		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
				FTE persons	<b>HEALTH</b>
					<i>Physicians, total</i>
257	399	405	778		<i>Per 1 000 population</i>
3,0	3,5	3,1	6,5		<i>In non-state establishments</i>
245	396	403	744		<i>Population per physician</i>
336	286	318	154		<i>Hospitals</i>
3	4	3	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
2	1	2	1		<i>For long-term patients</i>
-	-	1	-		<i>Independent surgeries</i>
37	44	49	48		<i>General practitioners for adults</i>
19	29	20	22		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
35	49	49	53		<i>Dentists</i>
				FTE persons	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
24,5	23,2	22,0	38,7		
17	23	34	33		<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
					<b>Temporary incapacity for work</b>
				persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
21 246	32 902	39 408	87 993		<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,373	3,242	4,394	3,934	%	<i>Due to disease</i>
3,701	2,737	3,748	3,343		<i>Due to occupational injury</i>
0,246	0,160	0,210	0,246		<i>Due to other injury</i>
0,426	0,345	0,436	0,345		

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>228 462</b>	38 690	31 913	33 171
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>133 634</b>	23 059	18 680	19 355
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 538</b>	10 241	10 619	10 586
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 969</b>	10 620	10 971	10 958
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		<b>25 927</b>	4 217	4 130	2 970
na 1 000 obyvatel		<b>31,4</b>	32,0	33,1	24,9
Dopravní nehody		<b>8 372</b>	1 058	1 312	1 058
na 1 000 obyvatel		<b>10,2</b>	8,0	10,5	8,9
usmrcení	osoby	<b>57</b>	7	11	7
těžce zranění	osoby	<b>215</b>	32	41	39
věcná škoda	mil. Kč	<b>394,6</b>	46,3	55,0	54,8
Požáry celkem		<b>2 042</b>	290	248	218
usmrcení	osoby	<b>6</b>	-	1	-
věcná škoda	mil. Kč	<b>107,9</b>	15,1	9,7	14,2

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
24 596	30 286	37 605	32 201	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b>
13 668	18 534	20 496	19 842		Pension recipients, total
10 263	10 914	10 369	10 822	CZK	Old-age pension <sup>5)</sup>
10 773	11 269	11 034	11 172		Average monthly amount of pension, total
					Old-age pension <sup>5)</sup>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 076	4 086	4 114	4 334		Detected criminal offences
24,0	35,8	31,9	36,3		Per 1 000 population
1 022	887	1 280	1 755		Traffic accidents, total
11,8	7,8	9,9	14,7		Per 1 000 population
19	1	4	8	persons	Killed persons
21	10	46	26	persons	Seriously injured persons
62,3	34,4	51,6	90,3	CZK mil.	Property damage
173	371	319	423		Fires, total
-	-	2	3	persons	Killed persons
11,0	8,2	32,0	17,8	CZK mil.	Property damage

<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	Středo-český	Jiho-český	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 rybářství	%	<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
nerезидenti		<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	osoby	<b>2 863 210</b>	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních <sup>2)</sup>		<b>1 743 252</b>	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
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 per employee (2013) <sup>1)</sup>
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	
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 accommodation establishments
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	
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 incapacity for work
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	
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 Region						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)
							Registered job applicants
18 411	19 600	17 290	61 589	65 820	60 824	persons	(as at 31 December)
							Share of unemployed persons
8,50	9,33	8,21	10,46	11,47	10,67	%	(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>							
						CZK mil.	Sales of own goods and services
35 048	36 556	38 844	334 629	331 479	360 834	cur. pr.	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>							
							Collective tourist accommodation
504	488	439	519	513	446		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>							
						FTE	Physicians in out-patient care establishments
28,3	27,7	29,7	24,5	24,7	25,8	persons	per 10 000 population
						FTE	Physicians in hospitals
14,6	12,6	14,0	14,2	14,1	14,9	persons	per 10 000 population
4,9	4,6	4,7	6,0	5,9	6,0		Beds in hospitals per 1 000 population
							Average percentage of temporary incapacity for work
3,499	3,793	3,947	3,686	3,954	3,970	%	
<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.

## 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 matematicko-statistickými 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 práce schopných 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 možné.

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, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní 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 přeražením 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 vodo hospodářské 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 čištění 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. Přepočtení 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 šetření 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 **pracováno 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 výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a **administrativního zdroje Informačního systému o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. 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 nahodilé 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 **myšlivosti**. 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. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

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

## 16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící

na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné 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 kdekoli (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:

- specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- 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:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **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:

- specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- 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:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- 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:

- **dohody** o pracích konaných mimo pracovní poměr (zaměstnanci na základě dohod o provedení práce, zaměstnanci na základě dohod o pracovní činnosti)
- **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 péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky 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 změnil plně invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). 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, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité 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 peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité 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 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 péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení 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 peněžité 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) **expozičních**.

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 25. VOLBY

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 and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 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 (Capital City of Prague)
<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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.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.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.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 výdělku	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

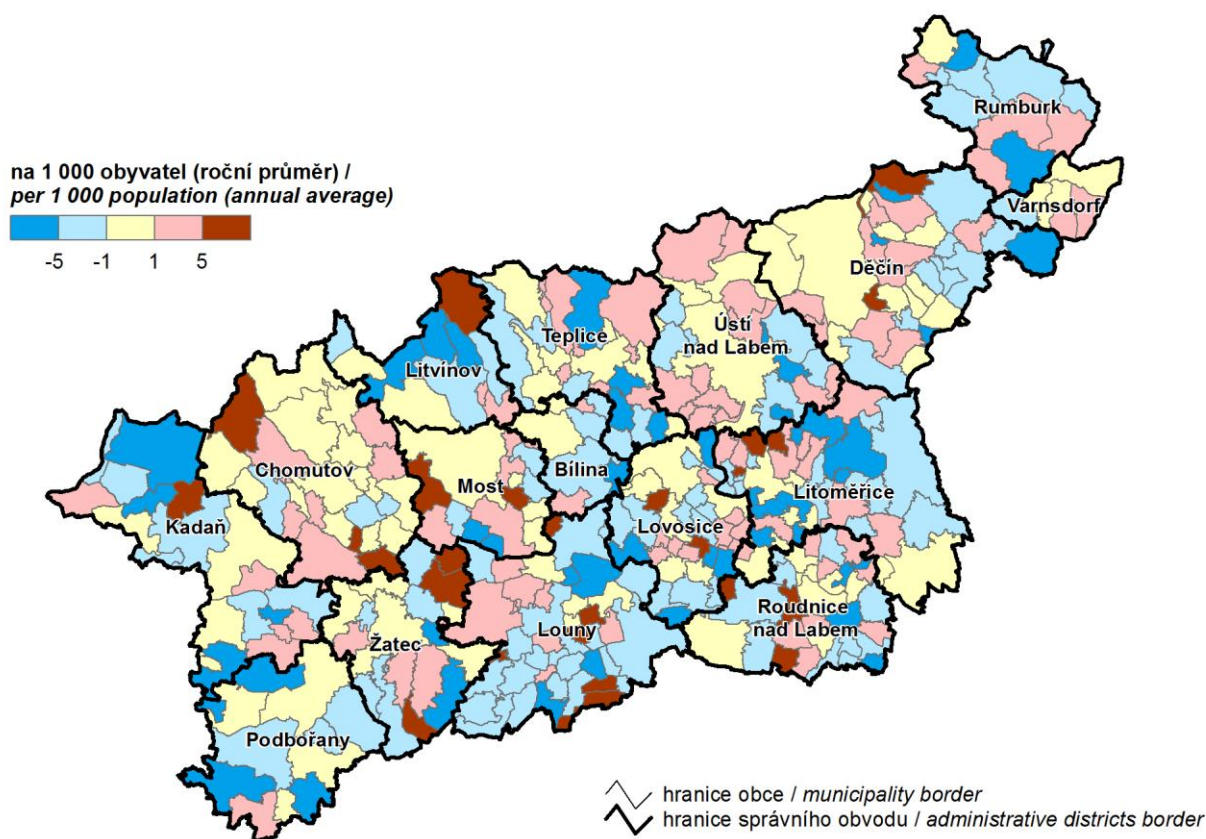
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>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			

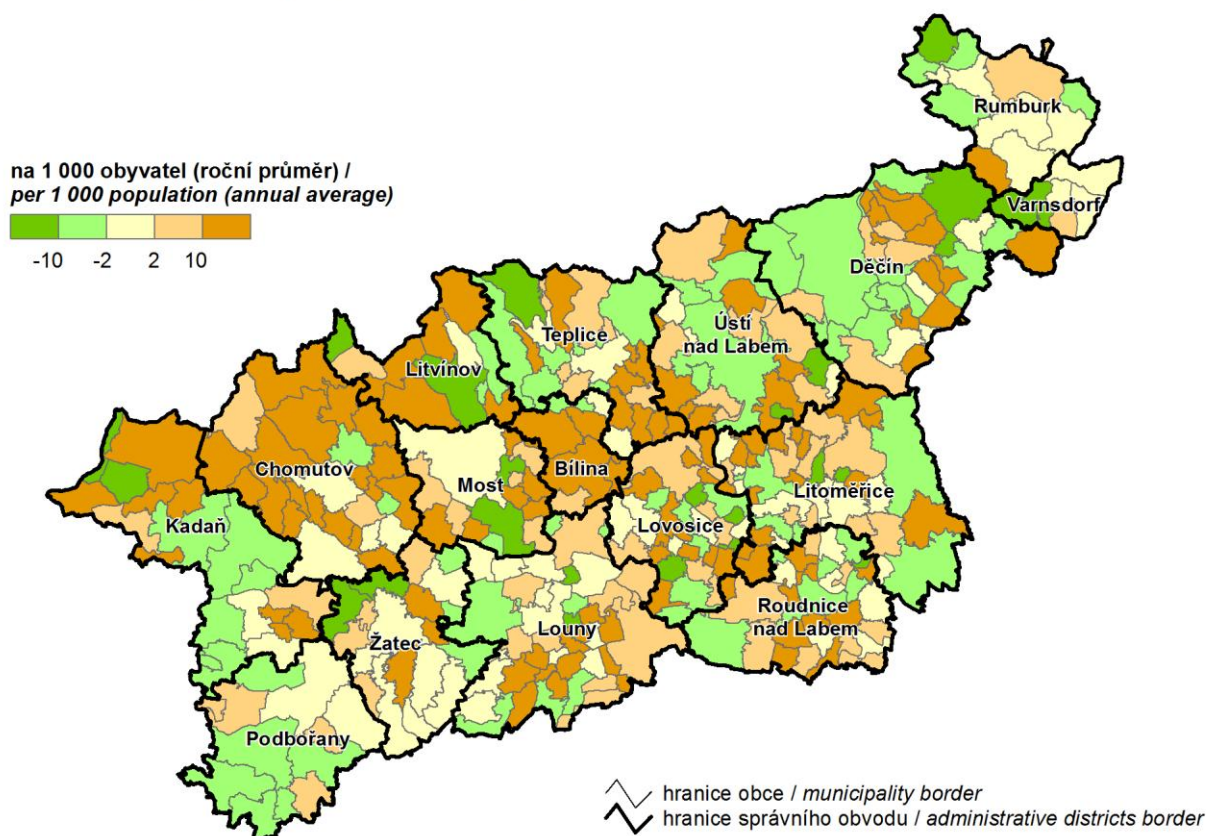




**1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014**  
*Natural increase (decrease) in population by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014**  
*Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014*



### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2014

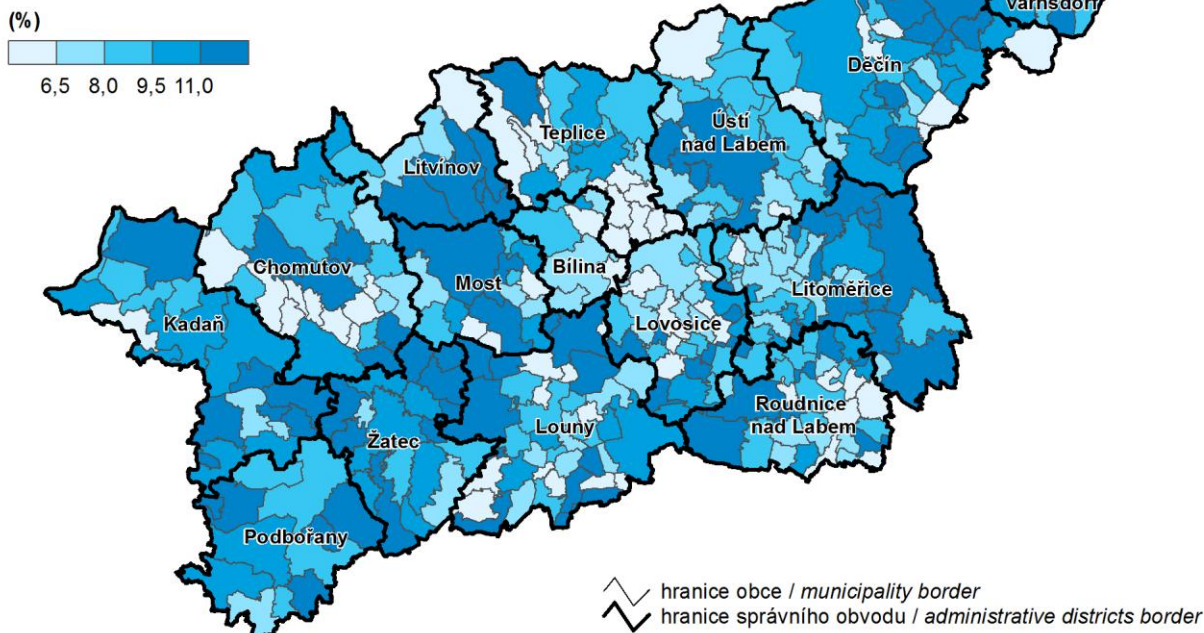
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2014

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.

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

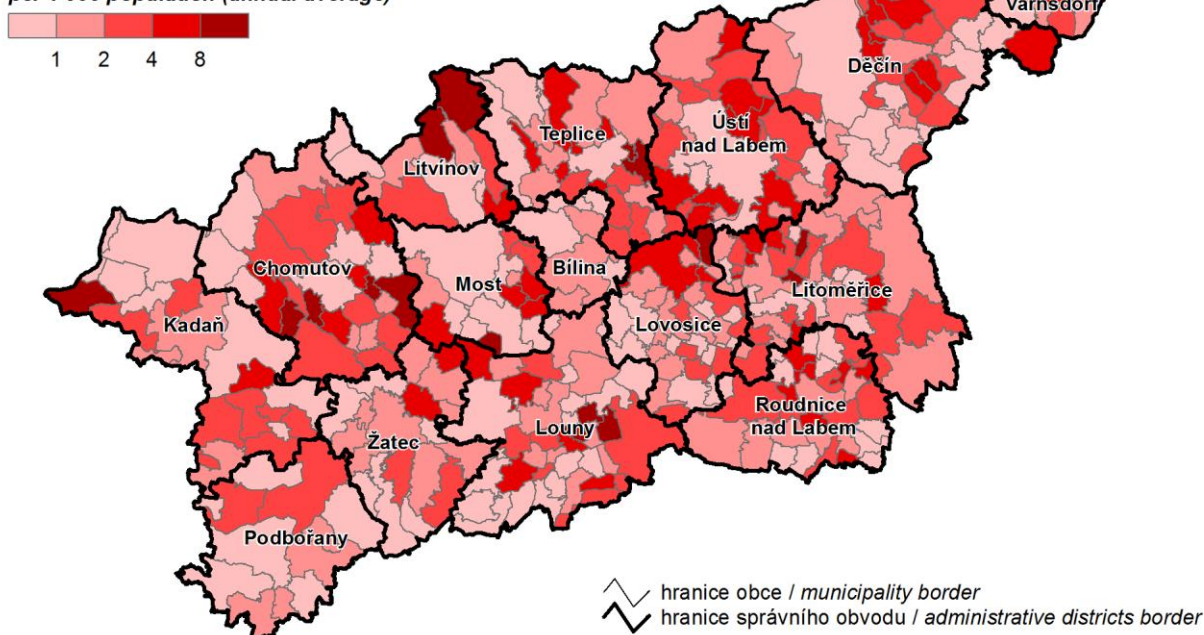
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



### 4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2010–2014

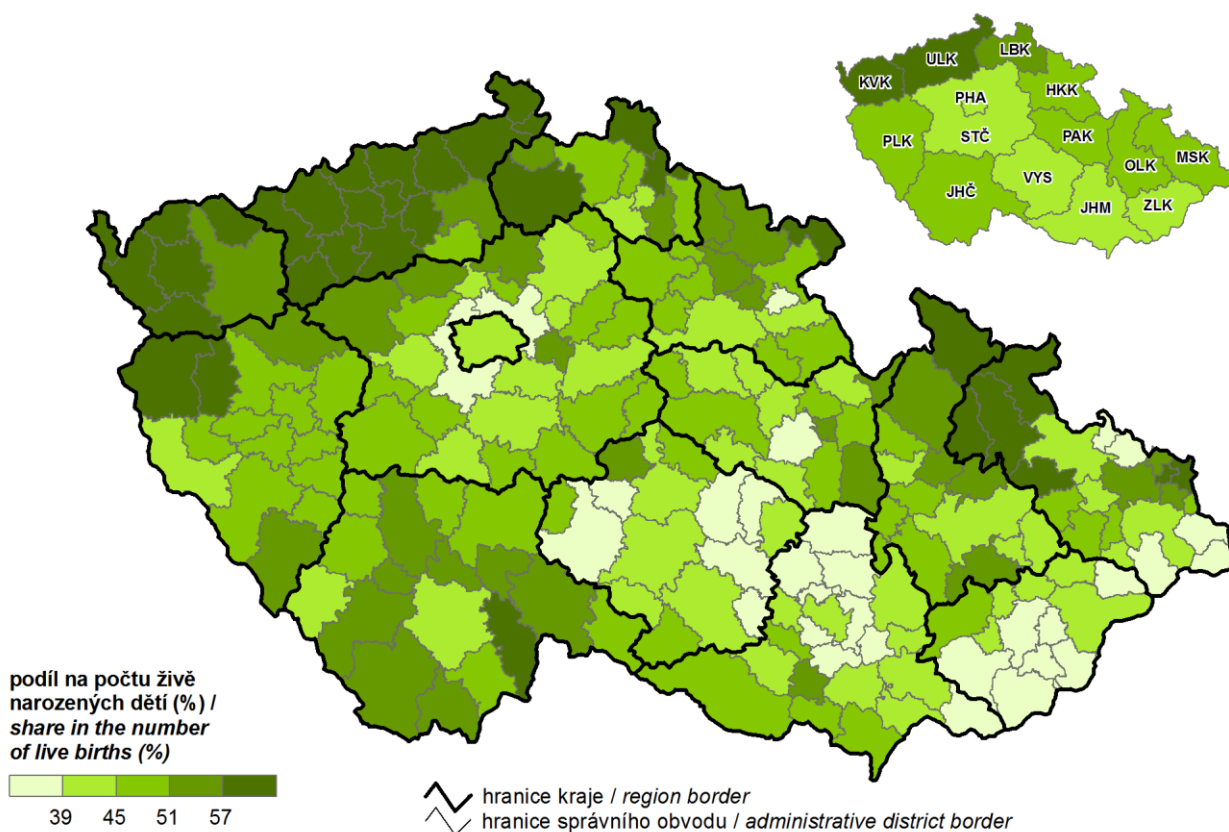
Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2010–2014

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /  
per 1 000 population (annual average)

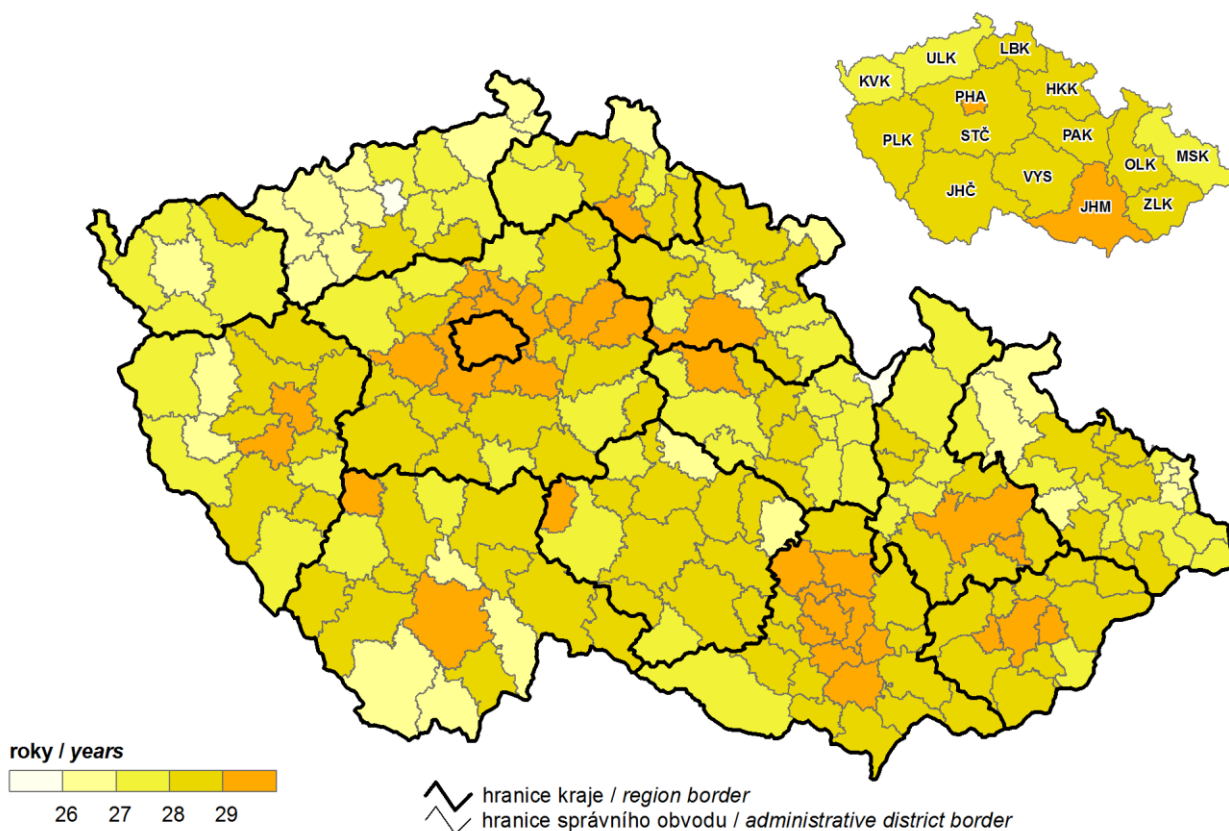




**5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014**  
*Extramarital births in 2014*



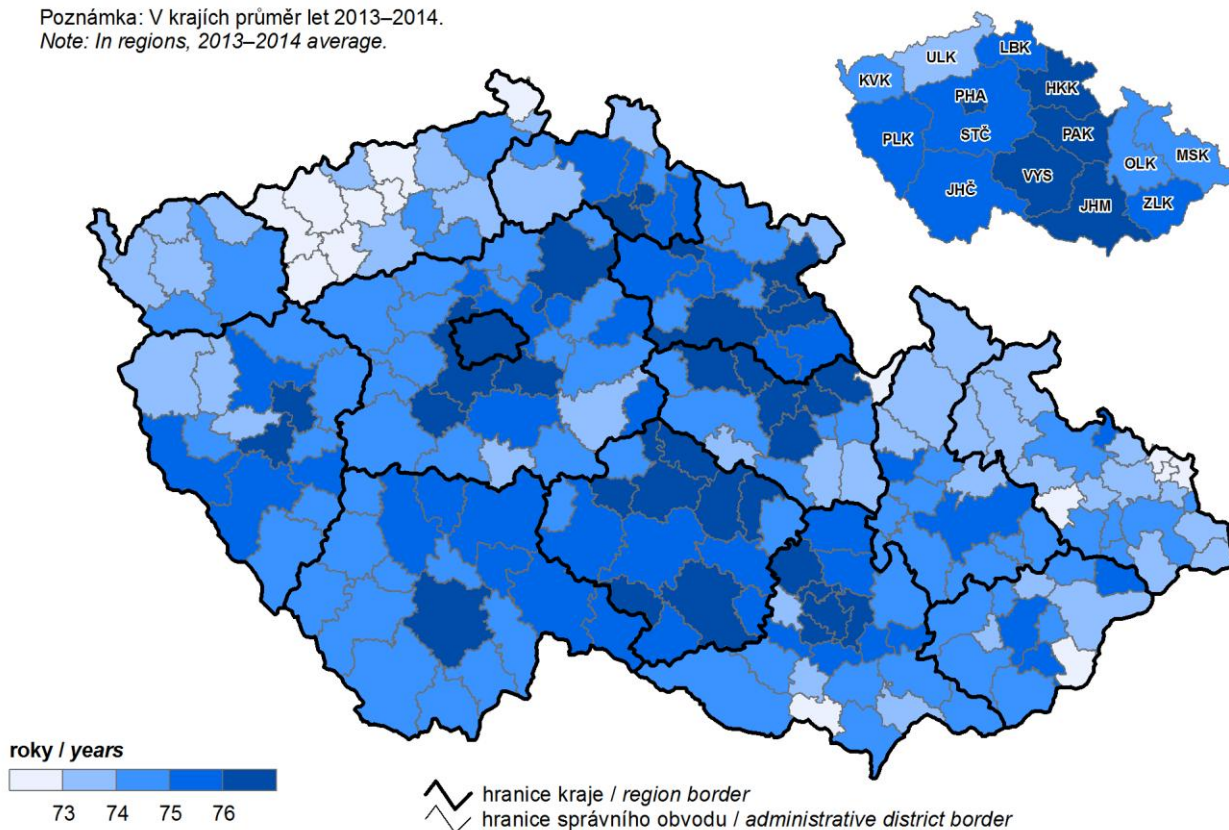
**6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014**  
*Mean age of mothers at first childbirth in 2014*



## 7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

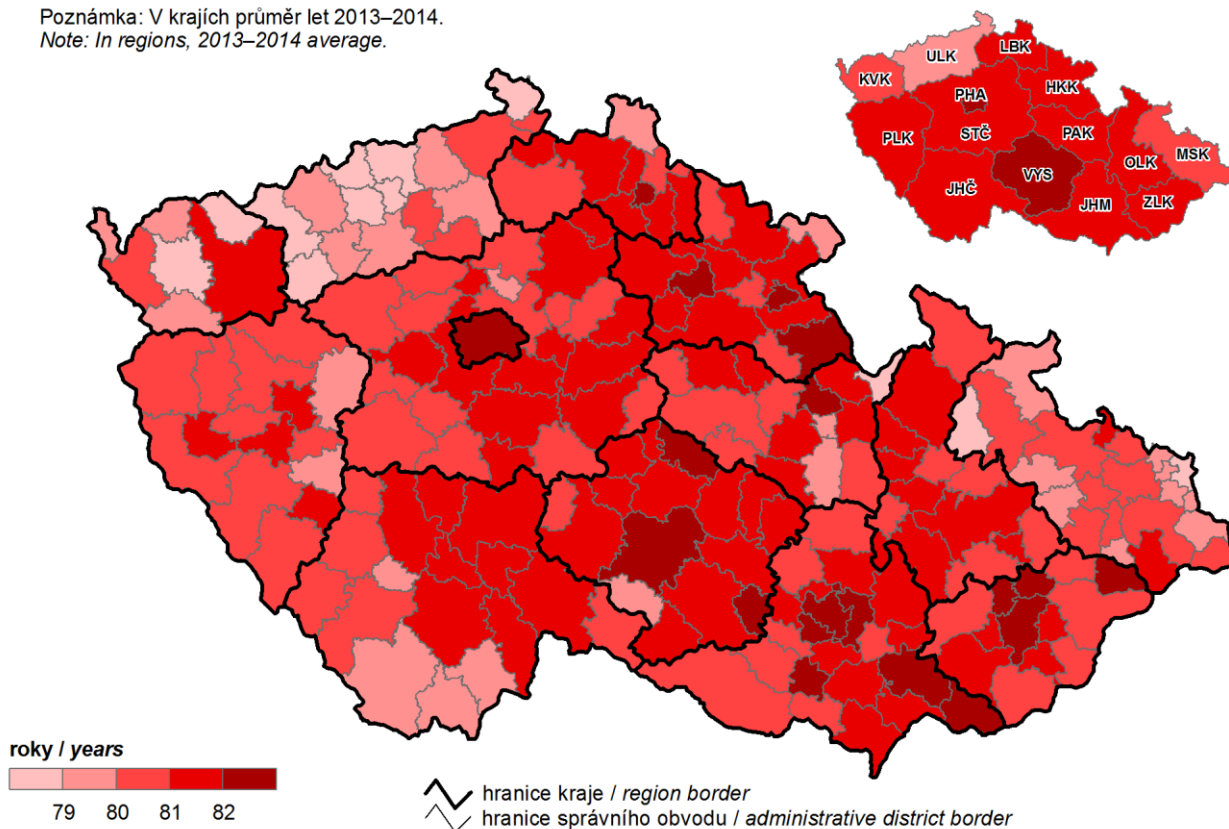
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.  
Note: In regions, 2013–2014 average.



## 8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

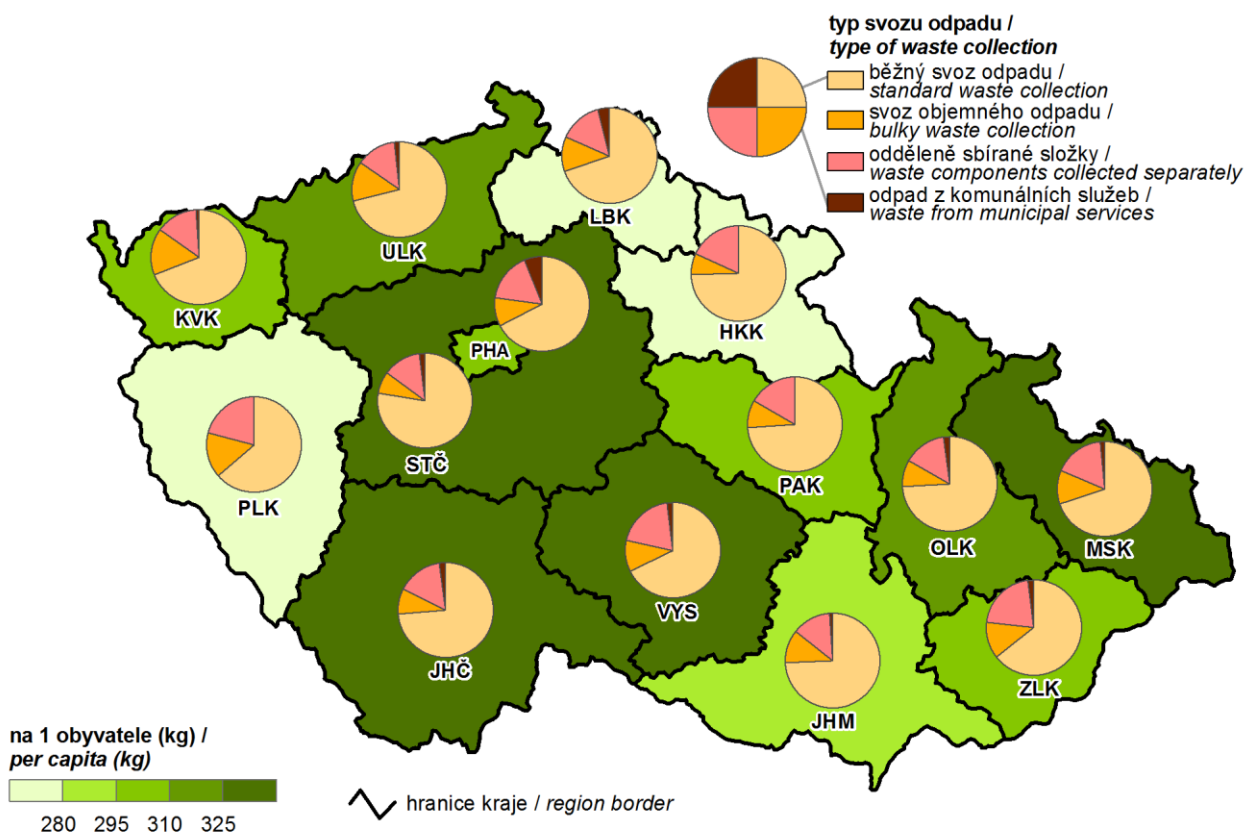
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

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

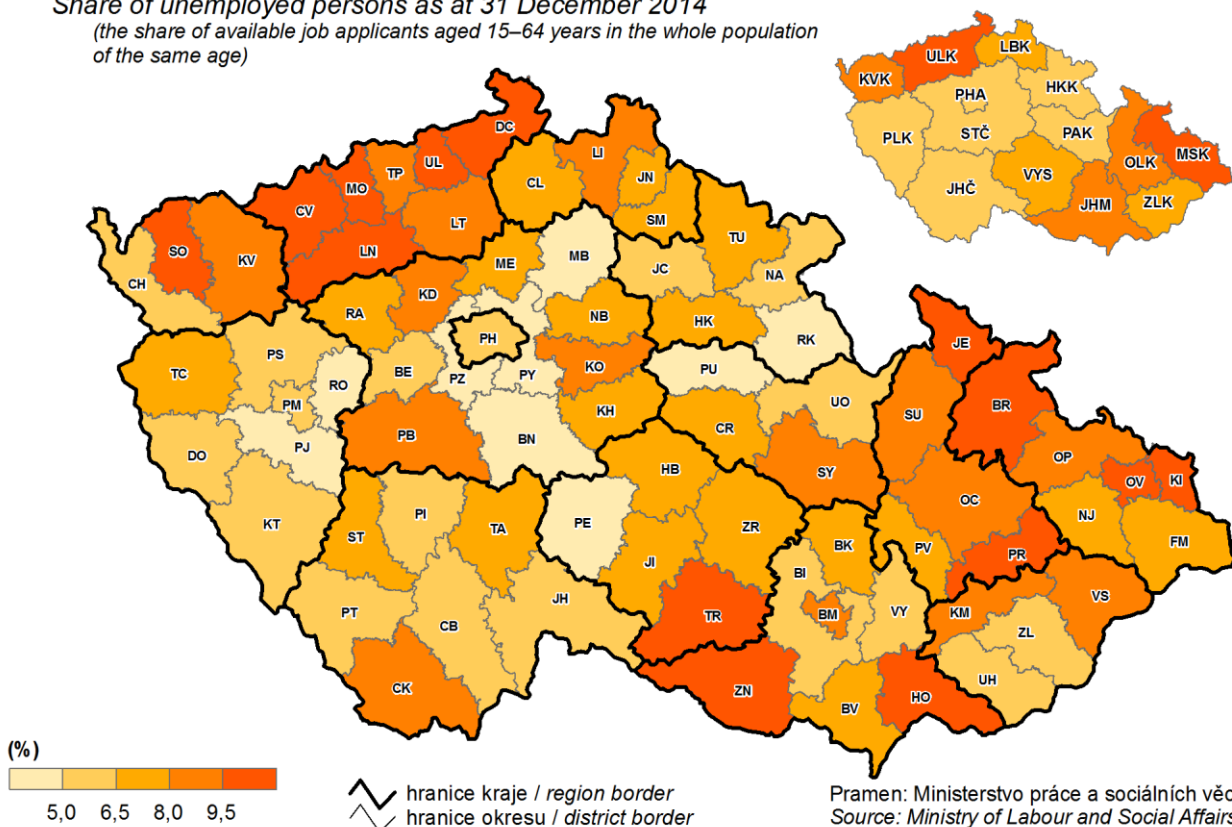


## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

(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 whole population of the same age)

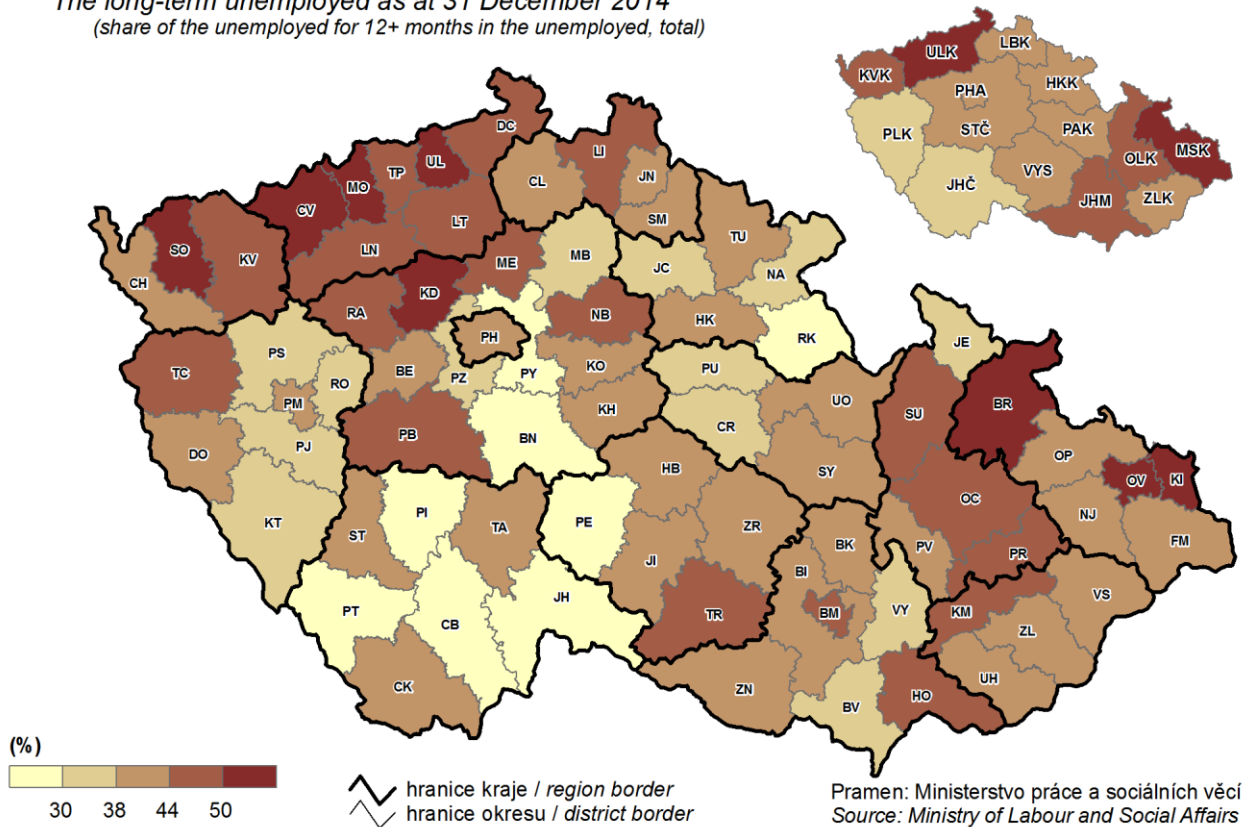


### 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

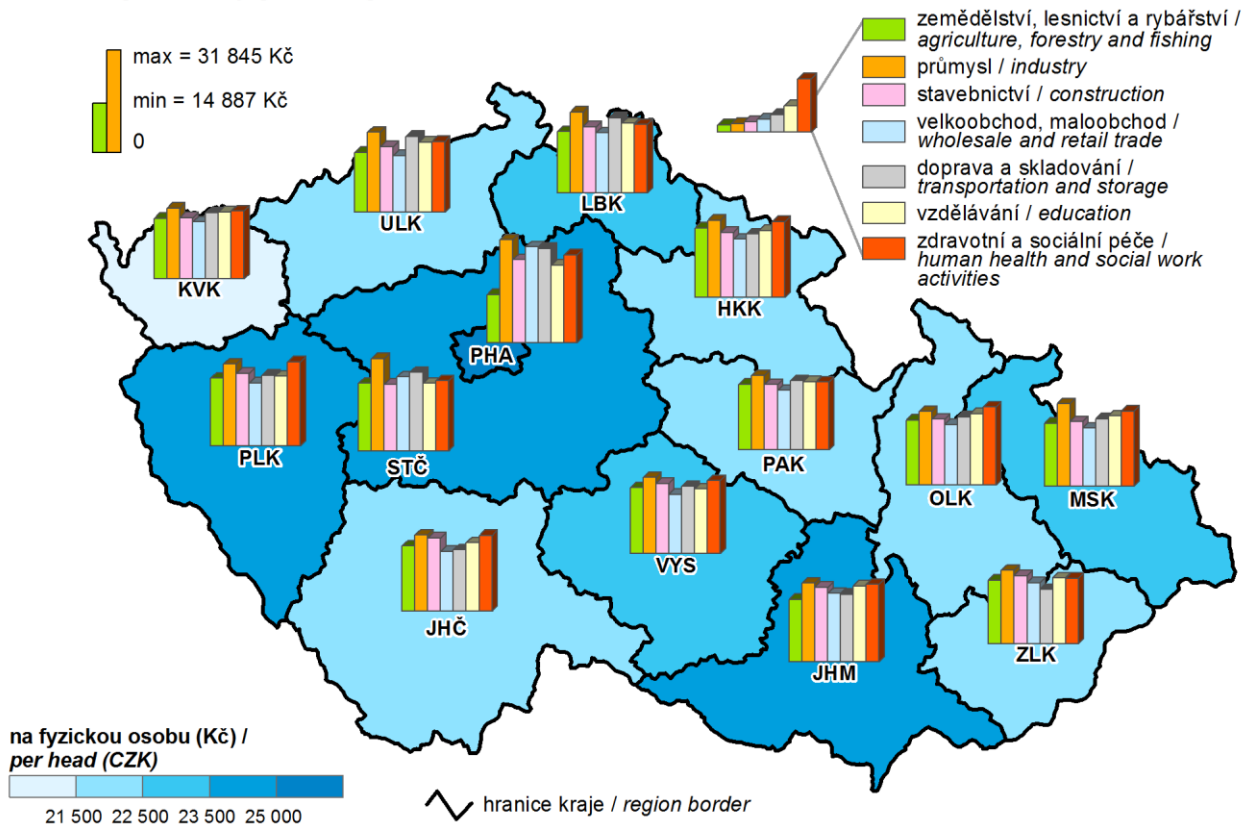
*The long-term unemployed as at 31 December 2014*

(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*

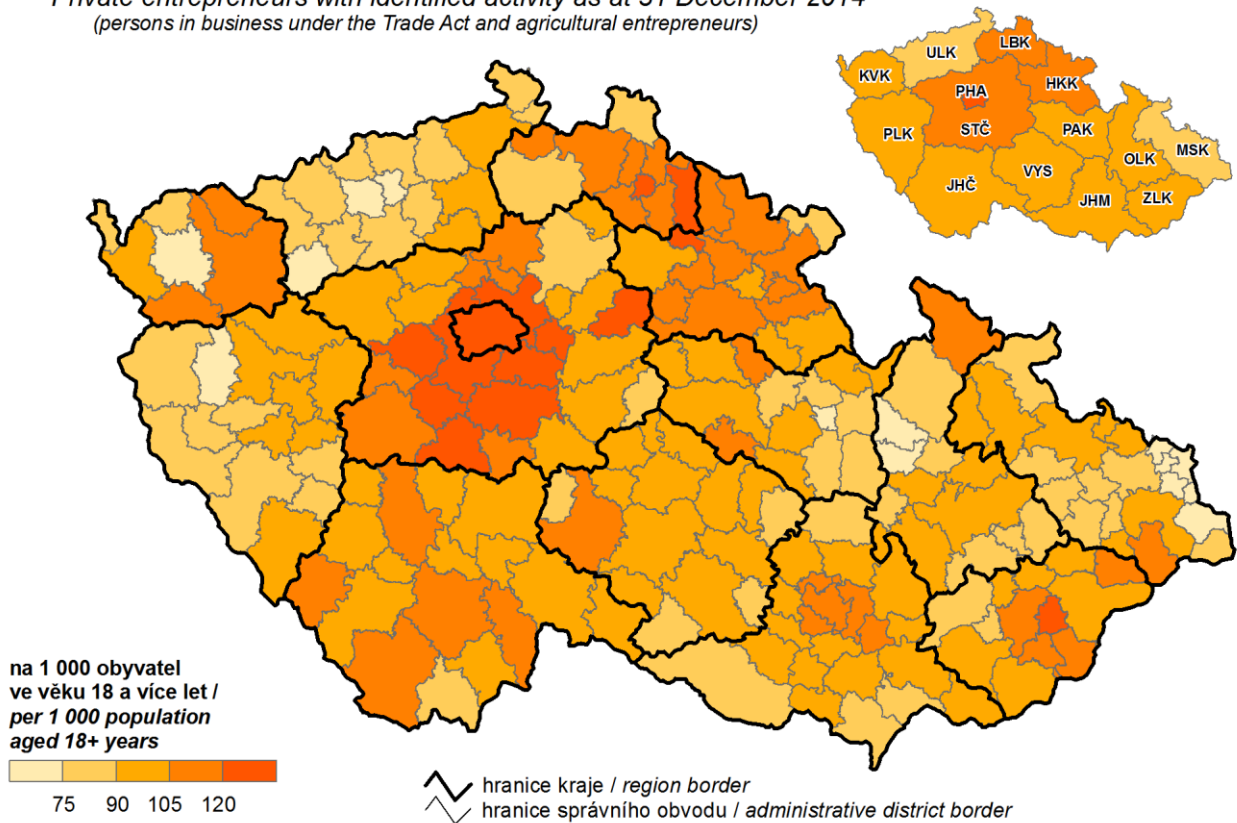


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé)

*Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014*

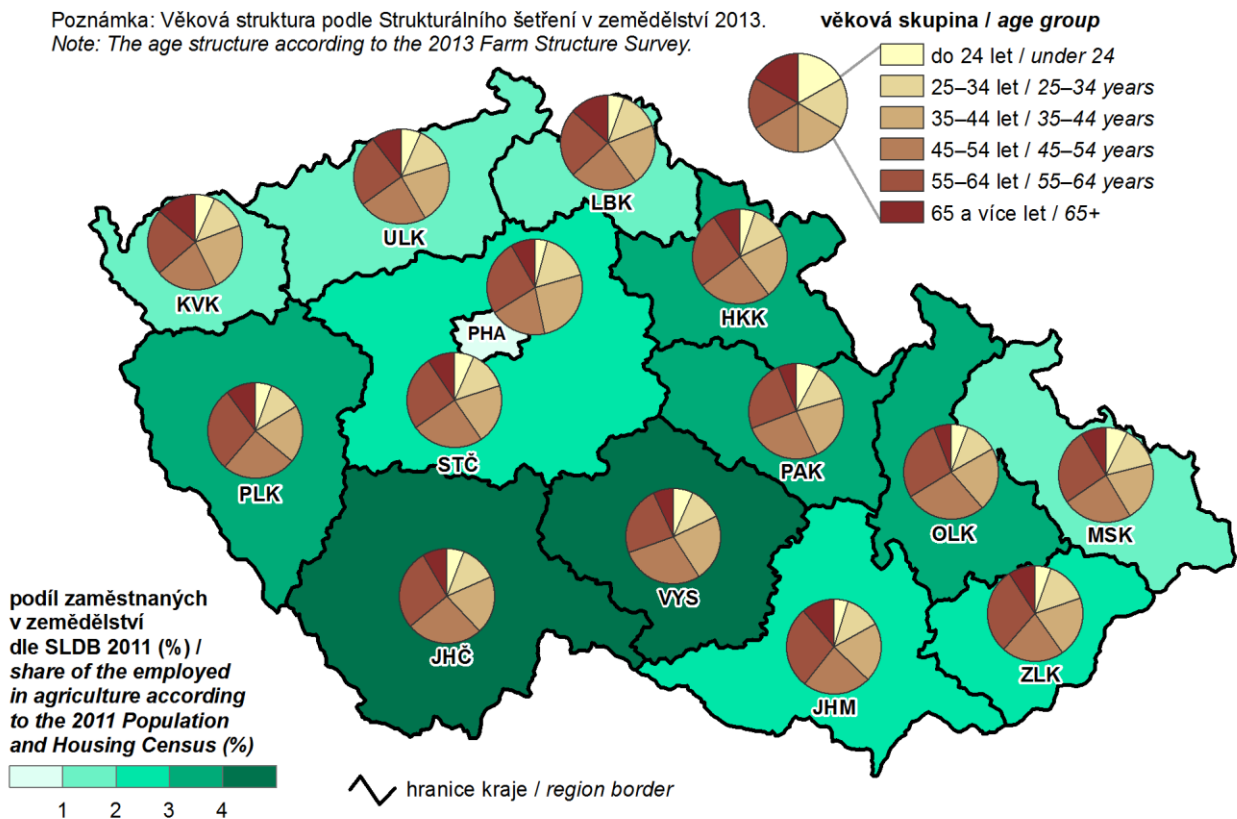
*(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)*



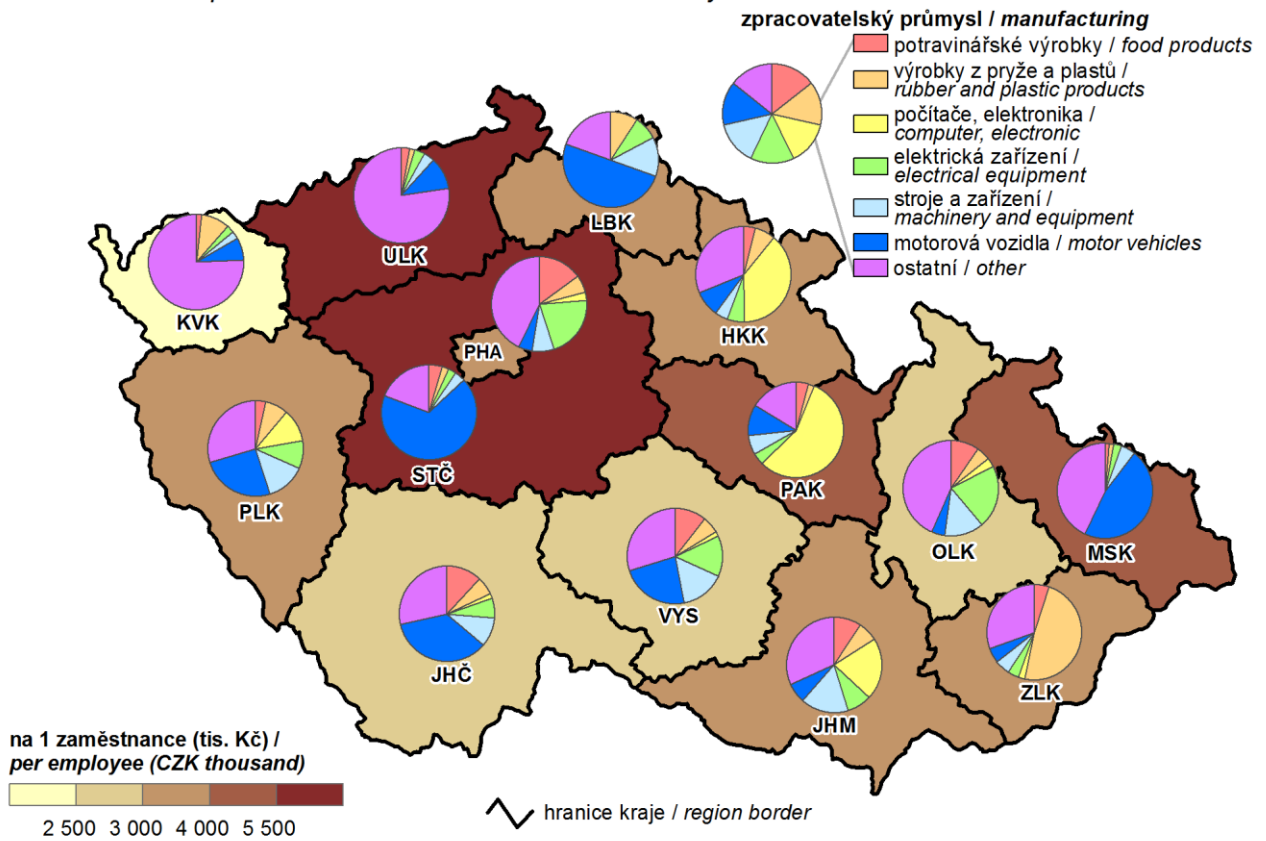
### 14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

*Regularly employed persons in agriculture by age group*

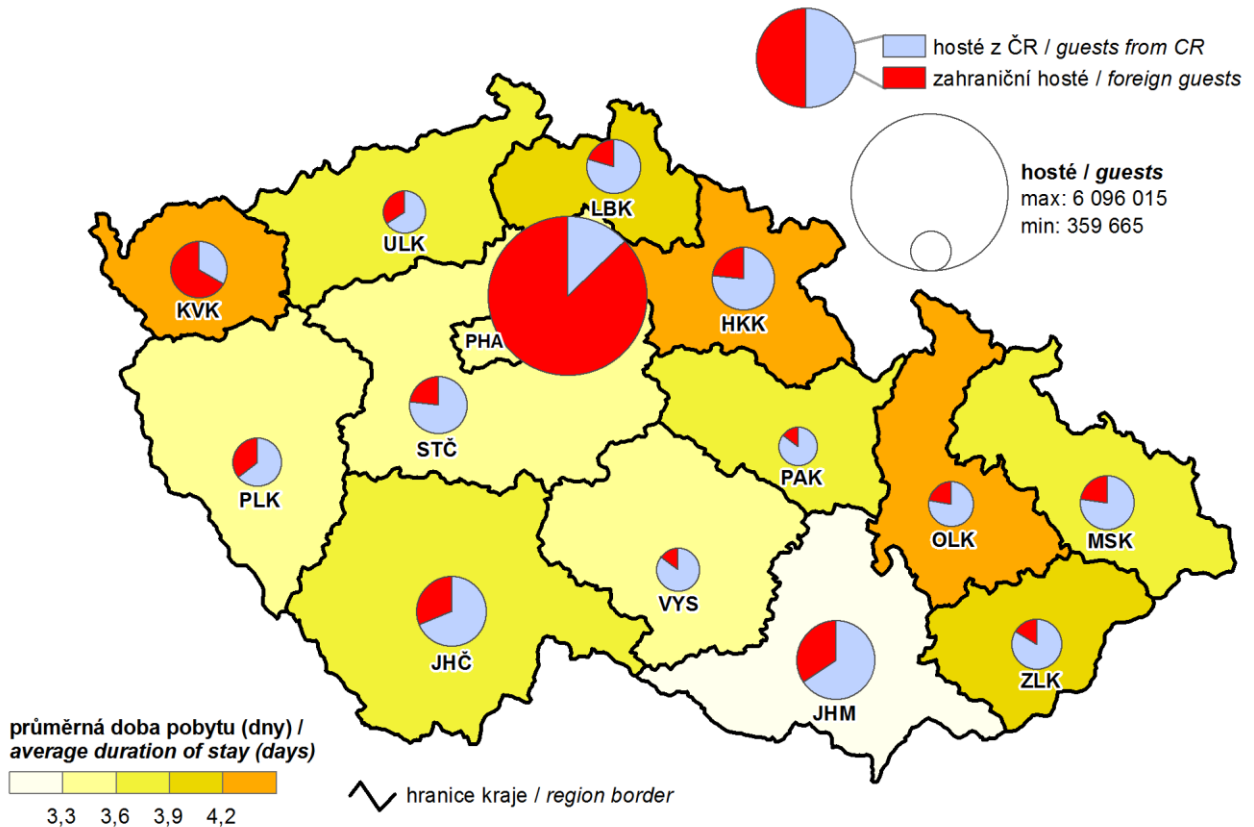
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.  
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



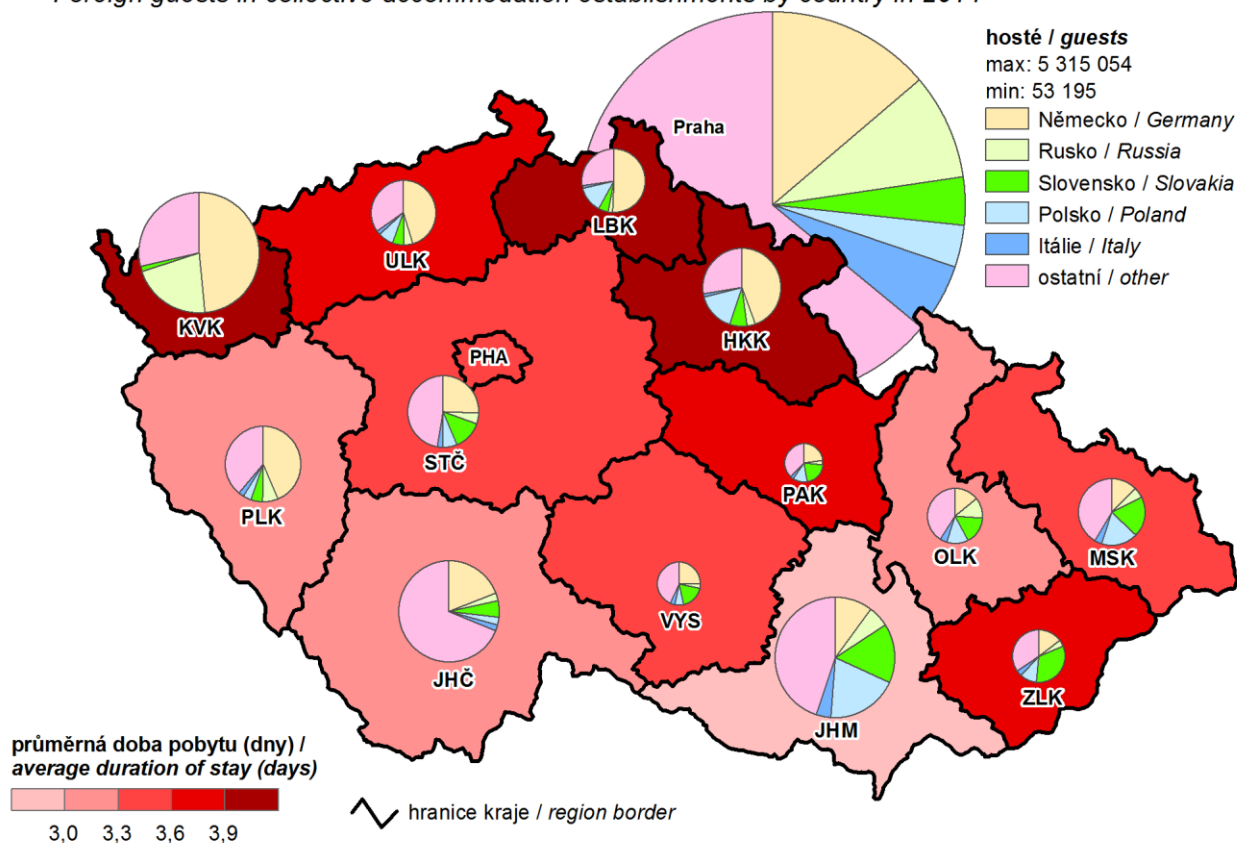
**15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2014*



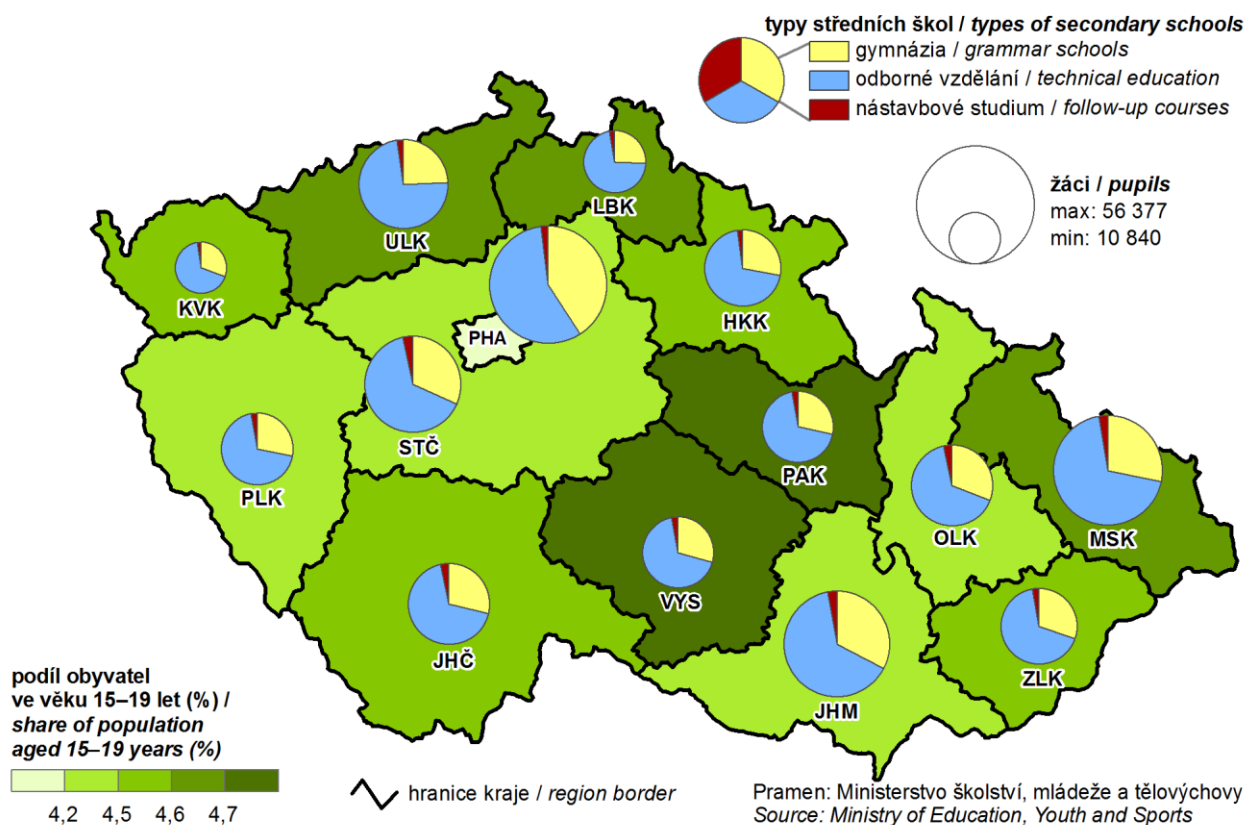
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2014*



**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*

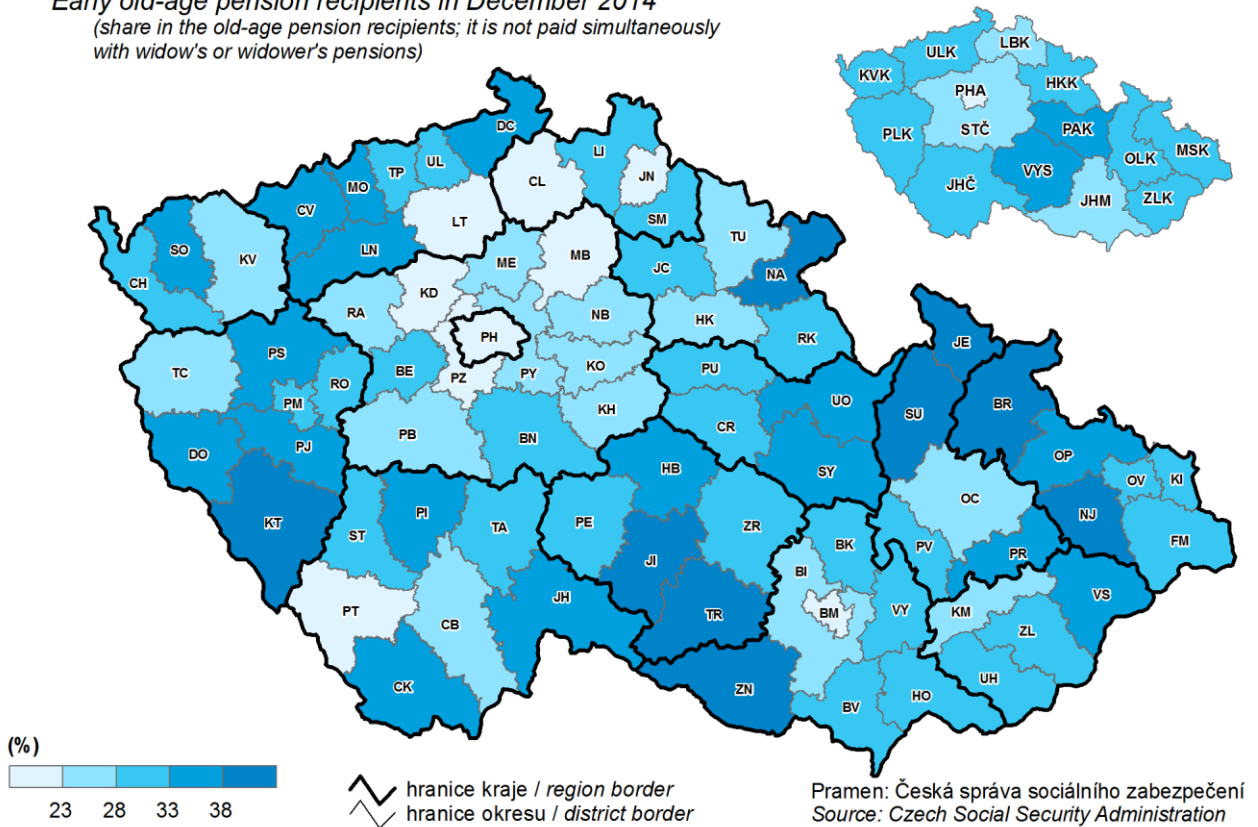


## 19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(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

