

# **STATISTICKÁ ROČENKA LIBERECKÉHO KRAJE**

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

Regionální statistiky / Regional statistics

Liberec, 29. prosinec 2015 / Liberec, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330087-15

Č. j. / Ref. No: 03/ 2015 – 7701

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Liberci / Regional Office of the Czech Statistical Office in Liberec

Ředitel Krajské správy / Director: Dagmar Dvořáková

Kontaktní osoba / Contact person: Stanislava Riegerová,  
e-mail: [stanislava.riegerova@czso.cz](mailto:stanislava.riegerova@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 / PublicationShop

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

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

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

### Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

### Středočeský kraj / Středočeský Region

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

### České Budějovice

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

### Plzeň

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

### Karlovy Vary

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

### Ústí nad Labem

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

### Liberec

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

### Hradec Králové

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

### Pardubice

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

### Jihlava

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

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

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

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

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Libereckého 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.liberec.czso.cz](http://www.liberec.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Senioři v Libereckém 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 Libereckého kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Hrad a zámek Frýdlant, okres Liberec

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2015, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

**Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.**



## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Liberecký Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the fifteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.*

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

*Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.*

*State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.*

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office ([www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.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 Liberecký Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for professionals and lay readers. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2016.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.*

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Liberecký Region 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: Castle and Chateau Frýdlant, in the Liberec 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	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	75
Nej... Libereckého kraje.....	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
Charakteristika Libereckého kraje.....	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	76
<b>1. Základní charakteristika, okresy.....</b>	<b>26</b>	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	26	<b>8. Životní podmínky.....</b>	<b>77</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Česká Lípa.....	37	<b>9. Trh práce.....</b>	<b>78</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jablonec nad Nisou.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	78
1-5. Vybrané ukazatele za okres Liberec.....	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	79
1-6. Vybrané ukazatele za okres Semily.....	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	80
<b>2. Území, podnebí.....</b>	<b>41</b>	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	81
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	81
2-2. Bilance půdy.....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	85
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	86
<b>3. Životní prostředí.....</b>	<b>46</b>	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa.....	87
3-1. Chráněná území.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	89
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014.....	47	9-13. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	90
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014.....	47	9-14. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014.....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	48	9-15. Neumístění uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2014.....	91
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014.....	48	<b>10. Organizační statistika.....</b>	<b>92</b>
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	92
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013.....	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	93
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	95
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	96
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	56	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	97
<b>4. Obyvatelstvo.....</b>	<b>57</b>	<b>11. Zemědělství.....</b>	<b>98</b>
4-1. Vybrané demografické údaje.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	98
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	98
4-3. Sňatky.....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	99
4-4. Rozvody.....	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	99
4-5. Narození.....	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	100
4-6. Potraty.....	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	100
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	62	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	101
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	63	11-8. Spotřeba hnojiv.....	101
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	64	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014.....	101
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014.....	65	11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013.....	102
4-11. Cizinci.....	66	11-11. Pracující v zemědělství celkem.....	102
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014.....	67		
<b>5. Makroekonomické ukazatele.....</b>	<b>69</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	69		
<b>6. Místní rozpočty.....</b>	<b>71</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014.....	73		
<b>7. Ceny.....</b>	<b>74</b>		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	74		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	75		

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	103	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>138</b>
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>104</b>	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	138
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	104	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	139
12-2. Stav a lov zvěře .....	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	140
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>105</b>	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	141
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	105	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	142
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	106	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014 .....	142
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	107	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014 .....	143
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	108	22-8. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2014.....	144
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	109	<b>23. Kultura .....</b>	<b>145</b>
<b>14. Energetika.....</b>	<b>110</b>	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	145
14-1. Vybrané údaje o energetice.....	110	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>146</b>
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba.....</b>	<b>112</b>	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	112	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014 .....	147
15-2. Bytová výstavba .....	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014 .....	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014 .....	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014.....	147
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014 .....	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014 .....	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014 .....	115	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014 .....	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014 .....	116	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014.....	150
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>117</b>	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014.....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	117	<b>25. Volby.....</b>	<b>151</b>
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014 .....	118	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky .....	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014 .....	119	<b>26. Správní obvody, obce .....</b>	<b>152</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014 .....	120	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	152
<b>17. Doprava.....</b>	<b>121</b>	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	121	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	153
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014.....	122	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	154
<b>18. Informační společnost.....</b>	<b>123</b>	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014 .....	155
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	123	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 .....	156
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014 .....	124	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014 .....	156
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>125</b>	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014.....	157
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	125	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014.....	158
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	127	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014.....	159
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014 .....	127	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014.....	160
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014.....	128	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014 .....	162
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013.....	128	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014 .....	164
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014.....	129	<b>27. Územní srovnání.....</b>	<b>168</b>
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>130</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014 .....	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	130	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014 .....	176
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	131	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severovýchod .....	178
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015 .....	131	<b>Metodické vysvětlivky.....</b>	<b>180</b>
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015.....	132	<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>209</b>
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014.....	133	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....</b>	<b>211</b>
<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>134</b>	<b>Zkratky.....</b>	<b>212</b>
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	134	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>214</b>
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	135	<b>Kartogramy .....</b>	<b>215</b>
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014 .....	136	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014 .....	137		



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Libereckého kraje .....	19
Administrativní členění Libereckého kraje .....	20
Města a městyse v Libereckém kraji.....	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Libereckém kraji v letech 2010–2014 .....	215
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Libereckém kraji v letech 2010–2014 .....	215
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Libereckém kraji k 31. 12. 2014 .....	216
4. Dokončené byty podle obcí v Libereckém kraji v letech 2010–2014 .....	216
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014.....	217
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014 .....	217
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014) .....	218
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014) .....	218
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014.....	219
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014.....	219
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31.12. 2014.....	220
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013.....	220
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014 .....	221
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	221
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014.....	222
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014 .....	222
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014 .....	223
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014 .....	223
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014 .....	224
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014 .....	224
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Libereckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem.....	36
Graf 2 Úhrn srážek na území Libereckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014 .....	44
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014 .....	49
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013.....	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014.....	52
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014.....	53
Graf 7 Sňatky podle měsíců v Libereckém kraji .....	59
Graf 8 Cizinci v Libereckém kraji v letech 2010 až 2014 .....	67
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Libereckého kraje k 31. 12. 2004 a 2014 .....	68
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	70
Graf 11 Míra investic podle krajů.....	70
Graf 12 Příjmy a výdaje v Libereckém kraji .....	72
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Libereckém kraji .....	73
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Libereckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) .....	82
Graf 15 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	86
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů .....	89
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014 .....	92
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.....	105
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014.....	114
Graf 21 Bytová výstavba v Libereckém kraji v letech 2005–2014 .....	115
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014 .....	120
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km <sup>2</sup> podle krajů k 31. 12. 2014.....	122
Graf 24 Domácnosti v Libereckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem .....	124
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Libereckém kraji .....	132
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014.....	143
Graf 27 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Libereckého kraje k 31. 12. 2014 .....	152
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Libereckého kraje k 31. 12. 2014.....	154
Graf 29 Přirozený přírůstek a přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel podle měst Libereckého kraje v roce 2014.....	161
Graf 30 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014 .....	167

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

## CONTENTS

<p><b>Foreword</b>..... 5</p> <p><b>The best ... of the Liberecký Region</b>..... 19</p> <p><b>Characteristics of the Liberecký Region</b>..... 23</p> <p><b>1. Basic characteristics, districts</b> ..... 26</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014..... 26</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014... 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Česká Lipa..... 37</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jablonec nad Nisou..... 38</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Liberec ..... 39</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Semily ..... 40</p> <p><b>2. Area and climate</b>..... 41</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014..... 41</p> <p>2-2. Land use..... 43</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014 ..... 43</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014 ..... 44</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations..... 45</p> <p>2-6. Extreme weather data ..... 45</p> <p><b>3. Environment</b>..... 46</p> <p>3-1. Protected areas ..... 46</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014... 47</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014 ..... 47</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office ..... 48</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014 ..... 48</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air ..... 49</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013..... 50</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office ..... 51</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office ..... 53</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 ..... 54</p> <p>3-11. Municipal waste generation..... 55</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems..... 55</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 56</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 56</p> <p><b>4. Population</b> ..... 57</p> <p>4-1. Selected demographic data..... 57</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age..... 58</p> <p>4-3. Marriages..... 59</p> <p>4-4. Divorces..... 60</p> <p>4-5. Births..... 61</p> <p>4-6. Abortions..... 61</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause ..... 62</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 63</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants ..... 64</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014..... 65</p> <p>4-11. Foreigners..... 66</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014..... 67</p> <p><b>5. Macroeconomic indicators</b> ..... 69</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators..... 69</p> <p><b>6. Local government budgets</b>..... 71</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 71</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 72</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014..... 73</p> <p><b>7. Prices</b> ..... 74</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014 ..... 74</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 75</p>	<p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013 ..... 75</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... 76</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013 ..... 76</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014 ..... 76</p> <p><b>8. Living conditions</b> ..... 77</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households ..... 77</p> <p><b>9. Labour market</b>..... 78</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... 78</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 79</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 80</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 81</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) ..... 81</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) ..... 82</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 83</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity .. 84</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 85</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group..... 86</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies ..... 87</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 ..... 89</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014..... 90</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.... 90</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014 ..... 91</p> <p><b>10. Organizational statistics</b> ..... 92</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form ..... 92</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity ..... 93</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category ..... 93</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 94</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form ..... 94</p> <p>10-6. Businesses with identified activity ..... 95</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014 ..... 96</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 ..... 97</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014..... 97</p> <p><b>11. Agriculture</b>..... 98</p> <p>11-1. Selected data on agriculture ..... 98</p> <p>11-2. Areas under crops ..... 98</p> <p>11-3. Harvest of crops ..... 99</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 99</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 100</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields..... 100</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight ..... 101</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers ..... 101</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014..... 101</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013 ..... 102</p> <p>11-11. Working persons in agriculture, total ..... 102</p> <p>11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group..... 103</p> <p><b>12. Forestry</b> ..... 104</p>
---	--



12-1. Selected data on forestry.....	104	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid .....	141
12-2. Game stock and hunting.....	104	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	142
<b>13. Industry.....</b>	<b>105</b>	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 .....	142
13-1. Selected data on industry.....	105	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014 .....	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	106	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	144
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	107	<b>23. Culture .....</b>	<b>145</b>
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	23-1. Selected data on culture.....	145
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE .....	109	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>146</b>
<b>14. Energy.....</b>	<b>110</b>	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	146
14-1. Selected data on electric power industry.....	110	24-2. Crime by district in 2014.....	147
<b>15. Construction, Housing construction .....</b>	<b>112</b>	24-3. Traffic accidents by district in 2014 .....	147
15-1. Construction and building permits granted .....	112	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	147
15-2. Housing construction .....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014 .....	148
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014 .....	114	24-6. Fires by economic activity .....	148
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	115	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	149
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	115	24-8. Fires by district in 2014.....	150
15-6. Housing construction by district in 2014 .....	116	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	150
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014 .....	116	<b>25. Elections.....</b>	<b>151</b>
<b>16. Tourism.....</b>	<b>117</b>	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results .....	151
16-1. Selected data on tourism .....	117	<b>26. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>152</b>
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014 .....	118	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	152
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014..	119	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	153
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	120	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	153
<b>17. Transport.....</b>	<b>121</b>	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	154
17-1. Selected data on transport .....	121	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014 .....	122	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014 .....	156
<b>18. Information society.....</b>	<b>123</b>	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	156
18-1. Usage of information and communication technologies.....	123	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	157
18-2. Computers at basic schools by district in 2014 .....	124	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014 .....	158
<b>19. Science and research.....</b>	<b>125</b>	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	159
19-1. Selected data on science and research .....	125	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014 .....	160
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	127	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	162
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	127	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014 .....	164
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	128	<b>27. Territorial comparisons.....</b>	<b>168</b>
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	128	27-1. Selected indicators by district in 2014 .....	168
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014.....	129	27-2. Selected indicators by region in 2014.....	176
<b>20. Education.....</b>	<b>130</b>	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severovýchod cohesion region .....	178
20-1. Selected data on education .....	130	<b>Methodological notes.....</b>	<b>194</b>
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015 .....	131	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>210</b>
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015 .....	131	<b>Data sources from other departments.....</b>	<b>211</b>
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	132	<b>Abbreviations.....</b>	<b>213</b>
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	133	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>214</b>
<b>21. Health.....</b>	<b>134</b>	<b>Maps .....</b>	<b>215</b>
21-1. Selected data on health.....	134	<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	135		
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	136		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	137		
<b>22. Social security.....</b>	<b>138</b>		
22-1. Selected data on social services .....	138		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions .....	139		
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	140		

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Liberecký Region .....	19
Administrative breakdown of the Liberecký Region.....	20
Towns and market-towns in the Liberecký Region.....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Liberecký Region in 2010–2014.....	215
2. Net migration by municipality in the Liberecký Region in 2010–2014.....	215
3. Share of unemployed persons by municipality in the Liberecký Region as at 31 December 2014.....	216
4. Completed dwellings by municipality in the Liberecký Region in 2010–2014.....	216
5. Extramarital births in 2014.....	217
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014.....	217
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average).....	218
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average).....	218
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014.....	219
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014.....	219
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	220
12. Average monthly gross wage in 2013.....	220
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014.....	221
14. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	221
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014.....	222
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014.....	222
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014.....	223
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014.....	223
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	224
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014.....	224
Graph 1. Selected indicators on the Liberecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	36
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Liberecký Region in 2014.....	44
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014.....	49
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2013.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014.....	52
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	53
Graph 7. Marriages by month in the Liberecký Region.....	59
Graph 8. Foreigners in the Liberecký Region in 2010–2014.....	67
Graph 9. Age distribution of the population in the Liberecký Region as at 31 December 2004 and 2014.....	68
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE.....	70
Graph 11. Investment rate by region.....	70
Graph 12. Revenue and expenditure in the Liberecký Region.....	72
Graph 13. Local budget expenditure in the Liberecký Region.....	73
Graph 14. Share of the unemployed persons in the Liberecký Region (by the end of month).....	82
Graph 15. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method.....	86
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014.....	89
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	92
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.....	105
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014.....	114
Graph 21. Housing construction in the Liberecký region in 2005–2014.....	115
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014.....	120
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014.....	122
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Liberecký Region.....	124
Graph 25. Students of public and private universities in the Liberecký Region.....	132
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014.....	143
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Liberecký Region as at 31 December 2014.....	152
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Liberecký Region as at 31 December 2014.....	154
Graph 29. Natural increase and net migration per 1 000 mid-year population by town in the Liberecký Region in 2014.....	161
Graph 30. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	167





## 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

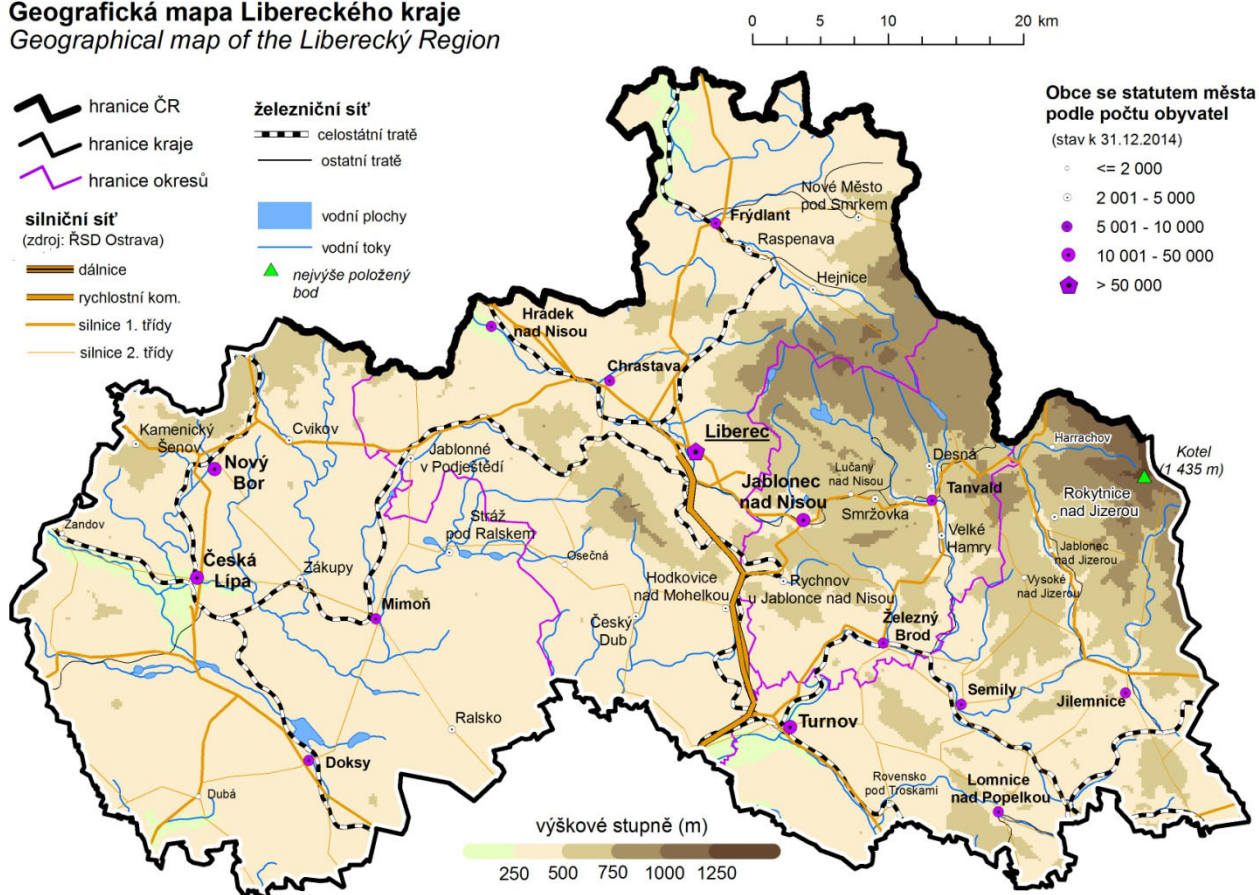
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014  
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014  
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 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



# Liberecký kraj

Liberecký Region

## Geografická mapa Libereckého kraje Geographical map of the Liberecký Region



### Nej ... Libereckého kraje

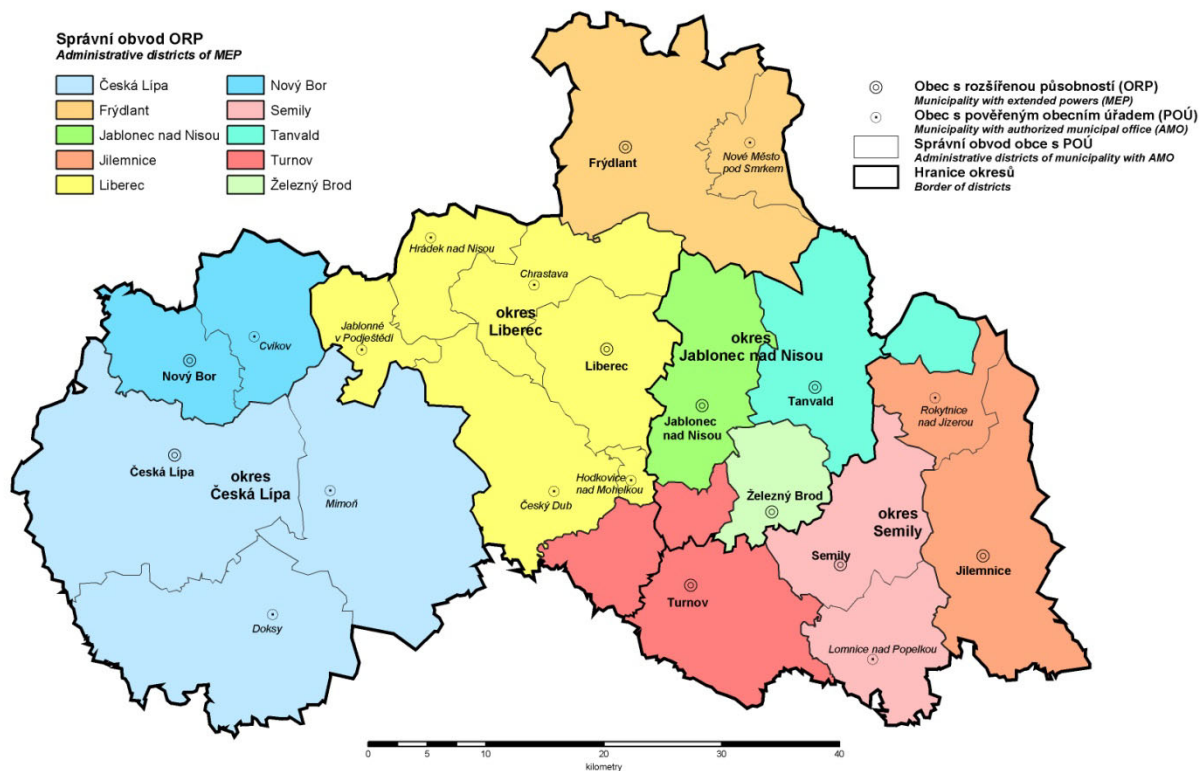
<b>Nejvýše položený bod</b>	Kotel 1 435 m n.m. pohoří Krkonoše
<b>Nejniže položený bod</b>	místo, kde řeka Smědá opouští ČR 208 m n. m. okres Liberec
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Liberec 102 562 obyvatel okres Liberec
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Rakousy 80 obyvatel okres Semily
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	52,7 let Troskovice 98 obyvatel okres Semily
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	33,6 let Tachov 215 obyvatel okres Česká Lípa
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014</b>	32,7 °C - 11. června Meteorologická stanice Liberec
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2014</b>	-19,0 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Liberec

### The best ... of the Liberecký Region

<b>The highest point</b>	Kotel 1 435 m a.s.l. Krkonoše mountain range
<b>The lowest point</b>	the place where the Smědá River leaves the territory of the Czech Republic 208 m a. s. l. Liberec District
<b>The most populated municipality</b>	Liberec 102,562 population Liberec District
<b>The least populated municipality</b>	Rakousy 80 population Semily District
<b>Municipality with the highest average age</b>	52.7 years Troskovice 98 population Semily District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	33.6 years Tachov 215 population Česká Lípa District
<b>The highest daily maximum temperature in 2014</b>	32.7 °C - 11 June Weather station Liberec
<b>The lowest daily minimum temperature in 2014</b>	-19.0 °C - 26 January Weather station Liberec

## Administrativní členění Libereckého kraje

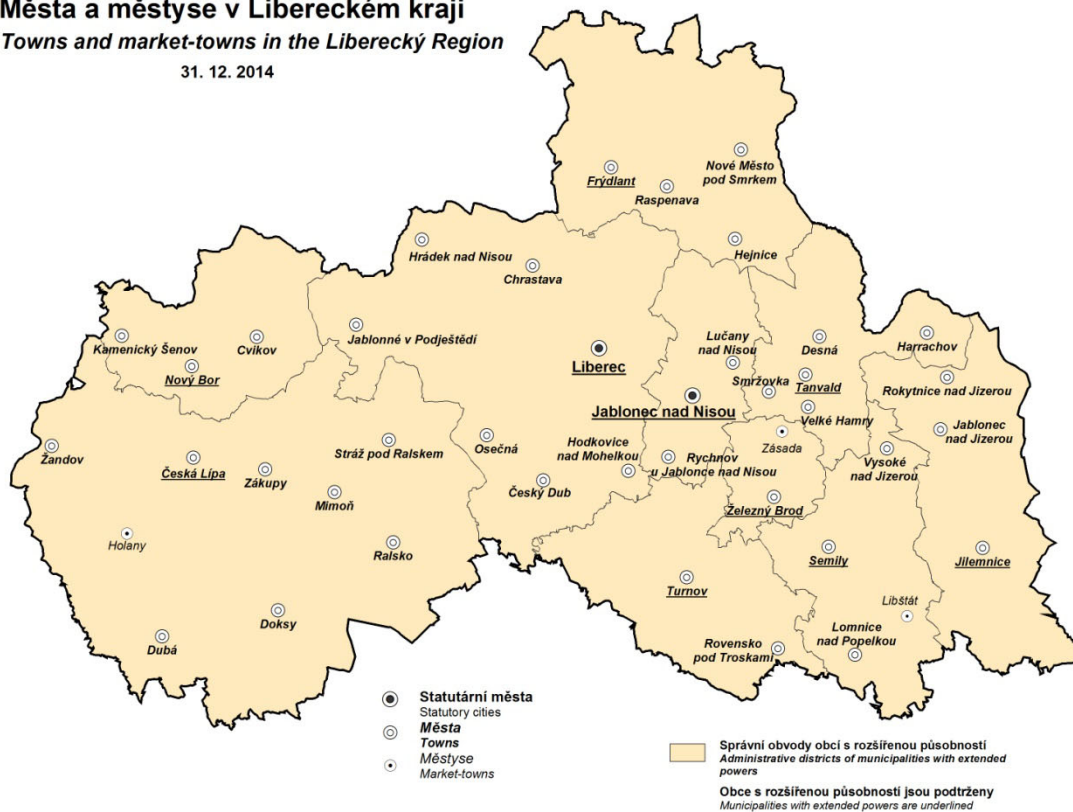
Administrative breakdown of the Liberecký Region



## Města a městyse v Libereckém kraji

Towns and market-towns in the Liberecký Region

31. 12. 2014



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

Liberecký kraj je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, Semily a od 1. 1. 2003 se na jeho území nachází 10 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně) a v rámci nich 21 územních obvodů pověřených obcí (obce II. stupně).

Kraj se rozprostírá na severu České republiky. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor. Svým severním okrajem tvoří v délce 22,7 km státní hranici se Spolkovou republikou Německo, na kterou navazuje 133,5 km dlouhá hranice s Polskem. Východní část kraje sousedí s Královéhradeckým krajem, na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji a na západě ke kraji Ústeckému.

Liberecký kraj tvoří jen 4,0 % území celé České republiky. S výjimkou hlavního města Prahy je kraj se svými 3 163 km<sup>2</sup> nejmenším v republice. Zemědělská půda zaujímá 44,2 % rozlohy kraje, podíl orné půdy na celkové rozloze (20,5 %) je hluboko pod celostátním průměrem. Naopak výrazně vysoký podíl území kraje představuje lesní půda (44,5 %).

Celý kraj je převážně hornatý. Jeho výšková členitost odpovídá charakteristikám pahorkatiny. Nejvyšším bodem kraje je 1 435 m vysoký vrchol Kotel nedaleko Harrachova v okrese Semily, nejnižší bod 208 m n.m. leží v okrese Liberec v místě, kde řeka Smědá opouští území České republiky. Nejznámějším vrcholem kraje je Ještěd, který je se svými 1 012 m nejvyšším vrcholem Ještědského hřebenu. Klima v severovýchodní části kraje (Jizerské hory, Krkonoše a podhůří) spadá do lehce chladné oblasti. Západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti. Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního Labe a sever se nachází v povodí Odry (Nisy). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje, na severovýchodě pak je chráněná oblast přirozené akumulace povrchových vod. V kraji jsou rovněž prameny minerálních vod a léčivé rašeliny.

Území Libereckého kraje náleží z přírodovědeckého hlediska k vysoce významným regionům a vyznačuje se velkou pestrostí přírodních ekosystémů, vysokou koncentrací chráněných území a botanicky a zoologicky významných lokalit. V kraji se nachází 5 chráněných krajinných oblastí (České středohoří, Jizerské hory, Lužické hory, Český ráj, Kokořínsko), rovněž 8 národních přírodních rezervací, 9 národních přírodních památek, 36 přírodních rezervací a 73 přírodních památek.

V surovinové základně Libereckého kraje dominují kvalitní sklářské a slévárenské písky, významný je také výskyt nízkoobsahových uranových rud, jejichž těžba však byla utlumena. Pro kraj byla charakteristická také těžba a zpracování dekoračních a stavebních kamenů (např. liberecká žula, železnobrodské pokrývačské břidlice, kvalitní čediče a křemence aj.). V současné době je lomová činnost zaměřena na těžbu písků, šterkopísků a drceného kameniva. Do okresu Semily zasahují zásoby černého uhlí z podkrkonošské pánve.

Ke konci roku 2014 měl Liberecký kraj celkem 438 851 obyvatel (4,2 % z České republiky) a podle tohoto ukazatele je tak druhý nejmenší. Průměrná hustota 138,7 obyvatel na km<sup>2</sup> převyšuje republikový průměr. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou (223,8 obyvatel na km<sup>2</sup>) a Liberec (173,6 obyvatel na km<sup>2</sup>). K 31. 12. 2014 bylo na území kraje 215 obcí a průměrná rozloha obce činila 14,7 km<sup>2</sup>. Podíl městského obyvatelstva činil 77,5 %. Méně urbanizován je pouze okres Semily, kde ve městech bydlelo pouze 57,3 % obyvatel. Se 102 562 obyvateli je hlavním centrem kraje Liberec, druhým největším městem je Jablonec nad Nisou s více než 45 tisíci obyvateli.

Populační vývoj Libereckého kraje se výrazně neodchyluje od vývoje v ostatních krajích České republiky. Obyvatelstvo má proti republikovému průměru nepatrně mladší věkovou strukturu. Průměrný věk obyvatel kraje je 41,4 let, což je o 0,3 let méně, než je republikový průměr. Věková skladba obyvatel je v jednotlivých oblastech kraje značně rozdílná. Zatímco na Českolipsku patří populace k nejmladším v republice, naopak na Semilsku a Turnovsku je jednou z nejstarších.

Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. V průběhu dvaceti let tradiční textilní průmysl ztratil své dominantní postavení, hospodářská recese z konce roku 2008 oslabil průmysl skla a bižuterie. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu automobilů a výrobu pryžových a plastových výrobků.

V zemědělství, které je pouze doplňkovým odvětvím, jsou hlavními plodinami obiloviny a pícniny v návaznosti na chov skotu. Nezanedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch.

Hrubý domácí produkt na obyvatele v Libereckém kraji v roce 2014 vykazoval 77,9 % průměrné úrovně hrubého domácího produktu na obyvatele České republiky, na celkovém HDP České republiky se kraj podílel 3,2 %.

Podíl nezaměstnaných osob vypočtený z podkladů Ministerstva práce a sociálních věcí ČR k 31. 12. 2014 činil 7,72 % a byl tak o 0,26 procentních bodů vyšší než v úhrnu republiky. V pořadí krajů dle podílu nezaměstnaných osob se náš kraj zařadil na 6. nejvyšší pozici.

Školství reprezentuje síť základních a středních škol. Pro Liberecký kraj je typické silné zastoupení středních uměleckých škol nadregionálního významu. Jedná se především o střední uměleckoprůmyslové školy sklářské a bižuterní. Vysoké školství je zastoupeno Technickou univerzitou v Liberci.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní, následná a rehabilitační péče je zabezpečena sítí osmi nemocnic. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením Libereckého kraje je Nemocnice Liberec. Zařízením nadregionální zdravotní péče je Ústav chirurgie ruky a plastické chirurgie ve Vysokém nad Jizerou. V Libereckém kraji jsou dvě lázeňská střediska (Lázně Libverda, Lázně Kundratice), kde se léčí choroby pohybového ústrojí, srdce, krevního oběhu a revmatismus.

Sociální činnost je zaměřena z velké části na péči o staré a přestárlé občany, o ty je postaráno sítí domovů pro seniory a domů s pečovatelskou službou. Významné postavení v oblasti sociální péče pro mládež v Libereckém kraji zaujímá Jedličkův ústav. Soustavu sociálních zařízení dále dotváří také řada azylových zařízení a krizových center zaměřených na léčbu a prevenci závislostí.

Liberecký kraj má bohatou kulturně historickou tradici, která se odráží ve velkém množství stavebních a historických památek i kulturních zařízení. K institucím nadregionálního významu patří především Severočeské muzeum v Liberci, Oblastní galerie v Liberci a Státní vědecká knihovna v Liberci. Významnými kulturními institucemi jsou dále Divadlo F. X. Šaldy se scénou Malého divadla a Naivní divadlo v Liberci, Zoologická a Botanická zahrada v Liberci. Mezi kulturní zařízení regionálního významu patří řada muzeí a galerií v různých částech kraje. V návaznosti na tradici skla a bižuterie této oblasti se návštěvníkům nabízí např. sklářská muzea v Novém Boru, Kamenickém Šenově a Železném Brodu, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou. Okresní muzeum Českého ráje v Turnově vlastní sbírky z oblasti geologie, mineralogie a dokumentace zlatnictví a šperkařství, které jsou jedinečné nejen v rámci České republiky, ale i Evropy. Rozsáhlé sbírky nejrůznější hasičské techniky nabízejí zároveň dvě muzea – Hasičské historické muzeum v Novém Oldřichově a Muzeum hasičské techniky v Chrastavě.

Území Libereckého kraje je rovněž známou oblastí z hlediska cestovního ruchu. Výjimečná krajina, přírodní útvary a pozoruhodnosti, kulturně historické památky regionu se stávají cílem tuzemských i zahraničních návštěvníků. V kraji je několik specifických území (Krkonoše - západní část, Jizerské hory, Turnovsko - Český Ráj, Doksy a okolí, Lužické hory, Podkrkonoší), které mají silně rozvinuté aktivity spojené s cestovním ruchem. K historicky cenným objektům s vysokou návštěvností patří hrady a zámky (Bezděz, Zákupy, Lemberk, Frýdlant, Sychrov, Hrubý Rohozec, Valdštejn) a řada církevních objektů. Krajinu obohacují mnohé vodní plochy, z nichž nejnámější je Máchovo jezero. Rozvoji cestovního ruchu napomáhají silniční a železniční hraniční přechody i množství přechodů pro pěší v rámci malého pohraničního styku.

Na území Libereckého kraje zasahuje i Euroregion Neisse-Nisa-Nysa, nejstarší uskupení tohoto druhu na českém území. Je euroregionem tří hraničních oblastí nacházejících se na území, kde se stýkají hranice České republiky, Spolkové republiky Německo a Polské republiky.



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Liberecký Region comprises of the Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec, and Semily Districts. From 1 January 2003, there are 10 administrative districts of the municipalities with extended competence (3rd level municipalities) and within them 21 territorial districts of municipalities with commissioned local authority (2nd level municipalities) on its territory.

The Region is situated in the north of the Czech Republic. The territory includes northern part of the Česká kotlina basin, Jizerské hory (the Jizera Mountains), western part of Krkonoše (the Giant Mountains) including their foothills and eastern part of Lužické hory (the Lužice Mountains). The northern part of the region is bordering the Federal Republic of Germany in the length of 22.7 km and Poland in the length of 133.5 km. In the east, the Region neighbours the Královéhradecký Region, in the south the Středočeský Region, and in the west the Ústecký Region.

The Liberecký Region covers only 4.0% of the total area of the Czech Republic. With the exception of the City of Prague, the Region is the smallest one in the Czech Republic having the area of 3 163 km<sup>2</sup>. Agricultural land comprises 44.2% of the Region's area; the share of arable land (20.5%) is well below the national average. On the contrary, a distinctively high percentage (44.5%) is reported for forest land.

The whole Region is generally mountainous, it has an upland character. The highest point is the 1 435 m high Peak Kotel situated near Harrachov in the Semily District. The lowest point of 208 m above sea level lies in the Liberec District on the place, where the Smědá River leaves the territory of the Czech Republic. The most famous peak of the Region is Ještěd (1 012 m), which is the highest point of the Ještěd mountain range. The climate in the north-eastern part of the Region (the Jizera Mountains, the Giant Mountains with its foothills) belongs to a rather cold area, while the western and south-western parts have conditions of a slightly warm area. Three rivers gather the waters from the Region: the basin of the River Ploučnice in the west, the basin of the River Labe in the east, and the basin of the River Odra (Nisa) in the north. Supplies of ground water are mainly found near the southern border, while in the north-east, there is a protected area of natural accumulation of surface water. Mineral water and healing peat sources are also present in the Region.

From the natural history point of view, the Liberecký Region is a very important area and includes a great variety of ecosystems, a lot of protected areas as well as areas with interesting fauna and flora. There are 5 protected landscape areas in the Region: České středohoří (the Bohemian Low Mountain Range), Jizerské hory, Lužické hory, Český ráj (the Bohemian Paradise), and Kokořínsko (the Kokořín Area); 8 national nature reserves, 9 national nature monuments, 36 nature reserves, and 73 nature monuments.

Regarding raw materials, the Region is rich in foundry and glass sands of good quality. Region is also significant for occurrence of low contented uranium ore, the extraction, however, was muted. The Region was important for its ornamental and building stone (e.g. granite from Liberec, chalk slate from Železný Brod, quality basalt and quartzite, etc.), which were mined and processed there. Nowadays, the quarrying focuses on mining of sand, gravel and broken stone aggregates. The coal deposit of the Giant Mountains foothill basin reaches into the territory of the Semily District.

As at 31 December 2014, the population of the Liberecký Region was 438 851 (4.2% of the CR's population), ranking the Region second smallest in the country. The average population density is 138.7 inhabitants per km<sup>2</sup>, which is slightly above the national average. The highest density can be found in the Jablonec nad Nisou District (223.8 inhabitants per km<sup>2</sup>) and the Liberec District (173.6 inhabitants per km<sup>2</sup>). At 31 December 2014 there were 215 municipalities in the Region, with the average municipality area 14.7 km<sup>2</sup>. The percentage of urban population was 77.5%. A lower percentage of urban population is reported only for the Semily District (57.3%). The main center of the Region is Liberec, with a population 102 562 inhabitants, the second largest town in the Region is Jablonec nad Nisou, whose population more than 45 thousand.

The demographic development of the Liberecký Region is rather similar to that observed in other Regions. The population age structure is slightly younger when compared to the Czech Republic's average. The average age in the Region is 41.4 years, which is by 0.3 years less than the national average.

*The distribution of population by age varies significantly in the individual areas of the Region. The population of the Česká Lípa area ranks among the youngest in the CR, while the population of the Semily and Turnov area among the oldest.*

*The economic structure of the Liberecký Region is principally of industrial nature. The traditional manufacture of textiles has recently lost its dominant role over twenty years. The economic recession from the end of 2008 weakened the industry of manufacture of glass and imitation jewellery. Manufacturing is focused on the automotive and manufacturing rubber and plastic products. The agriculture, which functions, in fact, just as a supplementary branch of the economic structure, grows mainly cereals and forage crops for cattle breeding. To make the list complete, tourism is also a major contributor to the Liberecký Region's economy.*

*In 2014, the gross domestic product per capita was 77.9% of the CR's one. As for the CR's total GDP, the share of the Liberecký Region stood at 3.2%.*

*As at 31 December 2014, the Region's share of unemployed persons, calculated from data provided by the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, was 7,72%, which was by 0.26 percentage point more than the national average. As for the order of regions by share of unemployed persons, the Liberecký Region ranked sixth.*

*As for education, there is a network of basic and secondary schools in the Region. The Liberecký Region is typical of secondary schools of art that reach beyond the regional context. Glass and imitation-jewellery secondary schools of applied arts are especially worth mentioning. Not only secondary, but also tertiary education is provided - by the Technical University of Liberec.*

*Basic health care is provided by a network of out-patient establishments and pharmacies. Acute care, care of chronic patients and physiotherapeutic care is provided by a stabilised network of eight hospitals. The most important health establishment is the Liberec Hospital. The Institute of the Arm and Plastic Surgery in the town of Vysoké nad Jizerou is an establishment of multi-regional significance. There are two balneological centres in the Region to treat rheumatism and diseases of locomotive organs, heart, and blood circulation system Lázně Libverda and Lázně Kunratice (Spa Libverda and Spa Kandratice).*

*Social activity focuses mainly on care of old and overaged persons, who are taken care of in a network of homes for seniors and houses with day care the services. A unique position in the area of social care of young people in the Liberecký Region belongs to the Institute of Jedlička ("Jedličkův ústav"). The system of social establishments comprises also of many asylum establishments and centres for people in need, which concentrate on treatment and prevention of addictions.*

*The Liberecký Region has rich historic tradition represented by many historic buildings and monuments and cultural establishments. The institutions of supra-regional significance include primarily the Severočeské muzeum (the North-Bohemian Museum) in Liberec, the Regional Gallery in Liberec, and the State Scientific Library in Liberec. Important cultural institutions are also Divadlo F. X. Šaldy (the F. X. Šalda Theatre) with the scene of Small Theatre, and Naivní divadlo (the Naive Theatre), the Zoological and Botanical Gardens in Liberec. A number of museums and galleries are scattered about the Region. Those interested in tradition of glass and artificial jewellery of this area can visit, for example, museums of glass making in Nový Bor, Kamenický Šenov and Železný Brod or Museum of glass and artificial jewellery in Jablonec nad Nisou. Český ráj Museum (Czech Paradise Museum) in Turnov owns collections from the area of geology, mineralogy and documentation of goldsmith's art and jewellery making, which are unique not only within the Czech Republic but also as for Europe. Extensive collections of various fire-fighting techniques while offering two museums - Firefighters Historical Museum in Nový Oldřichov and Museum of fire equipment in Chrastava.*

*The Liberecký Region is also a well-known place as for tourism. Visitors, foreigners as well as Czech nationals, come to enjoy exceptional landscape, to see nature formations, historic monuments and other places of interest. There are many specific areas in the Region that are strongly linked to tourism: the western parts of the Giant Mountains, the Jizera Mountains, Turnovsko-Český ráj (the Turnov Area –*





*the Bohemian Paradise), the town of Doksy and its surroundings, the Lužice Mountains and Podkrkonoší (the Giant Mountains foothills).*

*Frequently visited attractions of national heritage significance include religious buildings and castles, such as Bezděz, Zákupy, Lemberk, Frýdlant v Čechách, Sychrov, Hrubý Rohozec and Valdštejn. Many reservoirs and lakes are to be found in the Region, too, with the most well-known Máchovo Jezero (the Lake of Mácha). Important road and railway border crossings and many border crossings for pedestrians help develop the tourism of the Region.*

*The territory of the Liberecký Region includes also part of the Euroregion Neisse-Nisa-Nysa, the oldest group of its kind in the Czech Republic. It is a euroregion of three border areas located on the territory where borders of the Czech Republic, Federal Republic of Germany and Polish Republic meet.*

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

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

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

	Měřicí jednotka	Kraj Liberecký Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	3 163	4,0	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		215	3,4		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	138,7	<sup>1)</sup> 133,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	77,5	<sup>1)</sup> 69,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	438 851	4,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		17 048	3,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	<sup>1)</sup> 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,9	<sup>1)</sup> 10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,4	<sup>1)</sup> 41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	<sup>1)</sup> 40,2		Males
ženy		42,8	<sup>1)</sup> 43,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	138 318	3,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	315 209	<sup>1)</sup> 404 843	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	200,8	4,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	1,4	<sup>1)</sup> 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	47,6	<sup>1)</sup> 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	51,0	<sup>1)</sup> 59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,0	<sup>1)</sup> 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,5	<sup>1)</sup> 6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	141,8	3,6	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	22 424	<sup>1)</sup> 24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 917	<sup>1)</sup> 20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 934	<sup>1)</sup> 25 131		Industry
stavebnictví		20 430	<sup>1)</sup> 22 078		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	23 496	4,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 596	6,1	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 262	4,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		11 082	2,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		93 868	4,6		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	36 906	1,5	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň	t			tonnes	Harvest
obiloviny		122 216	1,4		Cereals
brambory	t	4 659	0,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	45 942	3,3	heads	Cattle
prasata	kusy	21 108	1,3	heads	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	141 338	4,3	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Liberecký Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	6 230	2,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		749	3,1		Dwellings started
Dokončené byty		681	2,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6 <sup>1)</sup>	2,3		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		866	9,6		Collective accommodation establishments, total
lůžka		42 607	8,2		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	700 144	4,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		143 370	1,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		15 745	4,3		Children at nursery schools
základních škol		37 561	4,4		Pupils at basic schools
gymnázií		4 086	3,2		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		11 467	4,0		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		391	1,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		10 866	3,5		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	1 700	3,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,9 <sup>1)</sup>	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		1 693	4,3		In non-state establishments
Nemocnice		8	4,3		Hospitals
lůžka		2 474	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,6 <sup>1)</sup>	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	147 210	3,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,072 <sup>1)</sup>	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	2 197	2,8	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	122 174	4,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 626 <sup>1)</sup>	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 997 <sup>1)</sup>	11 075		Old-age pension (solo)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		12 504	4,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		28,5 <sup>1)</sup>	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 572	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,1 <sup>1)</sup>	8,2		Per 1 000 population
usmrčené osoby		28	4,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		116	4,2		Seriously injured persons
Požáry		834	4,8		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	316 312	316 300	316 303	316 296	316 300	316 297
v tom:							
zemědělská půda		141 096	140 682	140 578	140 477	140 307	140 188
z toho orná		71 261	69 374	68 812	68 381	67 690	67 138
nezemědělská půda		175 216	175 618	175 725	175 819	175 993	176 110
z toho lesní pozemky		139 613	139 890	139 923	140 024	140 141	140 233
Počet obcí		216	216	215	215	215	215
z toho se statutem města		36	36	36	39	39	39
Podíl městského obyvatelstva	%	78,9	77,9	77,8	78,7	78,6	78,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	135,7	135,2	135,6	136,2	137,2	138,3
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	1,44	1,06	1,00	0,94	0,78	0,79
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	2,09	1,71	1,63	1,52	1,47	1,42
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	564	502	458	394	731	980
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	429 113	427 395	428 268	429 803	432 109	435 790
z toho ženy		220 249	219 302	219 548	220 250	221 118	222 692
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	429 121	427 563	429 031	430 774	433 948	437 325
ženy		220 199	219 299	219 903	220 595	221 918	223 305
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 794	10 672	11 675	13 148	15 288	17 320
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	72 524	66 954	65 672	64 607	64 489	64 521
z toho ženy		35 393	32 558	31 931	31 438	31 428	31 515
15–64 let	osoby	301 422	305 218	306 991	308 672	310 659	312 102
z toho ženy		150 781	152 701	153 465	154 035	154 694	155 019
65 let a více	osoby	55 175	55 391	56 368	57 495	58 800	60 702
z toho ženy		34 025	34 040	34 507	35 122	35 796	36 771
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,1	39,2	39,4	39,7	39,8	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,5	10,1	10,0	10,4	11,7	12,0
zemřelí	‰	10,5	10,2	9,9	9,6	9,9	9,9
přistěhovalí	‰	7,6	10,4	12,5	13,4	17,0	15,0
vystěhovalí	‰	6,3	10,7	9,2	10,1	11,4	9,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,1	0,1	0,8	1,7	2,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,3	-0,3	3,3	3,3	5,6	5,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	-0,4	3,4	4,1	7,3	7,7
sňatky	‰	5,7	5,3	5,3	5,4	5,9	5,4
rozvody	‰	3,0	3,4	3,3	3,6	3,6	3,2
potraty	‰	5,6	4,9	4,7	4,7	4,6	4,8
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	4,9	3,2	5,4	3,4	3,0	3,6
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,2	1,6	3,3	1,8	1,8	2,7
Potraty na 100 narozených celkem	‰	58,6	48,4	47,4	45,2	39,7	39,9
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	90 082	102 396	113 823	120 553	125 101	127 616
na 1 obyvatele	Kč	209 926	239 582	265 775	280 484	289 513	292 838
průměr ČR = 100	%	90,9	80,0	83,5	82,1	78,0	76,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	104,5	112,6	106,5	101,2	103,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	24 904	32 266	30 688	28 594	30 214	35 051
na 1 obyvatele	Kč	58 036	75 495	71 656	66 528	69 922	80 431
průměr ČR = 100	%	81,9	89,5	79,6	69,5	63,7	72,0

<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 Liberecký Region in 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
316 293	316 304	316 338	316 342	316 346	316 342	hectares	Land area, total
140 090	140 013	139 896	139 826	139 748	139 690		Agricultural land
66 503	66 142	65 640	65 190	64 933	64 708		Arable land
176 203	176 291	176 442	176 516	176 598	176 652		Non-agricultural land
140 275	140 402	140 611	140 789	140 806	140 893		Forest land
215	215	215	215	215	215		Number of municipalities, total
39	39	39	39	39	39		With the status of town
78,3	78,1	<sup>4)</sup> 77,8	77,7	77,6	77,5	%	Share of urban population
138,8	139,1	<sup>4)</sup> 138,6	138,6	138,6	138,7	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,73	0,58	0,44	0,46	0,50	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
1,25	1,13	1,10	1,05	1,02	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 677	918	1 509	1 304	953	485	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
438 238	439 483	<sup>4)</sup> 438 132	438 593	438 473	438 813	persons	Mid-year population, total
223 674	224 253	<sup>4)</sup> 223 442	223 555	223 479	223 507		Females
439 027	439 942	<sup>4)</sup> 438 600	438 594	438 609	438 851	persons	Population, total (as at 31 December)
224 027	224 474	<sup>4)</sup> 223 617	223 475	223 431	223 438		Females
17 309	16 776	<sup>4)</sup> 16 660	16 604	16 819	17 048		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
65 264	66 347	<sup>4)</sup> 67 139	67 715	68 196	68 701	persons	0–14 years
31 898	32 400	<sup>4)</sup> 32 795	32 997	33 228	33 477		Females
311 091	309 203	<sup>4)</sup> 303 874	299 670	296 026	292 832	persons	15–64 years
154 462	153 573	<sup>4)</sup> 150 815	148 599	146 693	144 928		Females
62 672	64 392	<sup>4)</sup> 67 587	71 209	74 387	77 318	persons	65+ years
37 667	38 501	<sup>4)</sup> 40 007	41 879	43 510	45 033		Females
40,1	40,3	<sup>4)</sup> 40,6	40,9	41,1	41,4	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,9	11,7		10,5	10,3	10,1	‰	Live births
9,8	9,7	9,7	10,0	10,1	9,9	‰	Deaths
11,6	10,0	9,0	9,0	9,7	10,4	‰	Immigrants
9,7	9,9	8,4	9,5	9,9	10,0	‰	Emigrants
2,0	2,0	1,0	0,5	0,3	0,2	‰	Natural increase/decrease
1,8	0,1	0,6	-0,5	-0,2	0,3	‰	Net migration
3,9	2,1	1,6	-0,0	0,0	0,6	‰	Total increase/decrease
4,8	4,4	4,5	4,4	4,3	4,2	‰	Marriages
3,2	3,1	3,0	2,6	3,0	2,8	‰	Divorces
4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	4,4	‰	Abortions
2,9	1,6	3,4	2,8	4,4	2,5	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,5	1,0	1,7	1,7	2,0	1,6	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
38,2	37,9	42,1	42,1	40,5	43,2	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
123 138	126 195	128 644	130 995	131 822	138 318	CZK mil.	Gross domestic product, total
280 984	287 144	293 619	298 671	300 639	315 209	CZK	GDP per capita
75,2	76,4	76,6	77,7	77,5	77,9	%	CR average = 100
93,5	104,7	103,2	99,6	98,7	101,6		Previous year = 100 (comparable prices)
29 882	29 276	31 402	33 439	28 814	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
68 187	66 615	71 672	76 242	65 714	.	CZK	GFCF per capita
67,3	65,7	70,4	76,2	67,4	.	%	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 Libereckého kraje v letech 2000–2014

### 1. pokračování

	Měřicí j.	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	201,9	204,3	201,7	198,8	199,3	199,7
zemědělství, lesnictví a rybářství		5,8	6,5	3,8	4,5	4,9	5,0
průmysl a stavebnictví		103,6	105,3	108,2	105,6	104,0	103,5
tržní a netržní služby		92,4	92,4	89,7	88,7	90,4	91,3
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,6	59,7	59,1	57,7	56,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	128,1	158,0	158,3	157,7	157,4	156,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 435	15 253	16 182	17 118	18 398	19 807
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 166	12 635	13 211	14 523	15 551	16 516
průmysl		12 901	16 050	16 964	18 064	19 483	21 234
stavebnictví		13 110	14 777	15 469	16 575	18 170	19 238
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	14 016	20 299	18 923	17 258	14 566	16 605
dosažitelní		.	18 854	17 634	15 988	13 522	15 709
ženy		7 320	10 650	10 056	9 257	8 027	8 577
Volná pracovní místa	místa	3 649	2 547	2 425	3 648	4 612	2 279
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	8,22	7,73	7,04	6,05	6,95
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	5,74	5,18	4,35	5,03
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.) z toho:		89 752	108 207	109 557	111 299	112 830	114 491
obchodní společnosti		7 534	8 656	8 917	9 184	9 492	9 869
družstva		286	372	372	384	388	406
státní podniky		49	38	36	31	31	25
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		67 968	82 020	82 293	83 219	83 985	84 463
zemědělství podnikatelé		4 168	4 235	4 263	4 224	4 202	4 179
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup> z toho:	ha	59 632	43 457	43 296	41 596	44 095	42 803
obiloviny celkem		30 031	25 950	26 445	24 613	26 726	26 683
brambory celkem		1 097	441	461	310	381	324
řepka		6 197	5 203	5 051	5 781	6 987	6 360
Sklizeň vybraných plodin <sup>8)</sup>							
obiloviny celkem	t	103 626	132 325	113 539	91 092	111 769	129 169
brambory celkem	t	27 467	10 718	12 952	7 439	10 556	9 182
řepka	t	15 682	18 491	14 408	17 109	21 141	18 276
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	3,46	5,11	4,29	3,70	4,17	4,85
brambory celkem	t/ha	25,03	24,30	28,10	24,00	27,72	28,35
řepka	t/ha	2,53	3,55	2,85	2,96	3,03	2,87
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>9)</sup></b>							
skot celkem	kusy	41 079	38 124	38 051	38 787	41 328	43 292
prasata celkem	kusy	65 822	44 999	43 166	37 566	41 353	35 914
drůbež celkem	kusy	377 228	144 115	112 016	100 674	87 089	102 472
ovce celkem	kusy	3 414	5 923	7 529	7 862	10 677	12 594
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	38,1	38,8	39,8	41,3	42,1
praset <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	99,4	96,1	87,9	91,9	82,4

<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 Liberecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
197,3	201,5	198,0	193,8	196,0	200,8	thous. pers.	The employed, total
3,7	4,1	4,2	4,6	2,7	2,8		Agriculture, forestry and fishing
95,7	96,1	97,6	90,1	93,4	95,6		Industry and construction
97,8	100,7	95,3	98,7	99,8	102,4		Market and non-market services
57,3	58,0	57,5	57,6	57,7	58,0	%	Participation rate
143,8	143,6	140,4	142,6	141,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
20 426	20 739	21 581	22 153	22 424	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
16 332	16 407	17 286	18 830	18 917	.		Agriculture, forestry and fishing
22 036	23 021	23 762	24 671	24 934	.		Industry
19 324	19 820	20 651	20 284	20 430	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
26 273	25 653	23 286	24 185	25 909	23 496	persons	Unemployed job applicants
25 787	24 913	22 323	23 330	25 097	<sup>13)</sup> 22 620		Available
13 043	12 867	12 009	12 346	13 286	12 317		Females
1 201	1 417	1 780	1 831	2 549	3 596	vacancies	Job vacancies
11,24	10,54	9,46	10,26	.	.	%	Registered unemployment rate
8,29	8,06	7,34	7,75	8,46	7,72	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
114 990	117 230	118 766	119 908	<sup>11)</sup> 114 472	115 262		Registered entities (as at 31 December)
10 099	10 278	10 461	10 691	<sup>11)</sup> 10 856	11 082		Business companies and partnerships
423	422	413	397	<sup>11)</sup> 395	399		Cooperatives
19	14	13	13	<sup>11)</sup> 12	11		State-owned enterprises
87 492	89 233	90 675	91 117	<sup>11)</sup> 82 647	84 731		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 267	1 321	1 361	1 380	<sup>11)</sup> 1 357	1 385		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
38 862	37 983	37 607	37 185	37 325	36 906	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
23 495	22 075	22 290	21 658	21 521	21 122		Cereals, total
197	190	191	153	155	148		Potatoes, total
6 258	6 070	5 274	6 011	6 096	5 886		Rape
Harvests of selected crops <sup>11)</sup>							
107 348	93 375	112 212	92 967	105 398	122 216	tonnes	Cereals, total
5 380	5 058	6 392	4 774	3 991	4 659	tonnes	Potatoes, total
19 599	17 060	14 299	16 773	20 699	22 971	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>							
4,58	4,24	5,04	4,30	4,90	5,79	tonnes/ha	Cereals, total
27,30	26,57	33,43	31,10	25,73	31,47	tonnes/ha	Potatoes, total
3,13	2,81	2,71	2,79	3,40	3,90	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
43 808	44 565	46 726	45 606	45 035	45 942	heads	Cattle, total
26 340	37 459	24 942	22 712	20 689	21 108	heads	Pigs, total
65 245	75 732	73 799	82 893	55 917	60 496	heads	Poultry, total
12 270	15 252	16 656	17 314	17 979	18 254	heads	Sheep, total
44,5	45,4	47,5	44,7	44,9	46,1	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
66,8	96,3	65,1	56,7	54,2	56,0	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

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

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		115	125	124	129	126	127
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	63 371	85 536	100 280	114 297	123 258	114 050
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč b. c.	6 385	8 147	8 476	8 379	8 289	9 873
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 135	1 435	961	1 595	1 244	1 591
Dokončené byty		1 001	1 316	1 133	1 024	1 198	1 355
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		5 107	6 233	5 513	5 014	3 896	4 286
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	6 401	7 473	7 432	10 998	9 876	8 707
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>17)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		940	926	928	917	895	890
lůžka		41 805	39 964	40 510	40 668	39 927	42 155
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	840,1 259,7	754,8 251,4	768,1 242,4	802,5 243,2	709,2 212,0	703,8 200,7
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		218 973	240 137	249 665	261 112	274 280	285 257
osobní automobily		141 443	156 243	162 288	169 392	177 175	183 496
nákladní automobily		11 148	14 724	16 253	17 792	19 565	20 889
autobusy		794	914	910	898	941	849
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	25,6	27,5	31,5	35,5	40,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	15,5	18,8	23,8	29,7	36,0
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	214	213	213	215
děti	osoby	12 495	12 723	12 563	12 601	12 878	13 406
Základní školy		.	.	226	209	206	207
žáci celkem	osoby	48 227	42 288	40 430	38 850	37 630	36 403
Střední školy celkem		.	.	.	61	54	54
žáci, denní studium	osoby	.	21 497	21 487	21 375	20 656	20 203
v tom vyučující obory:							
gymnázii		13	13	13	13	13	14
žáci, denní studium		4 733	4 858	4 843	4 866	4 803	4 844
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	51	44	44
žáci, denní studium		.	15 667	15 674	15 711	15 211	14 778
nástavbového studia		.	.	.	20	17	17
žáci, denní studium		.	972	970	798	642	581
Vyšší odborné školy		7	8	8	8	8	8
studenti celkem	osoby	640	761	751	776	778	712
Vysoké školy		1	1	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	6 280	6 646	7 239	8 132	9 071
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		268	244	244	254	246	246

<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 Liberecký Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
120	112	104	101	99	103		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
101 071	110 372	115 867	115 768	125 623	141 338	cur. prices	incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
						CZK mil.	Construction work implemented in the region
8 973	8 607	8 231	7 579	6 706	6 230	cur. prices	according to contracts <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 535	1 152	839	747	637	749		Dwellings started
1 480	1 256	957	1 252	774	681		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 171	4 202	4 130	3 785	3 467	3 089		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
10 204	12 506	15 421	10 572	7 785	6 830	cur. prices	constructions
							<b>TOURISM<sup>17)</sup></b>
835	777	756	<sup>19)</sup> 1 007	989	866		Accommodation establishments, total
41 503	37 976	36 553	<sup>19)</sup> 46 441	45 863	42 607		Beds
653,0	632,6	632,8	<sup>19)</sup> 753,9	752,7	700,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
165,5	148,3	145,8	<sup>19)</sup> 170,4	159,9	143,4		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
285 918	289 841	295 610	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
182 486	184 060	187 007	191 387	191 633	195 482		Passenger cars
20 715	20 644	20 822	21 221	21 032	21 507		Lorries
851	935	968	961	961	1 039		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
42,3	49,4	54,4	60,4	63,5	68,8	%	Share of households with personal computer
39,9	47,6	53,0	59,8	63,0	69,1	%	Share of households with an Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
216	228	232	239	236	237		Nursery schools
13 718	14 329	14 866	15 400	15 675	15 745	persons	Children
207	207	206	205	205	205		Basic schools
35 427	35 206	35 350	35 628	36 499	37 561	persons	Pupils, total
53	53	52	51	51	50		Secondary schools, total
19 853	19 049	17 992	16 889	16 192	15 808	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
14	14	14	14	14	14		Grammar schools
4 790	4 703	4 575	4 340	4 211	4 086		Pupils, full-time studies
43	43	41	41	41	40		Vocational training excl. fol.-up courses
14 284	13 534	12 761	12 022	11 531	11 314		Pupils, full-time studies
17	17	15	16	14	12		Follow-up courses
779	812	656	527	450	408		Pupils, full-time studies
8	8	6	6	6	6		Higher professional schools
594	521	492	480	435	391	persons	Students, total
1	1	1	1	1	1		Universities
9 607	9 452	8 823	8 314	7 878	7 149	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
245	247	244	244	241	240		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 Libereckého kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 374	1 437	1 456	1 447	1 515	1 557
z toho v nestátních zařízeních		1 313	1 424	1 443	1 435	1 501	1 542
na 1 000 obyvatel		3,2	3,4	3,4	3,4	3,5	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	312	297	294	297	285	280
Nemocnice		10	9	8	8	8	8
lůžka		2 539	2 637	2 655	2 632	2 633	2 623
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	336	373	384	366	371	375
Odborné léčebné ústavy		10	7	6	5	4	4
lůžka		669	507	440	376	376	306
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	2	1	1	1	1
lůžka		278	126	59	59	59	59
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	981	1 011	1 019	1 036	1 069	1 105
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	437	423	420	415	404	395
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		188	186	186	187	185	187
praktických pro děti a dorost		99	96	94	96	96	93
stomatologů		220	215	216	216	218	221
Lékárny vč. odloučených pracovišť		94	104	108	23) 101	97	96
Místa v jeslích		18	-	-	-	-	-
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	178 239	164 459	164 490	167 712	169 047	163 376
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,131	6,489	6,722	6,462	6,271	5,906
pro nemoc		6,498	5,869	6,096	5,811	5,692	5,321
pro pracovní úrazy		0,257	0,235	0,240	0,252	0,226	0,219
pro ostatní úrazy		0,376	0,386	0,386	0,399	0,353	0,367
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem <sup>21)</sup>		42	43	42	40	53	116
místa		2 525	2 717	2 656	2 561	2 344	2 307
Příjemci důchodů celkem	osoby	102 354	106 522	107 962	110 148	112 371	114 324
z toho starobních <sup>22)</sup>		52 060	54 080	55 294	57 129	58 935	60 948
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 095	7 032	7 485	7 924	8 470	9 333
starobní <sup>22)</sup>		6 215	7 202	7 676	8 114	8 670	9 563
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		16 033	15 352	15 037	14 773	16 045	15 463
na 1 000 obyvatel		37,4	35,9	35,1	34,4	37,1	35,5
Dopravní nehody		9 394	8 757	9 018	8 564	7 993	7 088
usmrcení	osoby	51	38	42	45	46	37
těžce zranění	osoby	264	182	206	173	159	182
lehce zranění	osoby	1 139	1 199	1 218	1 078	1 123	1 109
věcná škoda	mil. Kč	270	379	383	369	350	337
Požáry		1 090	1 040	919	978	1 062	909

<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 Liberecký Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							<b>HEALTH<sup>20)</sup></b>
1 613	1 620	1 648	1 648	1 686	1 700	FTE persons	Physicians, total
1 598	1 612	1 639	1 641	1 678	1 693		In non-state establishments
3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9		Per 1 000 population
272	271	266	266	260	258	persons	Population per physician
8	8	8	8	8	8		Hospitals
2 676	2 674	2 613	2 600	2 454	2 474		Beds
382	399	406	410	432	429	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
4	4	4	4	3	3		Specialized therapeutic institutions
308	308	308	308	268	264		Beds
1	1	1	1	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
59	59	59	59	59	59		Beds
1 146	1 128	1 137	1 149	1 156	1 172	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
382	390	385	382	379	374	persons	Population per physician
185	184	187	186	192	195		Independent surgeries
87	86	86	87	87	89		General practitioners (GPs) for adults
214	215	219	221	224	227		GPs for children and adolescents
104	103	105	108	110	112		Dentists
-	-	-	-	-	-		Pharmacies, incl. detached units
-	-	-	-	-	-		Capacity of crèches
							<b>Temporary incapacity for work</b>
143 275	146 640	138 344	148 358	146 830	147 210	persons	Average number of sickness-insured persons
4,667	4,050	3,915	3,911	4,152	4,072	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,118	3,564	3,401	3,303	3,534	3,456		Due to disease
0,182	0,166	0,176	0,149	0,159	0,156		Due to occupational injury
0,366	0,319	0,338	0,458	0,459	0,459		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
115	123	113	121	115	129		Social care establishments, total <sup>21)</sup>
2 039	2 447	2 308	2 452	2 230	2 197		Beds
116 664	118 567	121 604	121 696	121 879	122 174	persons	Pension recipients, total
63 541	69 036	73 094	73 514	74 067	75 049		Old-age pensions <sup>22)</sup>
9 714	9 791	10 200	10 377	10 538	10 626	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 984	10 056	10 482	10 701	10 893	10 997		Old-age pension <sup>22)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
14 692	13 764	13 674	13 003	13 963	12 504		Detected criminal offences
33,5	31,3	31,2	29,6	31,8	28,5		Per 1 000 population
<sup>24)</sup> 4 366	3 864	3 620	3 859	3 788	3 572		Traffic accidents
25	18	26	25	20	28	persons	Killed persons
145	137	117	126	108	116	persons	Seriously injured
1 128	1 075	1 199	1 173	1 194	1 109	persons	Slightly injured
<sup>24)</sup> 243	205	191	186	170	148	CZK mil.	Property damage
1 017	907	919	781	762	834		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.

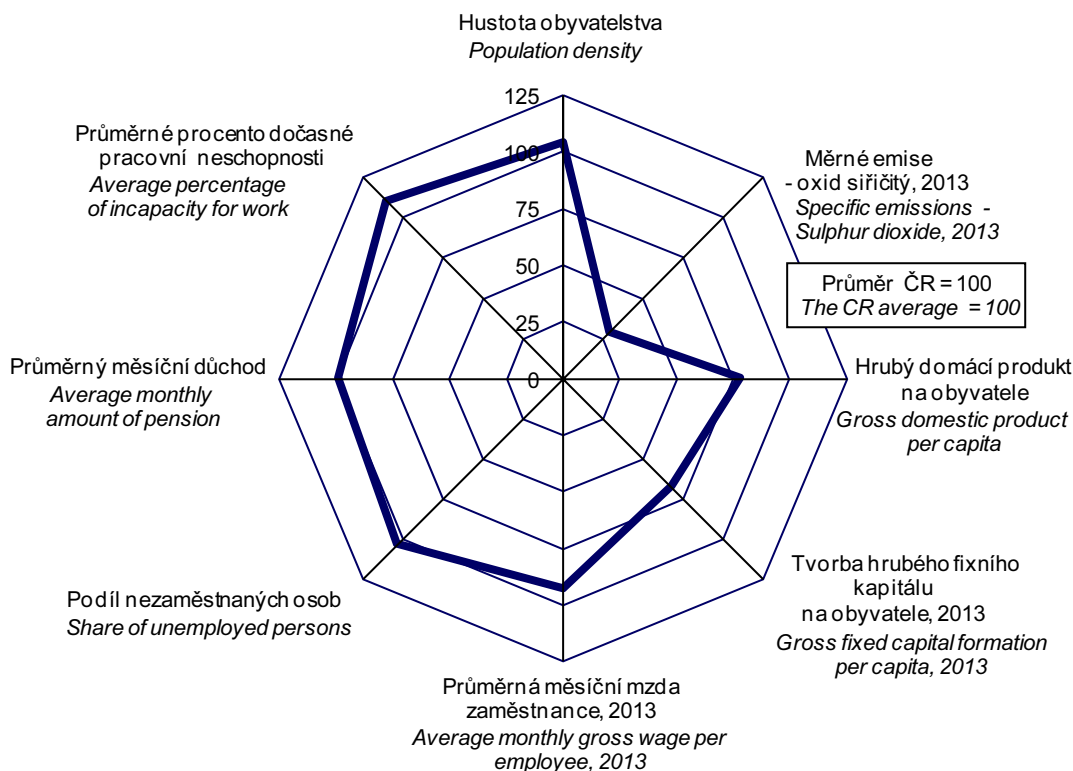
<sup>22)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

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

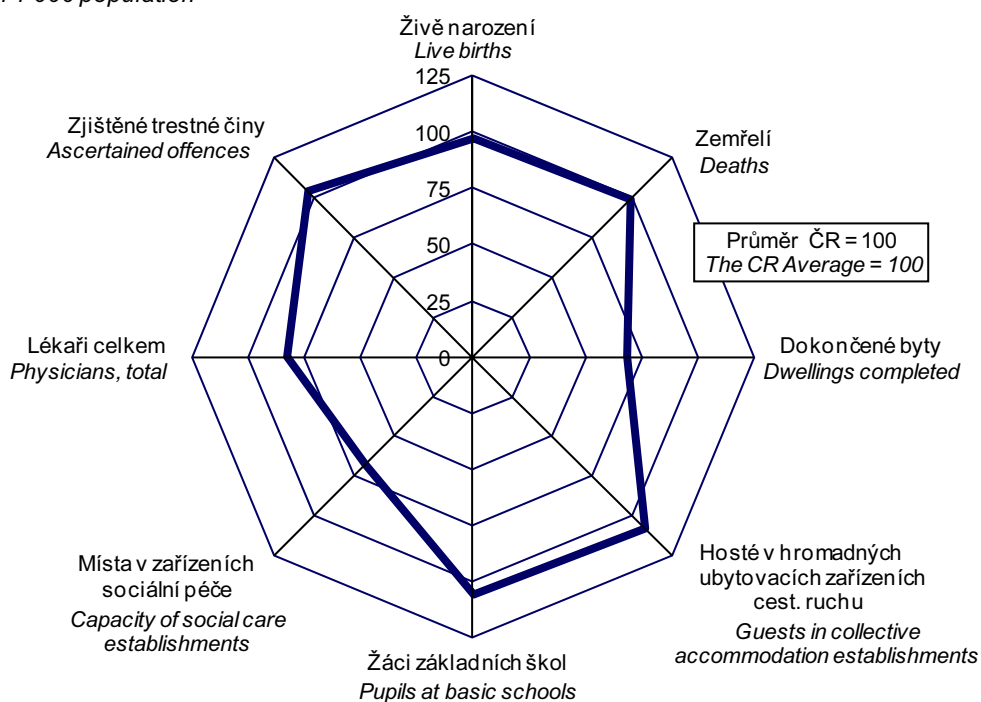
<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Libereckém kraji v roce 2014  
s celorepublikovým průměrem**

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



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



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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	107 300	107 303	107 302	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		57	57	57		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		196	196	197		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	103 037	102 811	102 816	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		52 310	52 195	52 134		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	15,8	15,9	%	0–14 years
15–64	%	69,8	68,9	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	14,4	15,3	16,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,3	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,7	39,0	39,3		Males
ženy		41,2	41,6	41,9		Females
Živě narození	osoby	1 029	1 050	1 063	persons	Live births
Zemřelí	osoby	918	965	984	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 257	1 312	1 500	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 483	1 623	1 574	persons	Emigrants
Sňatky		479	465	478		Marriages
Rozvody		312	338	301		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	0,8	0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,2	-3,0	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-2,2	0,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 605	6 709	5 727	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 340	6 484	5 461		Available
ženy		3 497	3 547	3 122		Females
se zdravotním postižením		848	818	750		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,75	9,13	7,80	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	176	414	748	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		37,5	16,2	7,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 847	23 249	23 223		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 789	19 657	19 605		Natural persons
Zahájené byty		139	94	123		Dwellings started
Dokončené byty		287	191	129		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 881	9 926	9 191		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 763	3 847	3 792	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 623	8 804	9 048	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,699	4,871	4,711	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 777	27 970	28 023	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 780	16 041	16 335		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 209	10 367	10 466	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 753	10 944	11 046		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 483	3 810	3 019		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 052	1 173	1 098		Traffic accidents
Požáry		255	208	251		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 Jablonec nad Nisou<sup>\*)</sup>**  
*Selected indicators for the District of Jablonec nad Nisou<sup>\*)</sup>*

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	40 228	40 228	40 224	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		34	34	34		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		116	116	116		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	89 987	90 028	90 003	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		46 098	46 119	46 031		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,1	66,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,6	18,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,3	41,5	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,7	39,9	40,2		Males
ženy		42,8	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	928	929	892	persons	Live births
Zemřelí	osoby	884	926	856	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 221	1 289	1 317	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 184	1 251	1 378	persons	Emigrants
Sňatky		363	374	373		Marriages
Rozvody		222	248	257		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	0,0	0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,4	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,5	-0,3	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 470	4 867	4 353	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 137	4 521	4 024		Available
ženy		2 246	2 459	2 240		Females
se zdravotním postižením		561	576	508		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,75	7,48	6,73	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	394	351	421	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		11,3	13,9	10,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		24 391	23 629	23 699		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 669	19 607	19 607		Natural persons
Zahájené byty		176	102	170		Dwellings started
Dokončené byty		293	151	132		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		11 947	11 630	10 103		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 044	3 163	3 144	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 905	6 996	7 228	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,107	4,338	3,972	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 434	26 336	26 286	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 290	15 427	15 656		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 400	10 577	10 661	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 810	11 010	11 097		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 507	2 575	2 535		Detected criminal offences
Dopravní nehody		621	621	612		Traffic accidents
Požáry		158	125	149		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</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 Liberec<sup>1)</sup>**  
*Selected indicators for the District of Liberec<sup>1)</sup>*

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	98 920	98 922	98 921	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		59	59	59		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		247	247	247		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	171 007	171 385	171 756	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		87 279	87 471	87 717		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,9	16,1	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,3	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	16,8	17,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,3	39,5	39,7		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 902	1 847	1 791	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 744	1 695	1 714	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 390	2 531	2 661	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 243	2 305	2 367	persons	Emigrants
Sňatky		778	749	688		Marriages
Rozvody		448	533	505		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,9	0,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhování	‰	0,9	1,3	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	2,2	2,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 111	9 953	9 530	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 923	9 790	9 300		Available
ženy		4 616	5 105	5 082		Females
se zdravotním postižením		966	1 026	1 013		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,63	8,46	8,13	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 034	1 368	1 837	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		8,8	7,3	5,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		52 239	48 606	49 167		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		40 244	38 082	38 454		Natural persons
Zahájené byty		217	321	246		Dwellings started
Dokončené byty		527	302	288		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 046	8 918	8 624		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 840	5 928	6 095	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 973	14 459	14 892	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,5	4,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,577	3,805	3,820	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 206	46 277	46 433	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 322	29 450	29 750		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 464	10 621	10 707	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 684	10 874	10 987		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 675	6 156	5 532		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 721	1 532	1 376		Traffic accidents
Požáry		271	320	288		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.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	69 894	69 894	69 895	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		65	65	65		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		208	208	208		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	74 563	74 385	74 276	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		37 788	37 646	37 556		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged <sup>1)</sup>
0–14	%	14,7	14,7	14,7	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,5	65,9	%	15–64 years
65 a více	%	18,2	18,8	19,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,2	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,4	40,7	41,0		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	733	709	689	persons	Live births
Zemřelí	osoby	840	837	792	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	869	986	1 091	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 039	1 036	1 097	persons	Emigrants
Sňatky		309	289	310		Marriages
Rozvody		160	192	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,7	-1,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhování	‰	-2,3	-0,7	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,7	-2,4	-1,5	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 999	4 380	3 886	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 930	4 302	3 835		Available
ženy		1 987	2 175	1 873		Females
se zdravotním postižením		495	507	475		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,80	8,69	7,83	%	Share of unemployed person <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	227	416	590	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		17,6	10,5	6,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		19 431	18 988	19 173		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		16 150	16 021	16 202		Natural persons
Zahájené byty		215	120	210		Dwellings started
Dokončené byty		145	130	132		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		15 567	15 389	14 689		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 753	2 737	2 714	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 127	6 240	6 393	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,1	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,607	4,006	4,071	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 279	21 296	21 432	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 122	13 149	13 308		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 378	10 536	10 616	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 548	10 738	10 843		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 338	1 422	1 418		Detected criminal offences
Dopravní nehody		465	462	486		Traffic accidents
Požáry		97	109	146		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.





2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 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>Středočeský 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
Frýdek-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 Libereckém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Liberecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2012	2013	2014	
<b>Výměra</b>	<b>316 342</b>	<b>316 346</b>	<b>316 342</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>139 826</b>	<b>139 748</b>	<b>139 690</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	65 190	64 933	64 708	Arable land
zahrady	7 582	7 591	7 605	Gardens
ovocné sady	1 420	1 415	1 420	Orchards
trvalé travní porosty	65 607	65 782	65 929	Permanent grasslands
chmelnice	27,2645	27,2645	27,2645	Hop gardens
vinice	-	-	-	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>176 516</b>	<b>176 598</b>	<b>176 652</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	140 789	140 806	140 893	Forest land
vodní plochy	4 799	4 799	4 801	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 240	5 258	5 253	Built-up areas
ostatní plochy	25 688	25 736	25 704	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 haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- vené plochy Built-up areas	ostatní Other areas
<b>Liberecký kraj</b>	<b>139 690</b>	<b>64 708</b>	<b>9 025</b>	<b>65 929</b>	<b>176 652</b>	<b>140 893</b>	<b>4 801</b>	<b>5 253</b>	<b>25 704</b>
Česká Lípa	42 741	23 652	1 835	17 226	64 561	50 526	2 579	1 579	9 877
Jablonec n. Nisou	12 843	3 008	1 396	8 439	27 381	22 339	611	818	3 613
Liberec	46 869	20 993	3 293	22 582	52 052	41 914	936	1 790	7 412
Semily	37 237	17 055	2 502	17 681	32 658	26 114	675	1 067	4 802

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200 – 499	500 – 999	1 000 – 1 999	2 000 – 4 999	5 000 – 19 999	20 000 – 49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Liberecký kraj</b>	<b>215</b>	<b>29</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Česká Lípa	57	12	15	17	4	5	3	1	-
Jablonec n. Nisou	34	3	6	11	7	4	2	1	-
Liberec	59	5	22	16	5	7	3	-	1
Semily	65	9	21	18	12	1	4	-	-

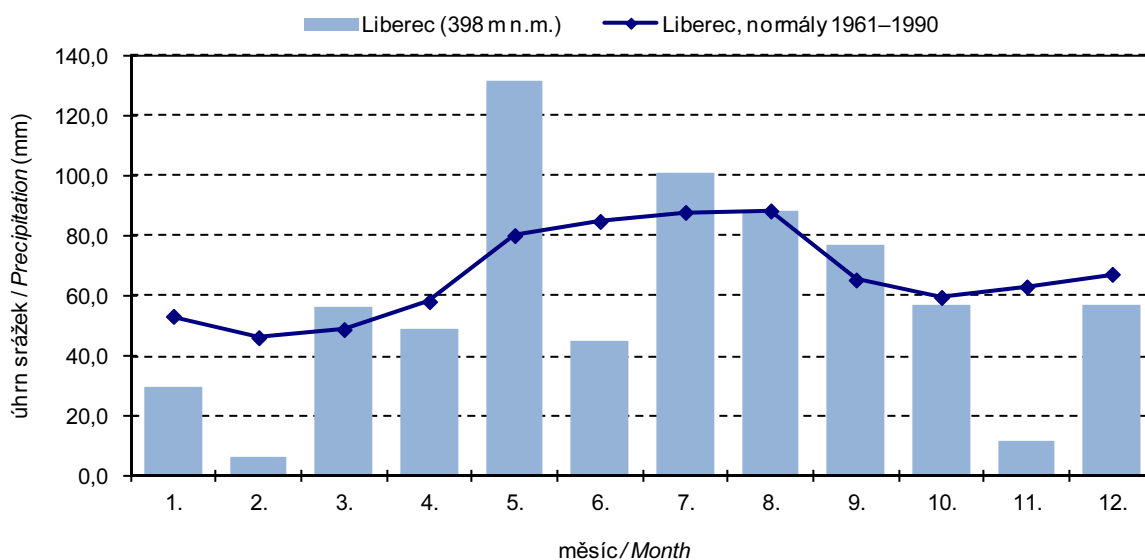
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200 – 499	500 – 999	1 000 – 1 999	2 000 – 4 999	5 000 – 19 999	20 000 – 49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Liberecký kraj</b>	<b>438 851</b>	<b>4 108</b>	<b>20 127</b>	<b>45 053</b>	<b>39 447</b>	<b>53 289</b>	<b>91 728</b>	<b>82 537</b>	<b>102 562</b>
Česká Lípa	102 816	1 768	4 627	11 990	6 548	17 345	23 595	36 943	-
Jablonec n. Nisou	90 003	472	1 751	7 820	9 363	12 252	12 751	45 594	-
Liberec	171 756	671	7 442	12 490	6 313	20 902	21 376	-	102 562
Semily	74 276	1 197	6 307	12 753	17 223	2 790	34 006	-	-

Úhrn srážek na území Libereckého kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly precipitation on the territory of the Liberecký Region in 2014



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

*Climatic data measured at weather stations in the Liberecký 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)														
Liberec (398 m n.m.)	H	0,7	3,0	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16,0	14,2	10,8	6,8	1,8	9,7
	N	-2,5	-1,2	2,3	6,6	11,7	14,8	16,2	15,8	12,4	8,3	2,9	-0,8	7,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Liberec (398 m n.m.)	H	29,8	6,6	56,4	49,3	131,4	44,9	101,1	88,3	76,8	56,8	11,7	56,7	709,8
	N	53,3	46,2	48,9	58,2	80,2	84,9	87,9	88,4	65,4	59,6	63,1	67,3	803,4
	Sr	55,9	14,3	115,3	84,7	163,8	52,9	115,0	99,9	117,4	95,3	18,5	84,2	88,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Liberec (398 m n.m.)	H	40,0	94,5	176,8	150,0	143,4	204,7	219,0	154,0	135,5	90,6	35,6	23,5	1 467,6
	N	36,0	60,3	102,0	139,1	182,5	178,8	183,4	183,6	139,9	112,0	41,3	29,2	1 388,0
	Sv	111,1	156,7	173,3	107,8	78,6	114,5	119,4	83,9	96,9	80,9	86,2	80,5	105,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

N - normální klimat. hodnot za období 1961 až 1990

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

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

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

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

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

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

*Extreme weather data in the Liberecký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Liberec (398 m n.m.)									
	2012	33,6	20. 8.	-24,4	6. 2.	56,1	30. 8.	45,0	16. 2.
	2013	35,5	28. 7.	-16,6	24. 3.	56,6	29. 7.	34,0	24. 2.
	2014	32,7	11. 6.	-19,0	26. 1.	49,0	22. 4.	12,0	28. 1.

3-1. Chráněná území v Libereckém kraji

*Protected areas in the Liberecký 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	5	5	5	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	121	124	126	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	9	9	9	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	8	8	8	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	68	71	73	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	36	36	36	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	11 747	11 747	11 747	<i>National parks <sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	84 908	84 908	98 040	<i>Protected landscape areas <sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	5 556	5 584	5 715	<i>Small-size protected areas, total <sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	462	462	462	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	2 674	2 674	2 674	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	605	624	751	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 814	1 824	1 827	<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 Region, District	Národní parky <sup>1)</sup> National parks <sup>1)</sup>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> Protected landscape areas <sup>1)</sup>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
				Počet <sup>3)</sup> Number <sup>3)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>3)</sup> Number <sup>3)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Liberecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>126</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>36</b>
Česká Lípa	-	3	54	4	4	37	9
Jablonec nad Nisou	1	2	21	1	2	9	9
Liberec	-	2	34	1	4	17	12
Semily	1	2	24	3	-	12	9
<b>Liberecký kraj</b>	<b>11 747</b>	<b>98 040</b>	<b>5 715</b>	<b>462</b>	<b>2 674</b>	<b>751</b>	<b>1 827</b>
Česká Lípa	-	50 891	2 446	249	1 343	386	469
Jablonec nad Nisou	91	20 209	612	23	264	33	292
Liberec	-	19 667	1 642	20	1 068	171	383
Semily	11 656	7 273	1 015	170	-	161	684

<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 Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
	<b>Liberecký kraj</b>	<b>50</b>	<b>42 312</b>	<b>3</b>
Česká Lípa	27	15 595	1	8 612
Jablonec nad Nisou	9	1 347	2	5 451
Liberec	15	4 295	1	6 291
Semily	7	21 074	1	13 821

<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 Libereckém kraji**

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>989 676</b>	<b>770 224</b>	<b>833 358</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	135 608	37 007	482 980	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	137 998	215 384	83 029	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	85 724	122 657	87 777	<i>Waste management</i>
ostatní	630 346	395 176	179 572	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 162 947</b>	<b>3 430 320</b>	<b>3 319 514</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	24 533	18 603	36 947	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	228 130	281 652	217 239	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 046 434	1 249 772	1 138 986	<i>Waste management</i>
ostatní	1 863 850	1 880 293	1 926 342	<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>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>833 358</b>	<b>482 980</b>	<b>83 029</b>	<b>87 777</b>	<b>112 536</b>
Česká Lípa	152 047	i.d.	i.d.	13 458	i.d.
Jablonec n. Nisou	54 164	32 162	i.d.	15 371	i.d.
Liberec	173 256	i.d.	56 739	47 785	i.d.
Semily	453 891	424 802	16 321	11 163	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 319 514</b>	<b>36 947</b>	<b>217 239</b>	<b>1 138 986</b>	<b>1 355 490</b>
Česká Lípa	2 176 161	8 505	58 221	229 091	1 347 432
Jablonec n. Nisou	355 105	20 810	57 066	275 805	205
Liberec	637 495	3 902	59 395	535 510	6 229
Semily	150 753	3 730	42 557	98 580	1 624





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

Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> in the Liberecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

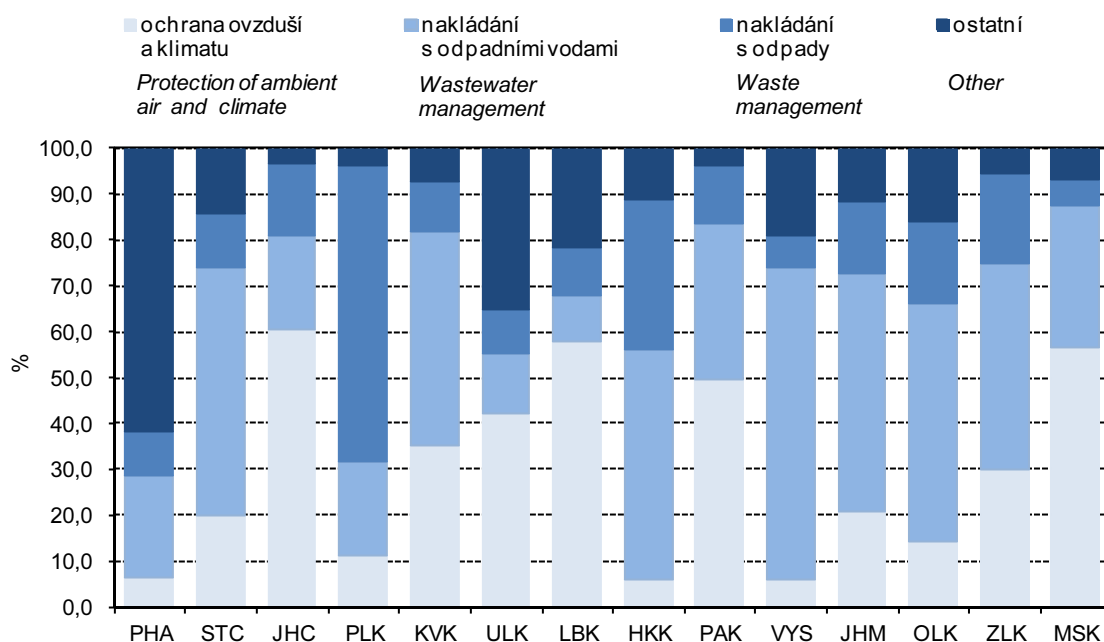
	2011	2012	2013	
<b>Celkem (REZZO 1–4) Total</b>				
Emise tuhé	1 442,9	1 499,8	1 458,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 403,3	1 459,5	1 584,6	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 470,9	3 316,6	3 216,6	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	17 837,8	18 599,0	18 297,1	Carbon monoxide (CO)
<b>Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources</b>				
Emise tuhé	1 217,7	1 287,6	1 253,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	1 399,2	1 455,5	1 580,6	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	1 065,5	1 078,4	1 058,2	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	14 462,1	15 601,7	15 550,4	Carbon monoxide (CO)
<b>Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources</b>				
Emise tuhé	225,2	212,2	204,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4,1	4,0	4,0	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 405,4	2 238,2	2 158,5	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	3 375,7	2 997,3	2 746,7	Carbon monoxide (CO)

<sup>\*)</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>\*)</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.

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

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



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	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>Liberecký kraj</b>	<b>1 253,4</b>	<b>1 580,6</b>	<b>1 058,2</b>	<b>15 550,4</b>
Česká Lípa	268,4	440,2	299,9	4 015,0
Jablonec nad Nisou	183,9	275,3	250,1	2 512,5
Liberec	326,8	493,9	339,9	5 066,6
Semily	273,8	371,2	168,3	3 956,3
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>0,40</b>	<b>0,50</b>	<b>0,33</b>	<b>4,92</b>
Česká Lípa	0,25	0,41	0,28	3,74
Jablonec nad Nisou	0,46	0,68	0,62	6,25
Liberec	0,33	0,50	0,34	5,12
Semily	0,39	0,53	0,24	5,66
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2,86</b>	<b>3,60</b>	<b>2,41</b>	<b>35,46</b>
Česká Lípa	2,61	4,28	2,91	39,02
Jablonec nad Nisou	2,04	3,06	2,78	27,93
Liberec	1,91	2,89	1,99	29,61
Semily	3,67	4,98	2,26	53,10

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

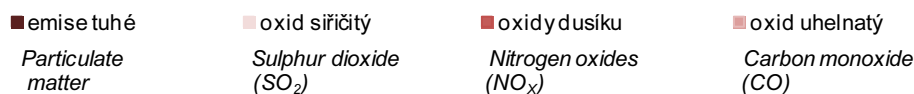
<sup>1)</sup> Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

<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.

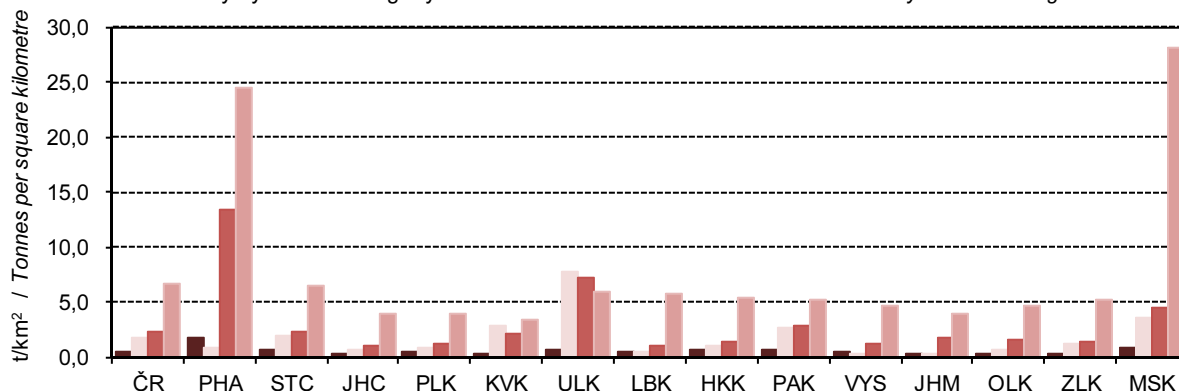
Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

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

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>489 270</b>	<b>503 275</b>	<b>446 299</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	1 981	1 127	1 696	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	21 621	21 400	14 737	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	120 111	130 723	136 396	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	1 572	1 468	1 427	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 012	1 476	824	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	2 145	2 496	2 248	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	494	37	17	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 131	1 049	1 109	<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	3 960	4 603	4 322	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	518	235	161	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koku a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	973	1 251	577	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	12 849	12 031	14 752	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	19 234	16 752	13 733	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	12 381	14 103	18 386	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 218	10 944	10 864	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 509	1 677	1 529	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	9 291	8 321	8 254	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	10 956	11 485	11 379	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 273	38 986	41 160	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	442	412	400	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	940	905	590	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	252	290	2 742	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6 260	3 056	2 176	<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 Libereckém kraji**

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

dokončení

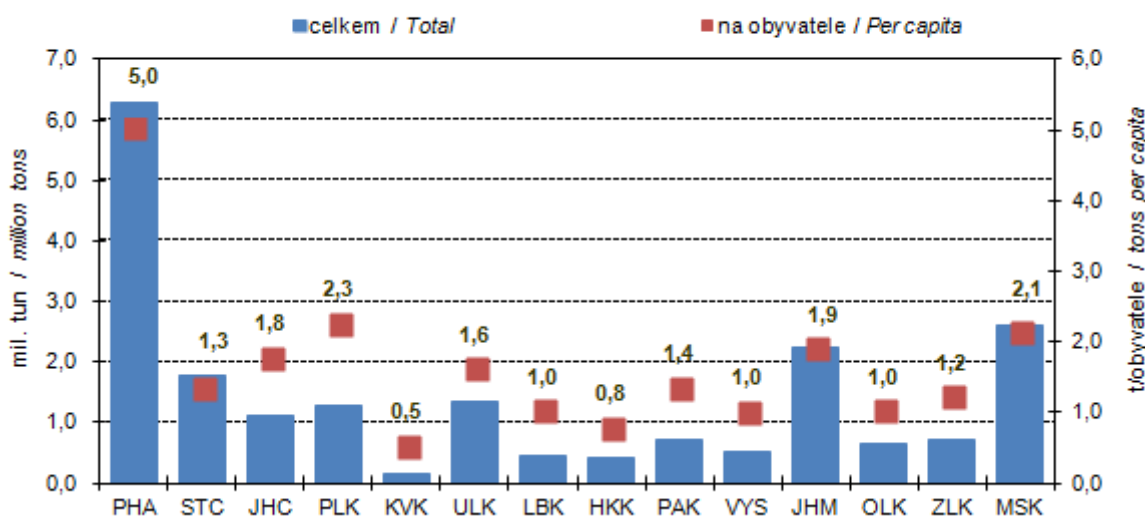
End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	95 639	111 612	159 384	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	521	i.d.	i.d.	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	95 118	111 091	158 863	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	226 170	215 970	111 908	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 063	2 838	2 277	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	871	1 020	953	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	118	600	286	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 416	3 633	3 917	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	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 Libereckém kraji**  
*Waste by selected method of management and by enterprise registered office<sup>1)</sup>*  
*in the Liberecký Region*

v t

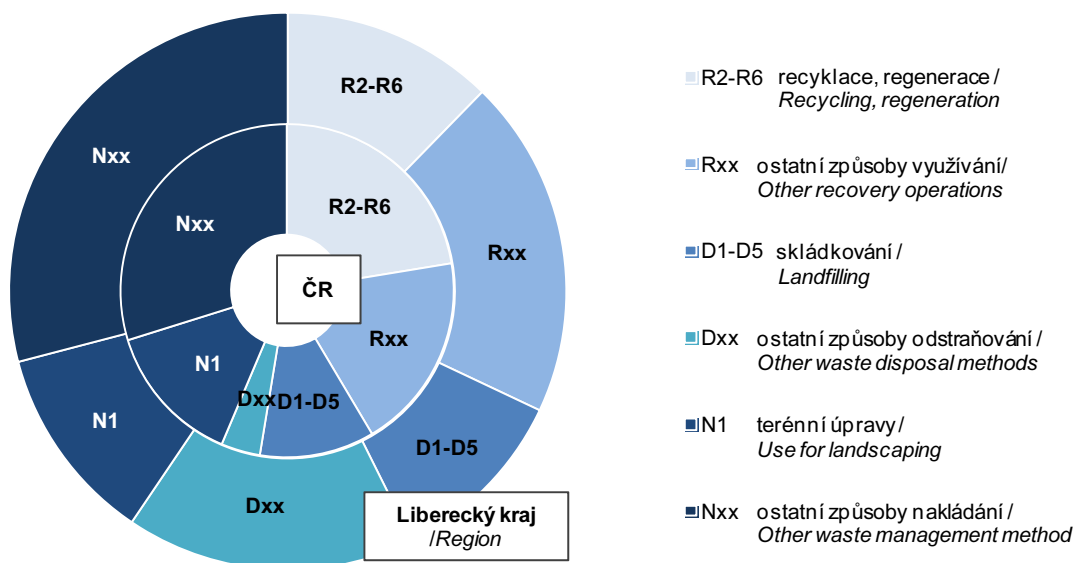
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	911 556	880 332	758 203	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	63 923	73 576	71 471	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	99 876	96 694	99 007	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	84 465	88 783	80 539	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	87 045	98 361	89 141	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	-	6	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	2 234	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	636	725	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	824 511	781 972	669 061	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	63 923	73 576	71 466	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	96 773	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	i.d.	88 147	79 814	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyrobené, 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 Libereckém kraji v roce 2014<sup>\*)</sup>

Waste management methods by enterprise registered office in the Liberecký Region in 2014<sup>\*)</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>758 203</b>	<b>89 141</b>	<b>669 061</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>242 805</b>	<b>2 520</b>	<b>240 284</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	97 147	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	93 294	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	45 612	2 113	43 499	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>207 999</b>	<b>56 191</b>	<b>151 808</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	80 539	725	79 814	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	60 129	53 302	6 827	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	1 860	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>307 399</b>	<b>30 430</b>	<b>276 969</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	86 951	-	86 951	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	114 067	19 018	95 049	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	19 605	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	8 799	76	8 723	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	58 195	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	2 616	-	2 616	<i>Composting (N13)</i>

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

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



## 3-11. Produkce komunálního odpadu v Libereckém kraji

*Municipal waste generation in the Liberecký Region*

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>121 060</b>	<b>116 273</b>	<b>119 118</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	82 834	80 610	78 194	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	12 824	11 385	13 081	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	16 343	16 965	16 385	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	5 587	1 614	4 425	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	276	265	271	Municipal waste per capita (kg)

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

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

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	394 740	402 603	402 706	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	90,0	91,8	91,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	27 012	26 891	26 258	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	18 727	19 035	18 876	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	12 136	12 043	12 777	To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	291 238	299 005	300 552	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	282 678	290 410	291 923	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	66,4	68,2	68,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	.	16 501	16 302	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	14 252	14 066	13 921	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	14 002	13 927	13 529	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,2	99,0	97,2	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.<sup>2)</sup> See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	3	3	3	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	78	76	76	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	7	7	8	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	20	20	17	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	141 424	139 991	136 007	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Liberecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2012	2013	2014	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>5 365</b>	<b>5 423</b>	<b>5 917</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	5 185	5 135	5 607	Direct application and land reclamation
kompostování	10	6	16	Composting
skládování	151	269	222	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	19	13	72	Other method





4-1. Vybrané demografické údaje v Libereckém kraji

Selected demographic data in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	438 593	438 473	438 813	Mid-year population
v tom:				
muži	215 038	214 994	215 306	Males
ženy	223 555	223 479	223 507	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	438 594	438 609	438 851	Population (as at 31 December)
v tom:				
muži	215 119	215 178	215 413	Males
ženy	223 475	223 431	223 438	Females
Sňatky	1 929	1 877	1 849	Marriages
Rozvody	1 142	1 311	1 236	Divorces
Narození celkem	4 609	4 550	4 466	Births, total
v tom:				
živě	4 592	4 535	4 435	Live births
mrtvě	17	15	31	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 224	2 258	2 304	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	411	389	405	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 939	1 843	1 928	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 179	1 126	1 165	Induced abortions
Zemřelí celkem	4 386	4 423	4 346	Deaths, total
z toho:				
do 1 roku	13	20	11	Infant deaths
do 28 dnů	8	9	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	206	112	89	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	3 950	4 236	4 550	Immigrants
Vystěhovalí	4 162	4 333	4 397	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-212	-97	153	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-6	15	242	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,3	4,2	Marriages
rozvody	2,6	3,0	2,8	Divorces
živě narození	10,5	10,3	10,1	Live births
potraty	4,4	4,2	4,4	Abortions
zemřelí	10,0	10,1	9,9	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	0,3	0,2	Natural increase/decrease
přistěhovalí	9,0	9,7	10,4	Immigrants
vystěhovalí	9,5	9,9	10,0	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,5	-0,2	0,3	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,0	0,0	0,6	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	59,2	69,8	66,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	42,1	40,5	43,2	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	25,6	24,7	26,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	3,3	6,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,8	4,4	2,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,7	2,0	1,6	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	103,9	103,8	103,7	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,26	75,06	75,09	at birth
ve věku 45 let	32,00	31,79	31,82	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,83	15,57	15,59	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,79	80,95	81,47	at birth
ve věku 45 let	36,82	36,79	37,22	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,91	18,96	19,32	at the age of 65 years

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

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

	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>438 594</b>	<b>438 609</b>	<b>438 851</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	4 591	4 544	4 419	0
1–4	20 481	19 661	18 938	1–4
5–9	22 376	23 701	24 678	5–9
10–14	20 267	20 290	20 666	10–14
15–19	22 035	20 866	20 338	15–19
20–24	27 969	27 458	26 389	20–24
25–29	29 205	28 919	28 643	25–29
30–34	33 126	31 514	30 217	30–34
35–39	39 356	39 029	37 806	35–39
40–44	31 241	33 296	35 626	40–44
45–49	28 753	28 451	28 193	45–49
50–54	25 130	25 574	26 775	50–54
55–59	29 771	28 592	27 095	55–59
60–64	33 084	32 327	31 750	60–64
65–69	27 248	28 827	29 936	65–69
70–74	16 629	18 015	19 319	70–74
75–79	11 344	11 424	11 795	75–79
80–84	9 098	9 052	9 029	80–84
85–89	5 214	5 177	5 205	85–89
90–94	1 494	1 724	1 845	90–94
95 a více	182	168	189	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	67 715	68 196	68 701	0–14
15–64	299 670	296 026	292 832	15–64
65 a více	71 209	74 387	77 318	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	15,4	15,5	15,7	0–14
15–64	68,3	67,5	66,7	15–64
65 a více	16,2	17,0	17,6	65+
Průměrný věk	40,9	41,1	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,2	109,1	112,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>215 119</b>	<b>215 178</b>	<b>215 413</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	34 718	34 968	35 224	0–14
15–64	151 071	149 333	147 904	15–64
65 a více	29 330	30 877	32 285	65+
Průměrný věk	39,4	39,7	39,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	84,5	88,3	91,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>223 475</b>	<b>223 431</b>	<b>223 438</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	32 997	33 228	33 477	0–14
15–64	148 599	146 693	144 928	15–64
65 a více	41 879	43 510	45 033	65+
Průměrný věk	42,3	42,5	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,9	130,9	134,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

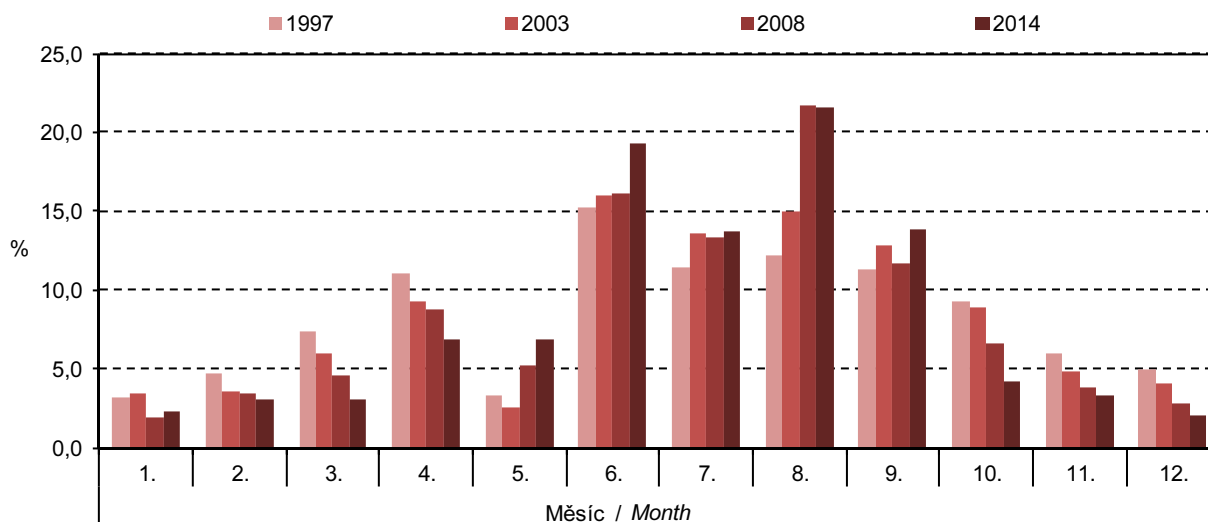


4-3. Sňatky v Libereckém kraji

Marriages in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>1 929</b>	<b>1 877</b>	<b>1 849</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				Brides and grooms by marital status:
svobodní	1 416	1 367	1 377	Single males
svobodné	1 410	1 372	1 392	Single females
rozvedení	489	489	455	Divorced males
rozvedené	491	485	438	Divorced females
ovdovělí	24	21	17	Widowed males
ovdovělé	28	20	19	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				Brides and grooms by order of marriage:
první u obou snoubenců	1 221	1 197	1 212	First for both bride and groom
druhé a vyšší: ženich	513	510	472	Second and further: Groom
nevěsta	519	505	457	Bride
Snoubenci podle věku při sňatku:				Brides and grooms by their age at marriage:
stejný věk	169	191	183	Bride and groom are of the same age
ženich starší	1 296	1 334	1 288	Groom is older
nevěsta starší	464	352	378	Bride is older
Průměrný věk při sňatku				Average age at marriage (years):
ženichů	35,4	36,0	36,1	Grooms
nevěst	32,3	32,9	32,7	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				Average age at the first marriage (years):
ženichů	31,4	31,8	31,8	Grooms
nevěst	28,6	28,9	29,1	Brides

Sňatky podle měsíců v Libereckém kraji  
Marriages by month in the Liberecký 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 Libereckém kraji

*Divorces in the Liberecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>1 142</b>	<b>1 311</b>	<b>1 236</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	229	241	219	0–4
5–9	229	321	297	5–9
10–14	175	222	188	10–14
15 a více	509	527	532	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	504	514	517	0
jedno	339	438	405	1
dvě	256	320	264	2
tři a více	43	39	50	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	853	1 001	942	<i>Males first</i>
druhé	253	270	255	<i>second</i>
třetí a vyšší	36	40	39	<i>third and further</i>
ženy první	853	1 011	949	<i>Females first</i>
druhé	259	272	246	<i>second</i>
třetí a vyšší	30	28	41	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,2	43,3	43,8	<i>Males</i>
ženy	40,2	40,2	41,1	<i>Females</i>



4-5. Narození v Libereckém kraji

*Births in the Liberecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Narození celkem</b>	<b>4 609</b>	<b>4 550</b>	<b>4 466</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	17	15	31	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>4 592</b>	<b>4 535</b>	<b>4 435</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 403	2 341	2 304	Males
ženy	2 189	2 194	2 131	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 142	2 139	2 073	First
druhé	1 717	1 687	1 635	Second
třetí	469	506	478	Third
čtvrté a vyšší	264	203	249	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	1	-	-14
15-17	41	38	41	15-17
18-19	127	120	100	18-19
20-24	698	687	652	20-24
25-29	1 362	1 307	1 286	25-29
30-34	1 583	1 501	1 493	30-34
35-39	676	760	740	35-39
40 a více	105	121	123	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 927	1 996	2 021	Single
vdané	2 368	2 277	2 131	Married
rozvedené	286	250	278	Divorced
ovdovělé	11	12	5	Widowed
Počet porodů dvojčat	75	79	62	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	48,4	49,8	52,0	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,9	30,1	30,2	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,8	28,2	28,2	First child
druhého dítěte	31,2	31,2	31,3	Second child
třetího dítěte	33,2	33,2	33,2	Third child
Úhrnná plodnost	1,495	1,507	1,510	Total fertility rate

4-6. Potraty v Libereckém kraji

*Abortions in the Liberecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Potraty celkem</b>	<b>1 939</b>	<b>1 843</b>	<b>1 928</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	705	659	712	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 179	1 126	1 165	Induced
miniinterrupce	834	780	797	Vacuum aspiration
jiné legální	345	346	368	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	55	58	51	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	223	245	269	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,631	0,612	0,649	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Libereckém kraji

Deaths analysed by cause in the Liberecký Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>4 386</b>	<b>4 423</b>	<b>4 346</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	56	33	66	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 164	1 155	1 122	II Neoplasms
z toho:				
zhoubné novotvary (C00–C97)	1 151	1 142	1 103	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	73	80	76	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	44	31	34	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	253	225	230	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	56	72	67	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	61	79	68	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	5	6	7	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)	126	185	198	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	38	44	41	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	78	56	69	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)	2 211	2 110	2 044	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	345	360	290	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	914	857	903	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	386	372	354	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	208	286	217	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	78	96	92	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	185	207	176	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	4	4	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	6	7	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	30	36	59	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	5	11	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	5	3	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	32	63	58	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	223	218	260	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	56	71	57	Intentional self-harm



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

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

	2012	2013	2014	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>2 215</b>	<b>2 265</b>	<b>2 218</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	14	21	10	0–14
15–29	23	19	25	15–29
30–49	120	136	125	30–49
50–59	226	200	223	50–59
60–69	595	648	597	60–69
70–79	550	530	532	70–79
80–89	567	584	548	80–89
90 a více	120	127	158	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	655	636	620	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	62	89	89	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	36	28	29	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	978	974	948	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	106	163	121	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	105	120	111	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	19	17	26	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	19	33	32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	172	149	177	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>2 171</b>	<b>2 158</b>	<b>2 128</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	10	7	5	0–14
15–29	8	4	7	15–29
30–49	60	56	57	30–49
50–59	125	94	101	50–59
60–69	321	332	300	60–69
70–79	434	429	431	70–79
80–89	885	910	870	80–89
90 a více	328	326	357	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	509	519	502	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	64	96	109	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	42	28	40	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 233	1 136	1 096	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	102	123	96	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	80	87	65	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	11	19	33	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	13	30	26	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	51	69	83	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Libereckém kraji

*Immigrants and emigrants in the Liberecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>3 950</b>	<b>4 236</b>	<b>4 550</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom:				
muži	1 987	2 083	2 235	Males
ženy	1 963	2 153	2 315	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	801	914	1 027	0–14
15–64	2 882	3 057	3 198	15–64
65 a více	267	265	325	65+
z toho z ciziny	799	863	1 047	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>4 162</b>	<b>4 333</b>	<b>4 397</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom:				
muži	2 039	2 100	2 086	Males
ženy	2 123	2 233	2 311	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	844	893	939	0–14
15–64	3 101	3 203	3 219	15–64
65 a více	217	237	239	65+
z toho do ciziny	616	725	584	Abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>-212</b>	<b>-97</b>	<b>153</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom:				
muži	-52	-17	149	Males
ženy	-160	-80	4	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-43	21	88	0–14
15–64	-219	-146	-21	15–64
65 a více	50	28	86	65+
z toho s cizinou	183	138	463	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>7 367</b>	<b>7 443</b>	<b>7 698</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom:				
muži	3 401	3 448	3 490	Males
ženy	3 966	3 995	4 208	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 843	1 891	2 038	0–14
15–64	5 071	5 124	5 175	15–64
65 a více	453	428	485	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 787	1 882	2 019	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 580	5 561	5 679	Between municipalities of a district
Česká Lípa	1 649	1 573	1 667	Česká Lípa
Jablonec nad Nisou	1 115	1 165	1 255	Jablonec nad Nisou
Liberec	2 028	2 105	2 026	Liberec
Semily	788	718	731	Semily





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

Selected demographic data by district in 2014

	Liberecký kraj/ Region	v tom okresy District				
		Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	
Střední stav obyvatelstva	<b>438 813</b>	102 885	89 995	171 602	74 331	Mid-year population
v tom:						
muži	<b>215 306</b>	50 667	43 922	83 984	36 733	Males
ženy	<b>223 507</b>	52 218	46 073	87 618	37 598	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>438 851</b>	102 816	90 003	171 756	74 276	Population (as at 31 December)
v tom:						
muži	<b>215 413</b>	50 682	43 972	84 039	36 720	Males
ženy	<b>223 438</b>	52 134	46 031	87 717	37 556	Females
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)						Population aged (years; as at 31 December)
0–14	<b>68 701</b>	16 326	13 854	27 574	10 947	0–14
15–64	<b>292 832</b>	69 984	59 689	114 205	48 954	15–64
65 a více	<b>77 318</b>	16 506	16 460	29 977	14 375	65+
z toho ženy ve věku:						Females aged (years)
0–14	<b>33 477</b>	7 982	6 666	13 524	5 305	0–14
15–64	<b>144 928</b>	34 623	29 717	56 678	23 910	15–64
65 a více	<b>45 033</b>	9 529	9 648	17 515	8 341	65+
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,4</b>	40,6	41,8	41,1	42,5	Average age (years; as at 31 December)
muži	<b>39,9</b>	39,3	40,2	39,7	41,0	Males
ženy	<b>42,8</b>	41,9	43,3	42,5	43,9	Females
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>112,5</b>	101,1	118,8	108,7	131,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
muži	<b>91,7</b>	83,6	94,8	88,7	106,9	Males
ženy	<b>134,5</b>	119,4	144,7	129,5	157,2	Females
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)						Life expectancy at birth in 2010–2014 (years)
muži	.	73,66	75,06	75,45	75,93	Males
ženy	.	80,37	81,31	80,93	81,41	Females
Sňatky	<b>1 849</b>	478	373	688	310	Marriages
Rozvody	<b>1 236</b>	301	257	505	173	Divorces
Narození celkem	<b>4 466</b>	1 077	895	1 801	693	Births, total
v tom:						
živě	<b>4 435</b>	1 063	892	1 791	689	Live births
mrtvě	<b>31</b>	14	3	10	4	Stillbirths
Potraty celkem	<b>1 928</b>	455	446	783	244	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 165</b>	294	238	519	114	Induced abortions
Zemřelí celkem	<b>4 346</b>	984	856	1 714	792	Deaths, total
z toho:						
do 1 roku	<b>11</b>	2	2	7	-	Infant deaths
do 28 dnů	<b>7</b>	-	1	6	-	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>89</b>	79	36	77	-103	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	<b>4 550</b>	1 500	1 317	2 661	1 091	Immigrants
Vystěhovalí	<b>4 397</b>	1 574	1 378	2 367	1 097	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>153</b>	-74	-61	294	-6	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	<b>242</b>	5	-25	371	-109	Total increase/decrease

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

Selected demographic data by district in 2014

dokončení

End of table

	Liberecký kraj / Region	v tom okresy District				
		Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	
Na 1 000 obyvatel středního stavu						Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,6	4,1	4,0	4,2	Marriages
rozvody	2,8	2,9	2,9	2,9	2,3	Divorces
živě narození	10,1	10,3	9,9	10,4	9,3	Live births
potraty	4,4	4,4	5,0	4,6	3,3	Abortions
zemřelí	9,9	9,6	9,5	10,0	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	0,2	0,8	0,4	0,4	-1,4	Natural increase
přistěhovalí	10,4	14,6	14,6	15,5	14,7	Immigrants
vystěhovalí	10,0	15,3	15,3	13,8	14,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	0,3	-0,7	-0,7	1,7	-0,1	Net migration
celkový přírůstek	0,6	0,0	-0,3	2,2	-1,5	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,8	63,0	68,9	73,4	55,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	43,2	42,2	49,8	43,5	35,2	Abortions per 100 births
na 100 narozených	26,1	27,3	26,6	28,8	16,5	per 100 births
Mrtvorozenost	6,9	13,0	3,4	5,6	5,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	1,9	2,2	3,9	-	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,6	-	1,1	3,4	-	Neonatal mortality rate

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

Foreigners in the Liberecký 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>16 604</b>	<b>16 819</b>	<b>17 048</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom:				
muži	8 777	8 904	9 055	Males
ženy	7 827	7 915	7 993	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 671	7 026	7 428	From the EU28
z ostatních zemí	9 933	9 793	9 620	From other countries
z toho:				
Ukrajina	5 201	4 997	4 847	Ukraine
Slovensko	3 671	3 867	4 087	Slovakia
Vietnam	2 111	2 152	2 011	Viet Nam
Polsko	1 443	1 445	1 405	Poland
Mongolsko	429	460	626	Mongolia

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují 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>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Polsko <i>Poland</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>17 048</b>	<b>4 847</b>	<b>4 087</b>	<b>2 011</b>	<b>1 405</b>	<b>626</b>
Česká Lípa	3 230	414	562	517	240	589
Jablonec nad Nisou	3 965	1 149	1 109	464	402	18
Liberec	8 135	2 682	2 028	842	563	19
Semily	1 718	602	388	188	200	-

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

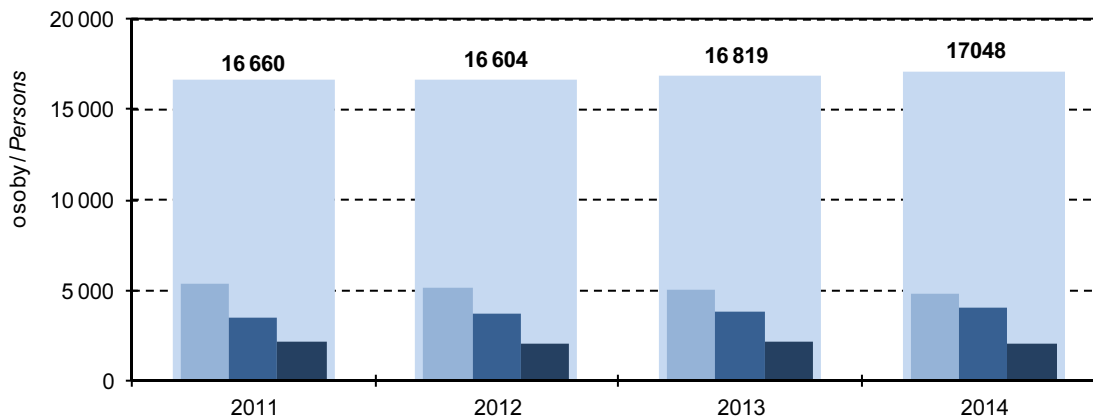
<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Libereckém kraji v letech 2011–2014  
Foreigners in the Liberecký region in 2011–2014

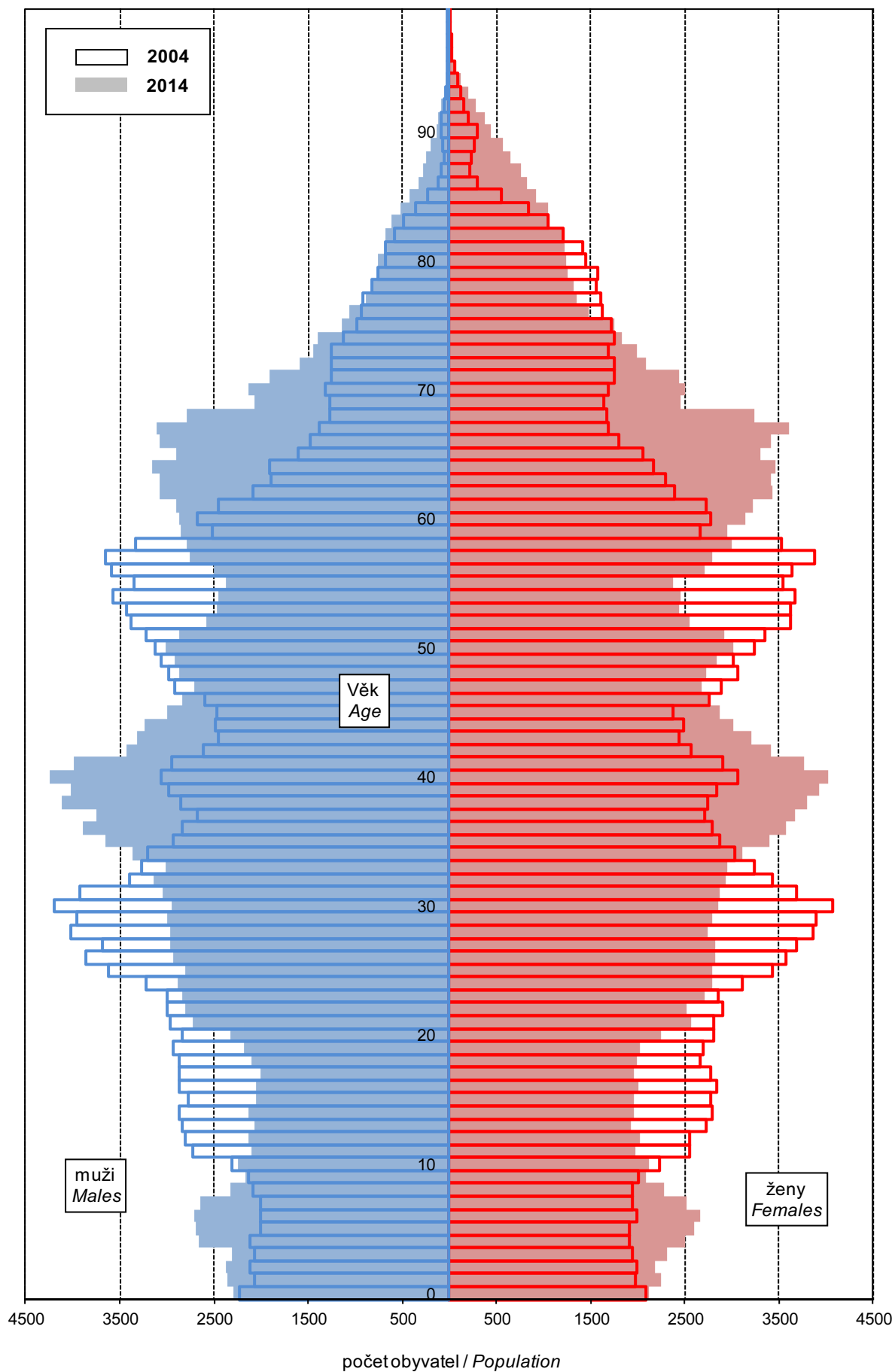
■ cizinci celkem ■ Ukrajina ■ Slovensko ■ Vietnam  
*Foreigners, total Ukraine Slovakia Viet Nam*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service



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



5-1. Makroekonomické ukazatele v Libereckém kraji

Macroeconomic indicators in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	130 995	131 822	138 318	CZK million
v mil. EUR	5 209	5 074	5 023	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	7 402	7 538	7 929	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,6	98,7	101,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,2	3,2	3,2	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	298 671	300 639	315 209	CZK
v EUR	11 876	11 572	11 447	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 877	17 190	18 069	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	77,7	77,5	77,9	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	64	64	66	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	696 548	703 223	708 865	CZK
průměr ČR = 100	87,3	87,6	85,0	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	117 915	118 197	125 154	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,2	2,2	2,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,0	41,0	41,3	B-E Industry
F Stavebnictví	5,9	5,7	6,2	F Construction
G-U Služby	51,9	51,1	50,2	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	33 439	28 814	.	CZK million
v mil. EUR	1 330	1 109	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,2	2,8	.	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	76 242	65 714	.	CZK
průměr ČR = 100	76,2	67,4	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	80 566	80 685	83 013	CZK million
v mil. EUR	3 204	3 106	3 015	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	3,9	3,9	3,9	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	183 692	184 014	189 176	CZK
průměr ČR = 100	92,4	92,6	93,2	CR average = 100

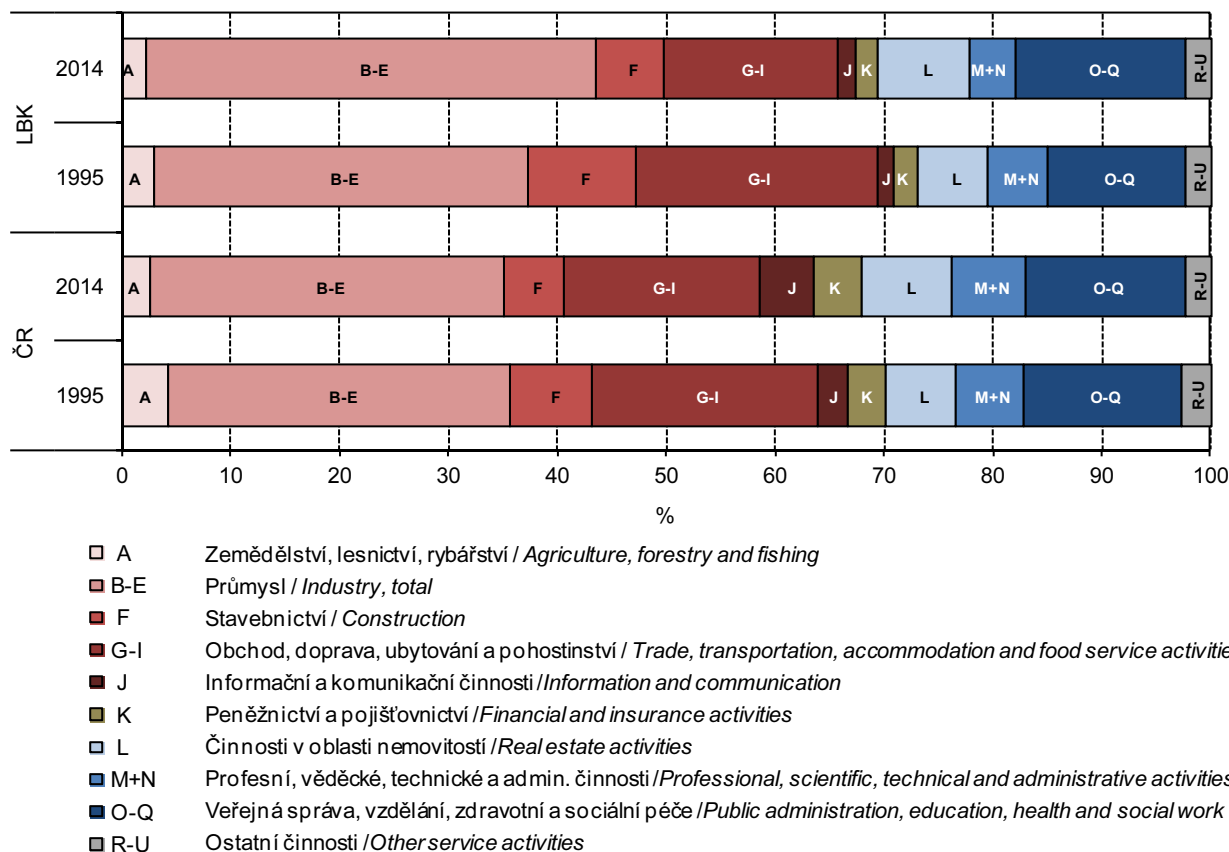
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

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

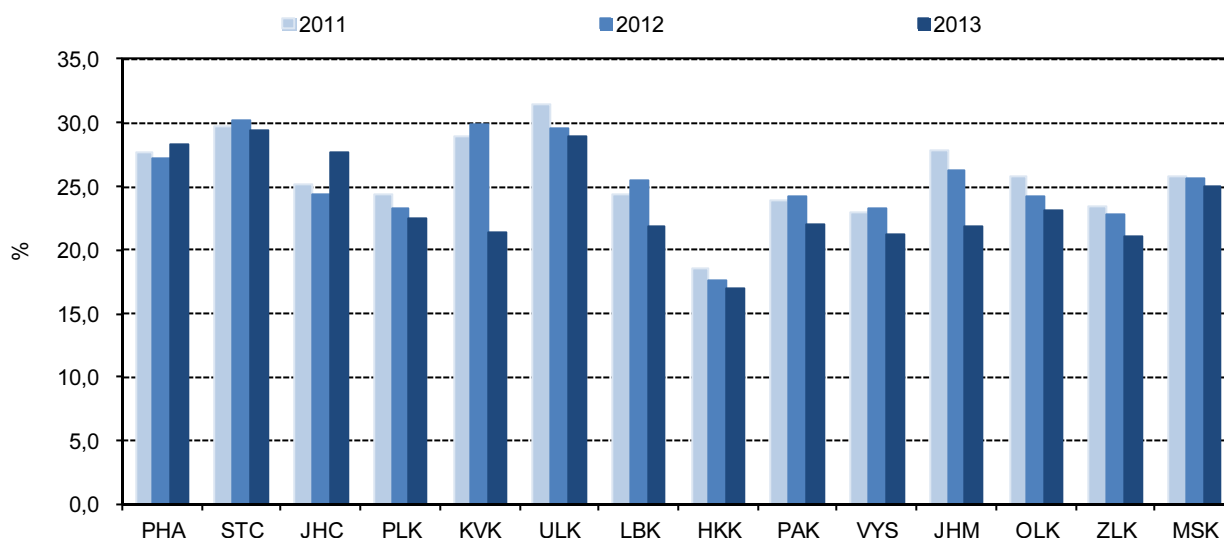
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

<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 Libereckém kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2012	2013	2014	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>15 056</b>	<b>15 598</b>	<b>16 197</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>6 763</b>	<b>7 523</b>	<b>7 953</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 561	1 722	1 757	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 321	1 475	1 524	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	101	97	62	from self-employment
z kapitálových výnosů	139	149	171	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 527	1 636	1 809	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 371	1 477	1 639	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	150	151	163	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	2 745	3 148	3 339	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	511	597	621	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	63	72	87	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	201	201	204	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	76	94	99	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	418	421	428	Real estate tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>1 497</b>	<b>1 478</b>	<b>1 644</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	489	496	344	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	143	113	136	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	468	480	475	Revenue from leased property
příjmy z úroků	40	34	81	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	160	142	208	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>237</b>	<b>225</b>	<b>357</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	220	197	307	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>6 560</b>	<b>6 371</b>	<b>6 242</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	5 279	4 997	5 054	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	4 647	4 643	4 643	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	136	6	18	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 281	1 374	1 187	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	741	714	821	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	75	35	65	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	36	31	11	Investment transfers from the National Fund

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

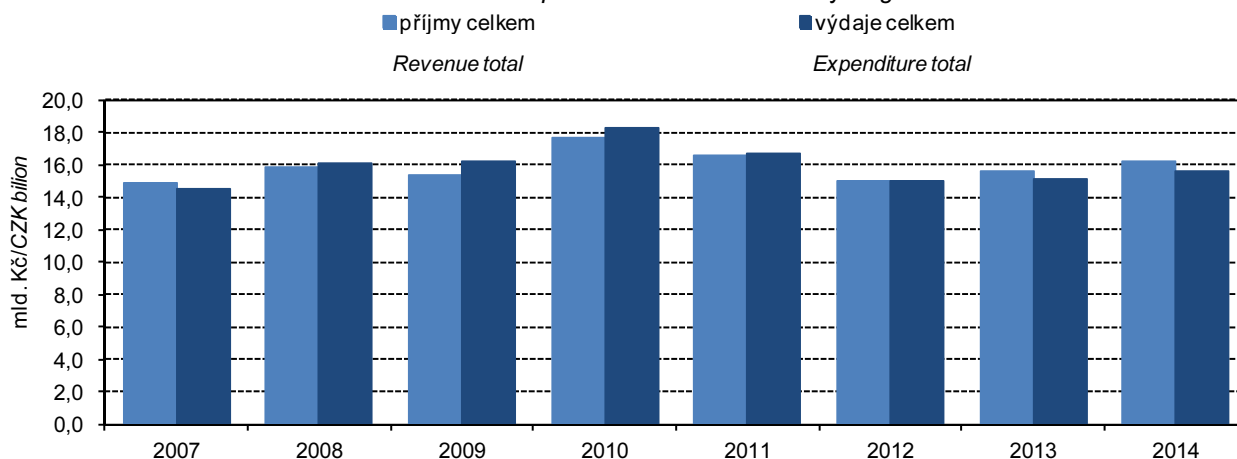
*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Liberecký Region*

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2012	2013	2014	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>15 046</b>	<b>15 190</b>	<b>15 603</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>12 418</b>	<b>12 184</b>	<b>12 233</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 119	1 180	1 245	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	357	375	393	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	184	211	208	Purchase of material
úroky vlastní	162	144	152	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 851	2 904	2 621	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	709	727	719	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	474	465	461	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	206	191	224	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	5 489	5 362	5 541	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	28	26	25	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1	0	0	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>2 629</b>	<b>3 006</b>	<b>3 371</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 322	2 522	2 832	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	4	85	270	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	64	60	38	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	43	95	59	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>10</b>	<b>408</b>	<b>593</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

**Příjmy a výdaje v Libereckém kraji**  
*Revenue and expenditure in the Liberecký Region*





# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

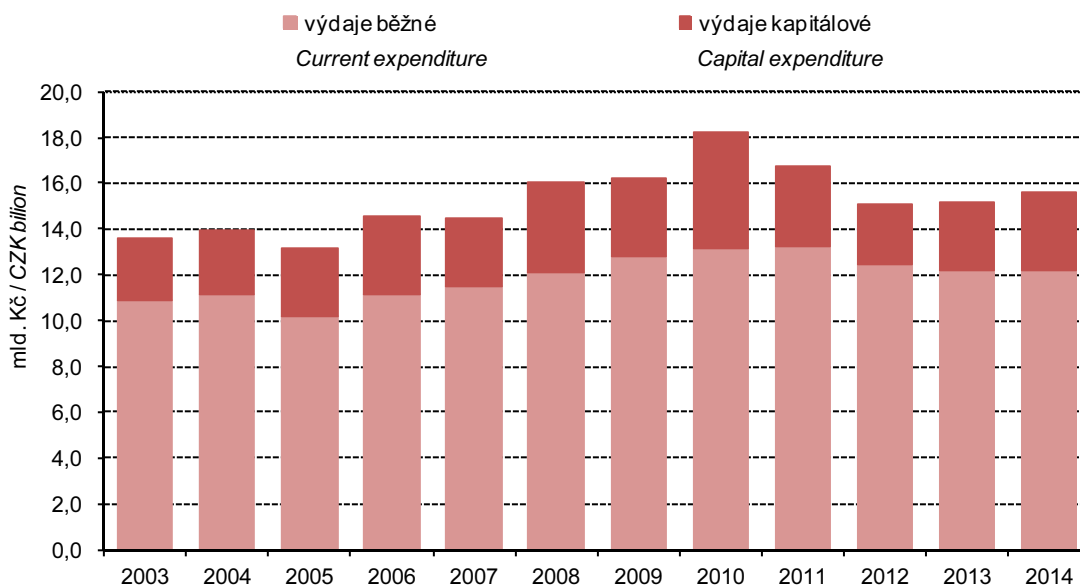
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Liberecký Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 669	2 210	458	Public administration
Průmysl, obchod, služby	74	51	23	Industry, trade, services
Zemědělství	64	57	6	Agriculture
Doprava	2 608	1 846	761	Transport
Vodní hospodářství	556	88	468	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 065	798	267	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 125	741	384	Housing and municipal services
Vzdělávání	5 064	4 525	539	Education
Zdraví	362	280	83	Health
Sociální věci	561	504	57	Social protection
Obrana a bezpečnost	373	232	141	Defence and safety
Životní prostředí	815	733	82	Environment

### Vývoj výdajů místních rozpočtů v Libereckém kraji Local budget expenditure in the Liberecký 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	Liberecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	23,95	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	39,98	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	11,33	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	41,67	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	35,80	36,33	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	117,08	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	120,28	115,55	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	89,90	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	152,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	103,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	499,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	121,05	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	184,35	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	70,55	73,34	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	143,25	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	135,75	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	33,35	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	20,05	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	196,59	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	123,18	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	236,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	7,83	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	79,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	168,00	1 kg	Unsalted butter
Olj slunečnicový	1 l	48,61	60,80	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	27,40	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	31,38	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	26,03	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,48	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	46,85	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	59,39	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	13,92	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	12,55	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	18,68	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	14,82	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	9,50	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	359,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	10,95	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	260,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	320,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	614,50	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	24,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	675,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	34,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	216,25	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	122,75	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	137,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	64,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	65,00	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	48,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	21,09	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	27,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,50	25,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

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

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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	668	623	575	1 866	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 253	2 169	2 145	2 192	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 555	2 416	2 395	2 459	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	2 525	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	12 535	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 188	13 344	13 138	13 218	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	158	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 298	Appraised value (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 522	1 347	1 380	1 411	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Libereckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				Real estate
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	960	605	175	126	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 289	2 178	2 885	4 509	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	214	703	995	613	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	12 567	10 325	12 669	17 656	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	46	62	28	22	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 096	1 466	1 505	1 796	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 555</b>	<b>2 416</b>	<b>2 395</b>	<b>2 459</b>
Česká Lípa	2 340	2 372	2 087	2 277
Jablonec nad Nisou	2 537	2 461	2 391	2 462
Liberec	2 784	2 525	2 631	2 653
Semily	2 485	2 311	2 425	2 402
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>13 188</b>	<b>13 344</b>	<b>13 138</b>	<b>13 218</b>
Česká Lípa	10 248	9 981	9 264	9 862
Jablonec nad Nisou	13 513	11 533	11 900	12 454
Liberec	16 880	15 764	15 557	15 884
Semily	16 316	17 031	17 190	16 837

## 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>Liberecký kraj</b>	<b>2 289</b>	<b>2 178</b>	<b>2 885</b>	<b>4 509</b>
Česká Lípa	2 089	2 250	2 855	-
Jablonec nad Nisou	2 380	2 429	3 029	-
Liberec	2 330	1 985	-	4 509
Semily	2 359	2 270	2 850	-
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>12 567</b>	<b>10 325</b>	<b>12 669</b>	<b>17 656</b>
Česká Lípa	8 297	7 462	11 071	-
Jablonec nad Nisou	11 180	9 247	13 856	-
Liberec	12 325	10 679	-	17 656
Semily	17 040	15 825	18 354	-

## 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	Liberecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 686	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

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

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

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

	2012	2013	2014	
Počet domácností	176 127	177 349	178 092	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	4,1	4,1	4,1	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	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>143 826</b>	<b>142 137</b>	<b>144 139</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	31,9	31,3	29,5	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	59,8	59,0	63,0	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	6,4	7,5	5,4	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,9	2,3	2,0	<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	2,0	2,2	3,3	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	1,2	2,5	3,3	<i>40–50%</i>
50–60 % M	5,3	6,1	2,9	<i>50–60%</i>
60–70 % M	6,5	5,8	6,2	<i>60–70%</i>
70–80 % M	11,9	9,5	8,4	<i>70–80%</i>
80 % a více M	73,1	73,9	75,8	<i>80% and higher</i>
<b>Druh bytu (%)</b>				<b><i>Dwelling type (%)</i></b>
ve vlastním domě	45,1	37,6	39,3	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	25,1	27,4	25,7	<i>owner-occupier</i>
družstevní	6,3	9,8	8,6	<i>co-operative</i>
pronajatý	20,5	21,5	20,8	<i>rented</i>
ostatní	3,0	3,6	5,6	<i>other</i>
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 655</b>	<b>6 051</b>	<b>5 849</b>	<b><i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i></b>
v tom:				
nájemné	1 176	1 429	1 231	<i>rent</i>
elektrina	1 691	1 672	1 701	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	839	840	928	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	708	840	745	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	491	602	536	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	419	328	370	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	331	339	338	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení z čistých příjmů (%)	19,2	21,0	20,1	<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	29,6	31,5	28,2	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	62,0	63,2	64,2	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	8,4	5,3	7,5	<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 Libereckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>438,8</b>	<b>438,6</b>	<b>438,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	213,8	213,7	214,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	193,8	196,0	200,8	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	20,0	17,7	14,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	225,1	224,9	223,9	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	101,0	103,0	106,0	<i>Retired</i>
studenti	30,0	31,2	28,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	67,5	68,0	68,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,5	22,7	21,2	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>223,8</b>	<b>223,5</b>	<b>223,5</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	92,3	94,2	93,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	82,7	84,8	84,6	<i>The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup></i>
nezaměstnaní	9,6	9,5	8,5	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	131,4	129,2	130,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	62,4	61,9	62,9	<i>Retired</i>
studenti	15,1	15,4	15,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	33,0	33,1	33,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	20,9	18,8	18,7	<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 Libereckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>371,3</b>	<b>370,6</b>	<b>370,2</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	70,3	64,7	61,5	Basic education and none
střední bez maturity	145,7	142,4	139,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	110,4	108,9	117,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	44,8	54,6	51,5	Higher education
v tom:				
<b>muži</b>	<b>180,5</b>	<b>180,2</b>	<b>180,1</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	25,3	23,9	23,2	Basic education and none
střední bez maturity	84,4	82,9	82,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	46,9	46,5	49,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	23,7	26,9	24,9	Higher education
<b>ženy</b>	<b>190,8</b>	<b>190,4</b>	<b>190,1</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	44,7	40,7	38,3	Basic education and none
střední bez maturity	61,3	59,5	57,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	63,6	62,4	67,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	21,2	27,7	26,6	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>371,3</b>	<b>370,6</b>	<b>370,2</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	80,4	78,3	76,4	15–29
30–44 let	103,5	103,7	103,7	30–44
45–59 let	84,5	83,2	82,4	45–59
60 a více let	102,8	105,5	107,7	60+
v tom:				
<b>pracovní síla</b>	<b>213,8</b>	<b>213,7</b>	<b>214,8</b>	<b>Labour force</b>
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	41,3	40,5	41,4	15–29
30–44 let	90,0	90,6	90,2	30–44
45–59 let	71,9	71,0	71,2	45–59
60 a více let	10,6	11,5	12,1	60+
v tom:				
<b>zaměstnaní v NH</b>	<b>193,8</b>	<b>196,0</b>	<b>200,8</b>	<b>The employed in the national economy</b>
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	33,1	34,6	37,3	15–29
30–44 let	83,3	83,8	84,9	30–44
45–59 let	67,1	66,5	67,1	45–59
60 a více let	10,2	11,1	11,6	60+
<b>nezaměstnaní</b>	<b>20,0</b>	<b>17,7</b>	<b>14,0</b>	<b>The unemployed</b>
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	8,1	5,9	4,1	15–29
30–44 let	6,7	6,8	5,3	30–44
45–59 let	4,8	4,6	4,1	45–59
60 a více let	.	.	.	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>157,5</b>	<b>156,9</b>	<b>155,4</b>	<b>Economically inactive</b>
v tom ve věku:				Age group (years):
15–29 let	39,2	37,8	35,0	15–29
30–44 let	13,5	13,0	13,5	30–44
45–59 let	12,6	12,1	11,2	45–59
60 a více let	92,3	94,0	95,7	60+





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

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

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>193,8</b>	<b>196,0</b>	<b>200,8</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)"</i>
15–29 let	33,1	34,6	37,3	15–29
30–44 let	83,3	83,8	84,9	30–44
45–59 let	67,1	66,5	67,1	45–59
60 a více let	10,2	11,1	11,6	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>By educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	12,4	12,5	10,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	83,1	79,7	81,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	66,3	66,4	72,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	31,8	37,2	36,4	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>52,2</b>	<b>52,9</b>	<b>54,2</b>	<b>General employment rate (%)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29 let	<b>41,2</b>	<b>44,2</b>	<b>48,8</b>	15–29
30–44 let	80,4	80,8	81,8	30–44
45–59 let	79,4	79,9	81,4	45–59
60 a více let	9,9	10,6	10,8	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>193,8</b>	<b>196,0</b>	<b>200,8</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,6	2,7	2,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	1,6	1,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	69,6	73,9	77,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,6	0,4	0,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,9	1,5	1,5	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	17,0	16,2	15,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,1	18,5	21,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	10,7	11,5	10,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,2	5,6	7,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,1	2,9	3,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,8	4,5	3,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	1,5	1,1	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	7,9	7,1	6,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,0	4,1	4,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,9	10,4	11,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	10,3	14,3	11,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	9,6	12,3	14,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,5	3,1	3,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,8	3,5	2,7	<i>Other service activities</i>

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

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

v tis. osob

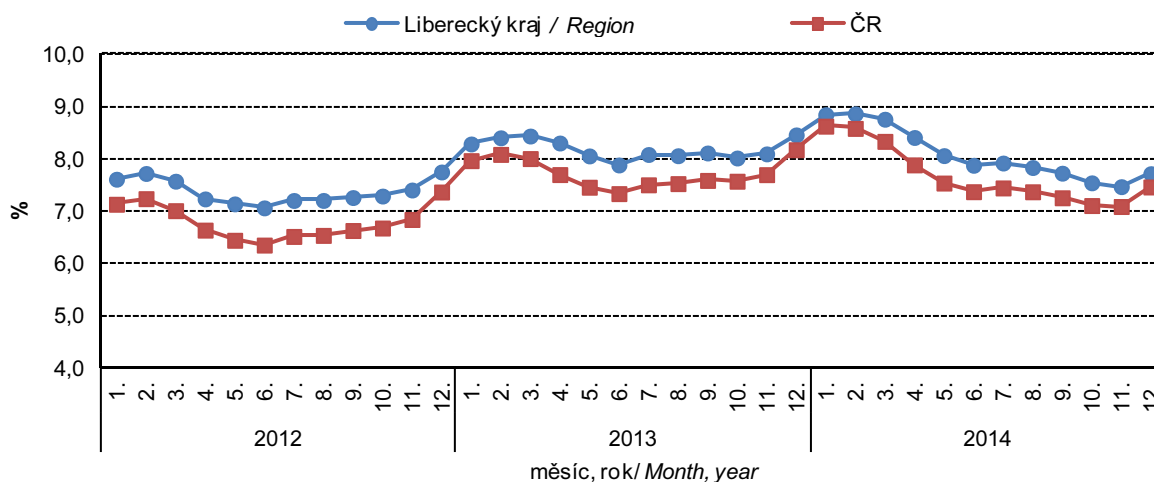
Thousand persons

	2012	2013	2014	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>193,8</b>	<b>196,0</b>	<b>200,8</b>	<b>The employed, total</b>
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	9,0	8,6	8,0	Managers
Specialisté	21,4	25,8	24,5	Professionals
				Technicians and associate professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29,7	30,6	34,3	
Úředníci	16,0	17,1	14,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	30,1	26,3	28,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,4	1,3	1,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	38,7	39,9	40,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34,4	32,8	38,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,7	13,2	9,4	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	157,6	163,2	165,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,7	3,7	5,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	30,1	26,9	29,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	2,2	1,6	Family workers

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

Share of the unemployed persons in the Liberecký Region  
(by the end of month)

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



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

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

	2012	2013	2014	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>20,0</b>	<b>17,7</b>	<b>14,0</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	4,4	3,3	2,7	15–24
25–34 let	5,7	5,0	3,0	25–34
35–44 let	4,7	4,4	3,7	35–44
45–54 let	3,4	3,5	3,1	45–54
55 a více let	1,7	1,5	1,5	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	6,5	4,9	2,7	Basic education and none
střední bez maturity	8,6	7,6	6,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	4,0	3,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	1,2	1,3	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>9,3</b>	<b>8,3</b>	<b>6,5</b>	<b>General unemployment rate (%)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	24,5	18,5	14,7	15–24
25–34 let	11,5	10,5	6,3	25–34
35–44 let	7,4	6,8	5,6	35–44
45–54 let	7,0	7,0	6,2	45–54
55 a více let	5,1	4,5	4,4	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	34,6	27,7	19,9	Basic education and none
střední bez maturity	9,4	8,7	7,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,6	5,6	4,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,7	3,2	3,4	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>140,4</b>	<b>142,6</b>	<b>141,8</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	2,6	2,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	1,4	1,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	53,5	54,8	55,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	0,6	0,6	0,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,0	2,0	2,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	7,6	7,3	6,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,5	15,9	15,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7,0	8,4	7,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,7	3,5	3,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,3	1,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,9	1,8	1,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,9	1,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,3	3,5	3,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,9	4,5	4,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,0	8,7	9,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	11,5	11,5	11,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	10,3	10,2	10,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,2	2,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,3	1,3	1,4	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 činnosti<sup>\*)</sup> v Libereckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity<sup>\*)</sup> in the Liberecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>21 581</b>	<b>22 153</b>	<b>22 424</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 286	18 830	18 917	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	28 542	28 951	29 078	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 649	24 684	24 956	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	25 768	27 196	27 602	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 751	20 550	20 798	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 651	20 284	20 430	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 670	18 492	18 569	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 947	20 172	23 229	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 262	10 850	11 094	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 794	31 293	30 556	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 950	35 220	32 826	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 561	18 903	17 761	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	25 556	26 387	25 972	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 160	11 690	13 689	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 600	23 888	23 763	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 667	21 020	21 461	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 678	22 756	21 139	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 456	17 370	17 759	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 133	14 315	13 462	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.

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

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v Libereckém kraji

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08<sup>\*)</sup> in the Liberecký RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

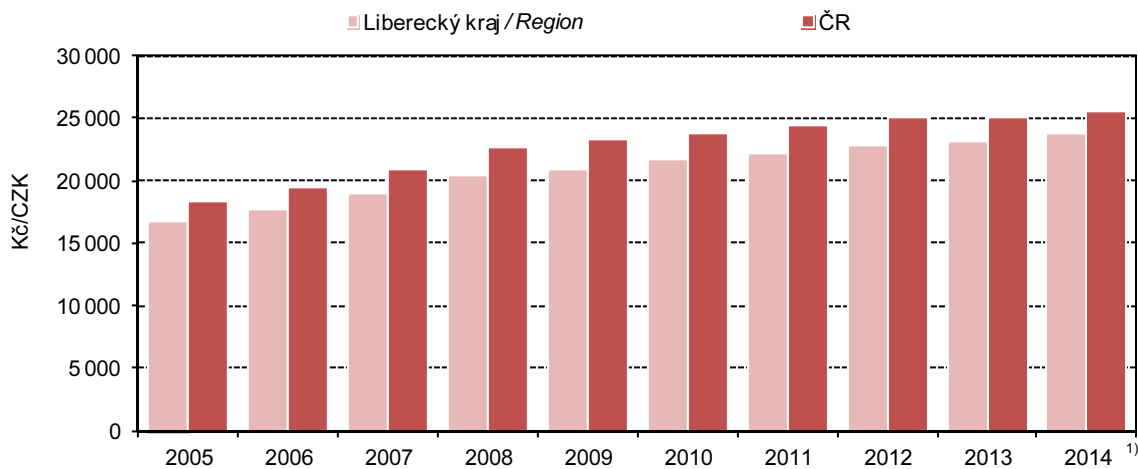
	2012	2013	2014	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	21 436	21 711	22 476	Total
muži	23 023	23 223	24 252	Males
ženy	19 747	19 958	20 659	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	23 634	23 972	24 767	Total
muži	25 724	26 216	27 105	Males
ženy	21 042	21 220	21 794	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 235	49 997	52 788	Managers
Specialisté	31 863	32 883	33 340	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 085	26 576	27 233	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 736	20 170	21 282	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 501	16 937	17 251	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 273	22 579	23 372	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 650	20 786	21 582	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 768	15 939	17 568	Elementary occupations

\*) výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

\*) Sample survey (see the methodological notes).

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

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



1) předběžné údaje / Preliminary data



**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Libereckém kraji**
*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Liberecký 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>7,75</b>	<b>8,46</b>	<b>7,72</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
v tom:				
muži	7,55	8,21	7,30	Males
ženy	7,97	8,71	8,14	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>24 185</b>	<b>25 909</b>	<b>23 496</b>	<b>Unemployed job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	12 346	13 286	12 317	Females
absolventi škol a mladiství	1 788	1 674	1 245	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 870	2 927	2 746	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups:</b>
do 19 let	1 190	1 023	891	up to 19
20–24 let	3 340	3 361	2 830	20–24
25–29 let	2 656	2 859	2 491	25–29
30–34 let	2 609	2 889	2 468	30–34
35–39 let	3 091	3 304	2 964	35–39
40–44 let	2 487	2 908	2 867	40–44
45–49 let	2 564	2 717	2 393	45–49
50–54 let	2 586	2 673	2 612	50–54
55–59 let	2 968	3 296	2 902	55–59
60–64 let	676	852	1 042	60–64
65 let a více	18	27	36	65+
průměrný věk (roky)	38,5	39,3	40,3	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment:</b>
bez vzdělání a neúplné základní	142	120	145	None and incomplete education
základní	6 870	7 406	6 911	Primary education
vyučení	10 033	10 429	9 184	Secondary vocational education
střední bez maturity	660	712	811	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	733	831	833	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	447	508	557	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 053	4 531	3 767	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	165	182	172	Post-secondary education
vysokoškolské	1 082	1 190	1 116	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment:</b>
do 3 měsíců	6 431	6 273	5 827	up to 3 months
3–6 měsíců	4 446	4 362	3 751	3–6 months
6–9 měsíců	2 405	2 437	2 156	6–9 months
9–12 měsíců	2 155	2 378	1 661	9–12 months
12–24 měsíců	3 809	4 635	3 869	12–24 months
24 měsíců a více	4 939	5 824	6 232	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	506	557	615	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 Libereckém kraji**

*Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Liberecký 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>23 330</b>	<b>25 097</b>	<sup>2)</sup> <b>22 620</b>	<b>Available job applicants</b>
z toho:				
ženy	11 877	12 810	11 813	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 783	1 656	1 234	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>4 492</b>	<b>4 979</b>	<b>4 888</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	2 250	2 565	2 460	<i>Females</i>
<b>Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:</b>				<b>By duration of registration</b>
do 3 měsíců	1 173	2 512	2 765	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	2 393	1 728	1 410	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	598	444	431	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	278	245	214	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	50	44	59	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	-	6	9	<i>24 months and over</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	26	20	9	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	112	89	82	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 061	787	1 239	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	767	1 111	662	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	535	495	581	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	496	511	576	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	412	520	509	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	336	366	398	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	237	315	262	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	510	765	570	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 002	6 200	5 884	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 867</b>	<b>2 155</b>	<b>2 605</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 868	1 471	1 777	<i>Females</i>
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>1 831</b>	<b>2 549</b>	<b>3 596</b>	<b>Job vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	367	625	736	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	209	265	334	<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>	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>7,72</b>	<b>23 496</b>	<b>12 317</b>	<b>1 245</b>	<b>2 746</b>	<b>22 620</b>	<b>2 605</b>	<b>3 596</b>
Česká Lípa	7,80	5 727	3 122	323	750	5 461	713	748
Jablonec n. Nisou	6,73	4 353	2 240	254	508	4 024	456	421
Liberec	8,13	9 530	5 082	443	1 013	9 300	938	1 837
Semily	7,83	3 886	1 873	225	475	3 835	498	590

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

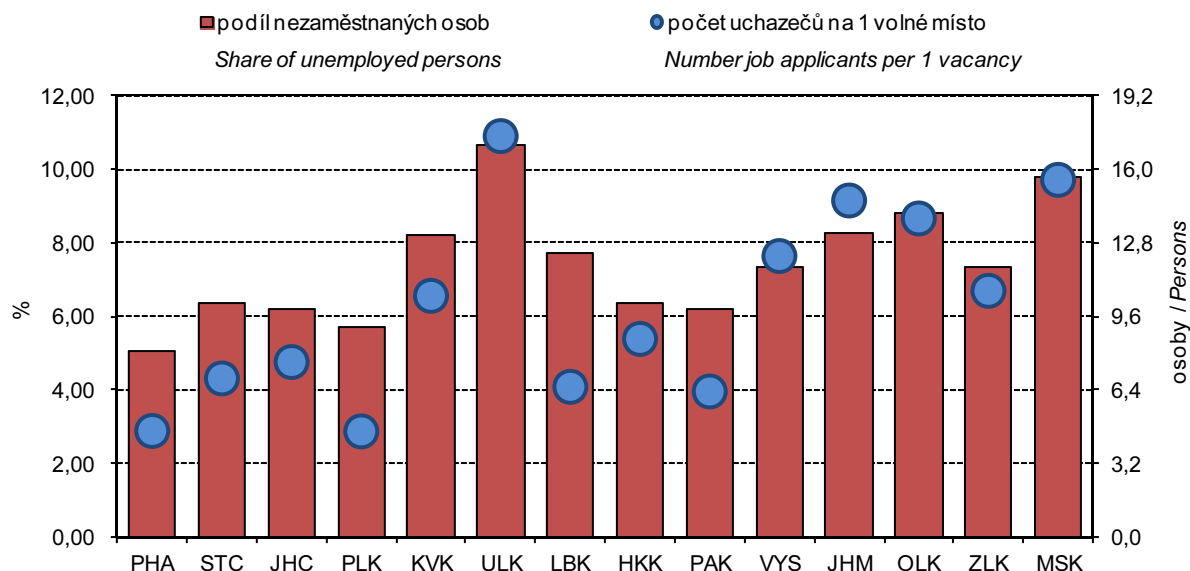
<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Aged 15–64 years.

### Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo na 31. 12. 2014 podle krajů

Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014



## 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>	25–34 let <i>25–34</i>	35–44 let <i>35–44</i>	45–54 let <i>45–54</i>	55–64 let <i>55–64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>23 496</b>	<b>3 721</b>	<b>4 959</b>	<b>5 831</b>	<b>5 005</b>	<b>3 944</b>	<b>36</b>	<b>40,3</b>
Česká Lípa	5 727	869	1 203	1 390	1 239	1 019	7	40,6
Jablonec n. N.	4 353	762	973	1 087	869	658	4	39,3
Liberec	9 530	1 502	1 988	2 429	2 031	1 558	22	40,3
Semily	3 886	588	795	925	866	709	3	40,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	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>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>145</b>	<b>6 911</b>	<b>9 184</b>	<b>811</b>	<b>833</b>	<b>557</b>	<b>3 767</b>	<b>172</b>	<b>1 116</b>
Česká Lípa	49	1 825	2 326	306	197	103	730	25	166
Jablonec n. N.	25	1 440	1 557	99	158	108	700	36	230
Liberec	64	2 899	3 561	273	294	209	1 647	61	522
Semily	7	747	1 740	133	184	137	690	50	198

## 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>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>23 496</b>	<b>5 827</b>	<b>3 751</b>	<b>2 156</b>	<b>1 661</b>	<b>3 869</b>	<b>6 232</b>	<b>615</b>
Česká Lípa	5 727	1 530	894	541	378	892	1 492	602
Jablonec n. N.	4 353	1 030	764	403	309	730	1 117	580
Liberec	9 530	2 131	1 530	900	728	1 655	2 586	639
Semily	3 886	1 136	563	312	246	592	1 037	613



**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>					
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>4 888</b>	<b>2 765</b>	<b>1 410</b>	<b>431</b>	<b>214</b>	<b>59</b>	<b>9</b>
Česká Lípa	1 283	739	341	125	56	19	3
Jablonec n. N.	858	461	277	80	31	7	2
Liberec	1 835	997	577	154	83	21	3
Semily	912	568	215	72	44	12	1

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>Liberecký kraj</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	<b>1 239</b>	<b>662</b>	<b>581</b>	<b>576</b>	<b>509</b>	<b>398</b>	<b>262</b>	<b>570</b>	<b>5 884</b>
Česká Lípa	-	17	276	224	159	153	117	123	67	147	5 908
Jablonec n. N.	3	16	255	109	116	81	96	54	46	82	5 602
Liberec	5	32	449	218	202	235	193	145	110	246	6 073
Semily	1	17	259	111	104	107	103	76	39	95	5 733

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

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

Právní forma	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>119 908</b>	<b>114 472</b>	<b>115 262</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>95 852</b>	<b>93 367</b>	<b>93 868</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	91 117	82 647	84 731	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 355	9 363	7 752	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	1 380	1 357	1 385	Agricultural entrepreneurs
<b>Právnícké osoby</b>	<b>24 056</b>	<b>21 105</b>	<b>21 394</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	10 691	10 856	11 082	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 661	9 836	10 065	Limited liability companies
akciové společnosti	491	487	489	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 043	2 040	2 203	Dwelling unit owners associations
družstva	397	395	399	Cooperatives
příspěvkové organizace	507	506	504	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	4 803	1 536	1 316	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 195	3 369	-	Associations (unions, societies etc.)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	29	Trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	x	3 467	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	1 577	1 540	40	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	324	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	1 142	Subsidiary associations <sup>3)</sup>

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

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

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

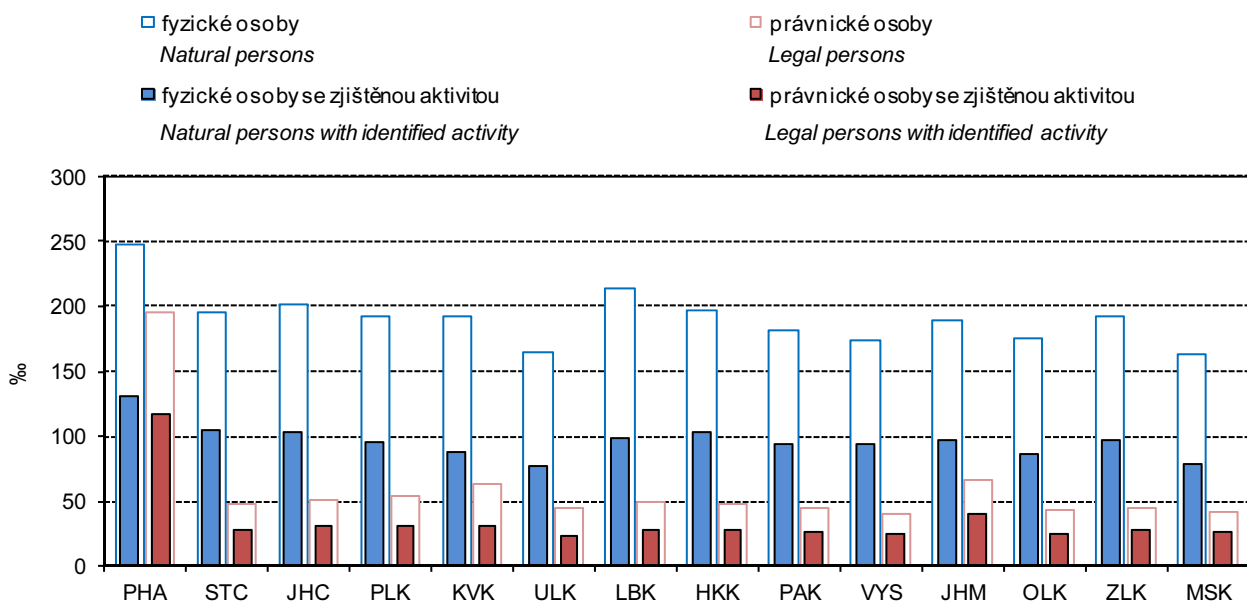
<sup>1)</sup> Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

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

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

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

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



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

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

Převažující činnost	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>119 908</b>	<b>114 472</b>	<b>115 262</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 591	4 420	4 534	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 400	17 268	17 323	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 307	15 423	15 471	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 594	24 860	25 036	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 920	2 644	2 652	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 026	7 554	7 763	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 594	1 531	1 551	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 789	5 464	4 510	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 297	4 175	4 358	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 369	11 328	11 713	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 102	1 654	1 774	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	603	602	601	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 927	1 887	1 969	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 383	1 399	1 408	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 792	2 751	2 778	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8 092	8 054	8 304	<i>Other service activities</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.

## 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Libereckém kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by number of employees category in the Liberecký 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>119 908</b>	<b>114 472</b>	<b>115 262</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	75 133	70 753	70 948	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	34 966	34 273	34 910	<i>0 employees</i>
1–5	6 739	6 513	6 515	<i>1–5</i>
6–9	1 063	973	957	<i>6–9</i>
10–19	917	885	878	<i>10–19</i>
20–24	210	213	199	<i>20–24</i>
25–49	432	420	407	<i>25–49</i>
50–99	261	250	259	<i>50–99</i>
100–199	101	104	105	<i>100–199</i>
200–249	23	19	15	<i>200–249</i>
250–499	34	40	38	<i>250–499</i>
500–999	17	17	19	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	12	12	<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 Libereckém kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	Sektor
<b>Celkem</b>	<b>119 908</b>	<b>114 472</b>	<b>115 262</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	92	93	90	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	16 746	12 729	11 519	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	6 336 <sup>2)</sup>	2 766	1 281	Foreign-controlled
finanční instituce	36	45	38	Financial institutions
vládní instituce	737	736	734	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	5 295	5 456	5 582	Non-profit institutions serving households
domácnosti	96 994	95 407	97 299	Households
z toho: zaměstnavatelé	3 898	3 648	3 506	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	91 053	89 719 <sup>2)</sup>	91 590	Own-account workers

<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 Libereckém kraji

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
<b>Celkem</b>	<b>3 660</b>	<b>3 219</b>	<b>2 959</b>	<b>1 937</b>	<b>8 484</b>	<b>2 326</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 690	2 187	2 190	1 647	6 460	1 935	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	47	251	62	38	101	90	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	20	18	17	13	65	21	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	398	360	418	81	129	107	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	105	93	59	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	4	5	12	17	7	3	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	-	1	1	1	2	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	170	170	-	12	80	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů <sup>1)</sup>	x	x	-	x	x	-	Trade unions and employers' organisations <sup>1)</sup>
spolky <sup>1)</sup>	x	x	70	x	x	3	Associations <sup>1)</sup>
organizační jednotky sdružení organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	20	8	-	12	76	3	Organizational units of associations
zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	7	x	x	4	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
pobočné spolky <sup>2)</sup>	x	x	1	x	x	20	Subsidiary associations <sup>2)</sup>

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

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

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

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



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

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

	2012 <sup>1)</sup>	2013	2014	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>59 537</b>	<b>56 799</b>	<b>55 462</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	41 895	37 628	38 402	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	2 366	5 194	4 040	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	1 131	1 120	1 116	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	8 069	8 049	7 665	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	511	510	440	Dwelling unit owners associations
družstva	317	319	295	Cooperatives
příspěvkové organizace	506	506	504	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 255	1 060	854	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 183	1 157	-	Associations (unions, societies etc.)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	x	x	3	Trade unions and employers' organisations <sup>2)</sup>
spolky <sup>2)</sup>	x	x	1 015	Associations <sup>2)</sup>
organizační jednotky sdružení	677	644	5	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	x	x	66	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations <sup>3)</sup>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	x	x	477	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	2 885	2 778	2 748	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	9 585	9 199	9 035	Industry, total
F Stavebnictví	8 759	8 171	7 855	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 736	10 016	9 741	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 589	1 499	1 453	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 827	3 581	3 637	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	957	899	932	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 117	2 465	1 775	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 944	1 838	1 693	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 644	6 206	6 464	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	910	802	898	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	439	430	400	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 222	1 195	1 251	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 041	1 026	1 031	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 439	1 363	1 282	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvezeno	14 832	13 132	11 229	Not identified
bez zaměstnanců	34 903	34 225	34 836	0 employees
1–9	7 798	7 484	7 468	1–9
10–19	916	885	878	10–19
20–49	640	631	603	20–49
50–249	385	373	379	50–249
250–499	34	40	38	250–499
500–999	17	17	19	500–999
1 000 a více	12	12	12	1 000+

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

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

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

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

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

<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 Libereckém kraji k 31. 12. 2014**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Liberecký 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>115 262</b>	<b>105 858</b>	<b>7 472</b>	<b>1 484</b>	<b>379</b>	<b>69</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	84 731	82 120	2 474	130	6	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 752	6 983	746	21	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 385	1 268	107	9	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	11 082	6 372	3 509	909	238	54	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 203	2 165	38	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	399	322	43	24	9	1	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	504	4	121	284	90	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 316	1 291	23	2	-	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a org. zaměstnavatelů <sup>2)</sup>	29	29	-	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky <sup>2)</sup>	3 467	3 284	167	13	3	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	40	40	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
zaměstnavatelů <sup>3)</sup>	324	319	4	1	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky <sup>3)</sup>	1 142	1 113	27	1	1	-	<i>Subsidiary associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 534	4 218	257	48	11	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 323	15 563	1 158	401	153	48	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	15 471	14 612	714	128	15	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25 036	23 278	1 535	202	19	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 652	2 252	306	75	17	2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 763	6 954	756	51	2	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 551	1 405	120	24	2	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 510	4 434	72	4	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 358	4 068	262	24	4	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 713	10 966	685	55	7	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 774	1 608	114	34	17	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	601	376	136	61	22	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 969	1 478	166	260	64	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 408	638	678	55	31	6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 778	2 579	155	32	11	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

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

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

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

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

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




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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>115 262</b>	<b>93 868</b>	<b>84 731</b>	<b>1 385</b>	<b>21 394</b>	<b>11 082</b>	<b>1 316</b>
Česká Lípa	23 223	19 605	17 601	229	3 618	1 664	186
Jablonec n. Nisou	23 699	19 607	17 868	187	4 092	2 101	304
Liberec	49 167	38 454	34 766	485	10 713	6 049	679
Semily	19 173	16 202	14 496	484	2 971	1 268	147

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
<b>Liberecký kraj</b>	<b>115 262</b>	<b>70 948</b>	<b>34 910</b>	<b>8 956</b>	<b>379</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>12</b>
Česká Lípa	23 223	14 649	6 802	1 689	71	5	4	3
Jablonec n. Nisou	23 699	14 083	7 688	1 845	71	6	4	2
Liberec	49 167	31 813	13 284	3 872	165	20	7	6
Semily	19 173	10 403	7 136	1 550	72	7	4	1

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

Selected data on agriculture in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>1 882</b>	<b>1 900</b>	<b>1 973</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 170	1 194	1 272	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
<b>(mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>2 277</b>	<b>2 373</b>	<b>2 472</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	1 278	1 316	1 336	Crop output
živočišná produkce	925	984	1 053	Animal output
produkce zemědělských služeb	32	30	38	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>102 113</b>	<b>100 219</b>	<b>99 735</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	40 036	38 188	37 691	Arable land
Trvalé travní porosty	61 254	60 707	61 094	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	92 967	105 398	122 216	Cereals
Brambory	4 774	3 991	4 659	Potatoes
Řepka	16 773	20 699	22 971	Rape
Ovoce - jablka	5 756	5 598	8 307	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	44,7	44,9	46,1	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
prasat <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	56,7	54,2	56,0	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	2 897	2 853	2 688	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	69 824	70 402	73 249	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	1 386	1 287	1 246	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

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

Areas under crops in the Liberecký Region as at 31 May

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>21 658</b>	<b>21 521</b>	<b>21 122</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	12 024	12 054	11 839	Wheat
Ječmen	5 038	4 857	4 539	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>366</b>	<b>455</b>	<b>451</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	256	331	300	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>907</b>	<b>1 039</b>	<b>996</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	153	155	148	Potatoes, total
Cukrovka technická	750	879	847	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>6 674</b>	<b>6 897</b>	<b>6 570</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	6 011	6 096	5 886	Rape
Mák	281	420	432	Poppy
Hořčice na semeno	32	37	39	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>7 494</b>	<b>7 324</b>	<b>7 615</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	3 136	3 243	3 525	Green and silage maize
Jetel červený	668	329	649	Red clover
Vojtěška	651	663	314	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	3	5	4	Red/white cabbage
Cibule	1	1	1	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>Areas for seed</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>96</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	13	14	13	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>37 185</b>	<b>37 325</b>	<b>36 906</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 852</b>	<b>864</b>	<b>852</b>	<b>Set-aside arable land</b>

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

Harvest of crops in the Liberecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>92 967</b>	<b>105 398</b>	<b>122 216</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	52 862	65 565	75 293	Wheat
Ječmen	20 908	21 091	24 841	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>718</b>	<b>904</b>	<b>1 403</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	558	701	1 051	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>51 997</b>	<b>54 701</b>	<b>65 180</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	4 774	3 991	4 659	Potatoes, total
Cukrovka technická	47 091	50 538	60 489	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>18 342</b>	<b>21 617</b>	<b>23 936</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	16 773	20 699	22 971	Rape
Mák	200	285	438	Poppy
Hořčice na semeno	27	33	38	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>52 398</b>	<b>45 990</b>	<b>57 368</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	130 630	101 157	139 511	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	4 945	2 520	5 591	Red clover
Vojtěška	4 608	5 094	2 609	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>141</b>	<b>223</b>	<b>241</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	102	162	188	Red/white cabbage
Cibule	12	8	10	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	48	53	51	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>200 690</b>	<b>222 920</b>	<b>228 598</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 Libereckém kraji

Per hectare yields of crops in the Liberecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,30</b>	<b>4,90</b>	<b>5,79</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,40	5,44	6,36	Wheat
Ječmen	4,15	4,34	5,47	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>1,96</b>	<b>1,99</b>	<b>3,11</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,18	2,12	3,50	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	31,10	25,73	31,47	Potatoes, total
Cukrovka technická	62,82	57,52	71,42	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2,79	3,40	3,90	Rape
Mák	0,71	0,68	1,01	Poppy
Hořčice na semeno	0,84	0,90	0,98	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,94</b>	<b>6,26</b>	<b>7,51</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	40,88	31,00	39,29	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,40	7,66	8,61	Red clover
Vojtěška	7,08	7,69	8,31	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	39,83	35,17	46,16	Red/white cabbage
Cibule	19,61	14,11	14,07	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	3,80	3,69	3,83	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,29</b>	<b>3,72</b>	<b>3,81</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 Libereckém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Liberecký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	479 758	539 348	669 360	Apple trees
Hrušně	75 152	75 131	75 095	Pear trees
Broskvoně	193	167	166	Peach trees
Meruňky	141	127	129	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	27 294	20 905	18 612	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	26 357	25 450	25 367	Prunus insititia trees
Třešně	40 610	36 449	36 415	Cherry trees
Višně	99 689	81 519	68 705	Sour cherry trees
Rybíz	360 981	356 725	327 561	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	5 756	5 598	8 307	Apples
Hrušky	465	509	324	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	0	1	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	162	142	128	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	102	86	137	Prunus insititia fruit
Třešně	160	80	216	Cherries
Višně	575	461	419	Sour cherries
Rybíz	185	174	184	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata a užítkovost v Libereckém kraji

Livestock and livestock yields in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Hospodářská zvířata (kusy)<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock (heads)<sup>1)</sup></b>
Koně	2 152	2 187	2 204	Horses
Skot	45 035	45 942	47 365	Cattle
z toho krávy	19 883	20 528	20 908	Cows
Prasata	20 689	21 108	22 124	Pigs
z toho prasnice	1 663	1 627	1 786	Sows
Ovce	17 979	18 254	18 773	Sheep
Kozy	2 571	2 513	2 816	Goats
Drůbež	55 917	60 496	77 856	Poultry
z toho slepice	3 201	3 106	3 782	Hens
<b>Užítkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	6 713,8	6 603,9	7 001,7	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,2	90,8	92,9	Born
odchovaných	87,0	84,0	87,7	Weaned
Úhyn telat (%)	7,7	7,4	5,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	28,9	28,4	27,9	Born
odchovaných	24,6	24,3	24,0	Weaned
Úhyn selat (%)	15,0	14,3	14,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	176,5	174,5	175,7	(pieces)

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

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

Meat production in terms of carcass weight in the Liberecký Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>2 897</b>	<b>2 853</b>	<b>2 688</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	1 337	1 181	1 127	Beef
telecí	11	8	15	Veal
vepřové	1 538	1 650	1 535	Pigmeat
skopové	4	6	4	Mutton
jehněčí	2	1	2	Lamb
kozí	1	1	1	Goatmeat
koňské	4	6	4	Horsemeat

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

## 11-8. Spotřeba hnojiv v Libereckém kraji

Consumption of fertilisers in the Liberecký 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>	79,2	88,4	99,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
Vápenatá hnojiva	105,2	130,1	125,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 303,2	6 269,4	6 250,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 932,7	2 804,5	2 997,0	Manure
kejda	1 652,4	1 646,1	1 899,1	Slurry
močůvka	888,3	746,6	646,1	Liquid manure
ostatní	829,8	1 072,2	708,1	Other
Organická hnojiva	91,2	123,6	575,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	5,5	7,3	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>Liberecký kraj</b>	<b>1 973</b>	<b>56</b>	<b>893</b>	<b>323</b>	<b>450</b>	<b>104</b>	<b>96</b>	<b>51</b>
Česká Lípa	395	14	151	63	101	24	24	18
Jablonec n. N.	203	5	107	33	36	5	16	1
Liberec	630	24	239	108	168	41	36	14
Semily	745	13	396	119	145	34	20	18

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Agricultural holdings by legal form in the Liberecký Region as at 30 September 2013**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá (ha) <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>1 235</b>	<b>98 825</b>	<b>67 998</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	1 115	36 391	15 347	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	622	32 088	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	120	62 434	52 651	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	86	32 089	.	Limited liability companies
akciové společnosti	19	20 393	.	Joint-stock companies
družstva	12	9 406	.	Cooperatives

11-11. Pracující v zemědělství celkem v Libereckém kraji<sup>\*)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

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

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právníckých osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právníckých osob <i>Legal persons</i>	
	fyzické osoby <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
<b>Pracující celkem</b>	<b>4 896</b>	<b>2 611</b>	<b>2 284</b>	<b>2 818</b>	<b>1 349</b>	<b>1 469</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	4 800	2 588	2 212	2 784	1 338	1 447	Directly employed persons by a holding
pravidelně zaměstnaní	4 015	2 428	1 587	2 712	1 321	1 391	The regularly employed
v tom:							
hospodář	1 115	1 115	x	716	716	x	Holder
pracující majitelé	91	x	91	69	x	69	Working owners
členové rodiny hospodáře							Members of sole holder's family
vypomáhající	1 096	1 096	x	410	410	x	Without employment contract
zaměstnaní	16	16	x	12	12	x	With employment contract
zaměstnanci	1 696	201	1 496	1 504	182	1 322	Employees
nepřavidelně zaměstnaní pracující na dohodu							Irregularly employed persons on the basis of
o provedení práce	703	151	552	52	14	38	Contract for work
o pracovní činnosti	82	9	73	20	3	18	Contract for services
nepřímě zaměstnaní podnikem <sup>1)</sup>	96	23	72	34	11	23	Persons indirectly employed by a holding <sup>1)</sup>

<sup>\*)</sup> za období říjen 2012 až září 2013<sup>\*)</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> The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Libereckém kraji<sup>1)</sup>

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Liberecký 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>				<b>Total</b> <i>By age groups (years)</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>4 015</b>	<b>1 275</b>	<b>2 428</b>	<b>813</b>	<b>1 587</b>	<b>462</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							
do 24	222	57	138	38	84	19	under 24
25–34	540	197	316	133	224	64	25–34
35–44	847	295	481	174	365	121	35–44
45–54	930	306	517	173	413	133	45–54
55–64	939	251	496	143	443	108	55–64
65 a více	537	168	480	151	57	17	65+

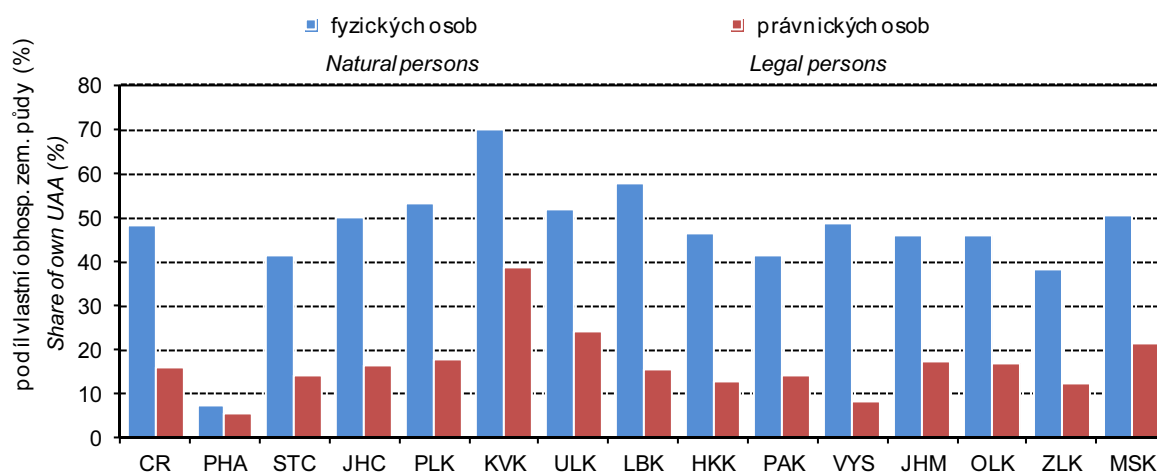
<sup>1)</sup> za období říjen 2012 až září 2013<sup>1)</sup> For the period from October 2012 to September 2013.

### 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

Zemědělské podniky / Agricultural holdings of



Note: UAA = the utilised agricultural area

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

Selected data on forestry in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>140 789</b>	<b>140 806</b>	<b>140 893</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>765</b>	<b>797</b>	<b>922</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	510	533	611	Coniferous, total
z toho:				
smrk	278	276	334	Spruce
jedle	25	44	31	Fir
borovice všech druhů	201	210	242	Pines of all sorts
listnaté celkem	255	264	311	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	53	47	63	Oak
buk	180	191	218	Beech
javor	6	10	5	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>518 670</b>	<b>593 104</b>	<b>620 061</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	62 704	48 785	51 666	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	49 244	31 285	30 854	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 Libereckém kraji

Game stock and hunting in the Liberecký 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	2 709	2 602	2 609	Red deer
daňčí	967	1 026	1 047	Fallow deer
mufloní	1 201	1 146	1 163	Mouflon
srnčí	11 015	10 630	10 661	Roe deer
černá	2 433	2 513	2 279	Wild boar
zajíci	4 756	4 449	4 442	European hare
kachny <sup>2)</sup>	3 623	3 829	4 654	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	3 284	3 065	3 232	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 538	1 596	1 679	Red deer
daňčí	626	797	649	Fallow deer
mufloní	539	442	376	Mouflon
srnčí	4 793	4 948	4 761	Roe deer
černá	6 352	6 318	6 482	Wild boar
zajíci	206	158	130	European hare
kachny <sup>2)</sup>	2 811	3 585	4 302	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	7 992	10 277	8 375	Pheasant

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



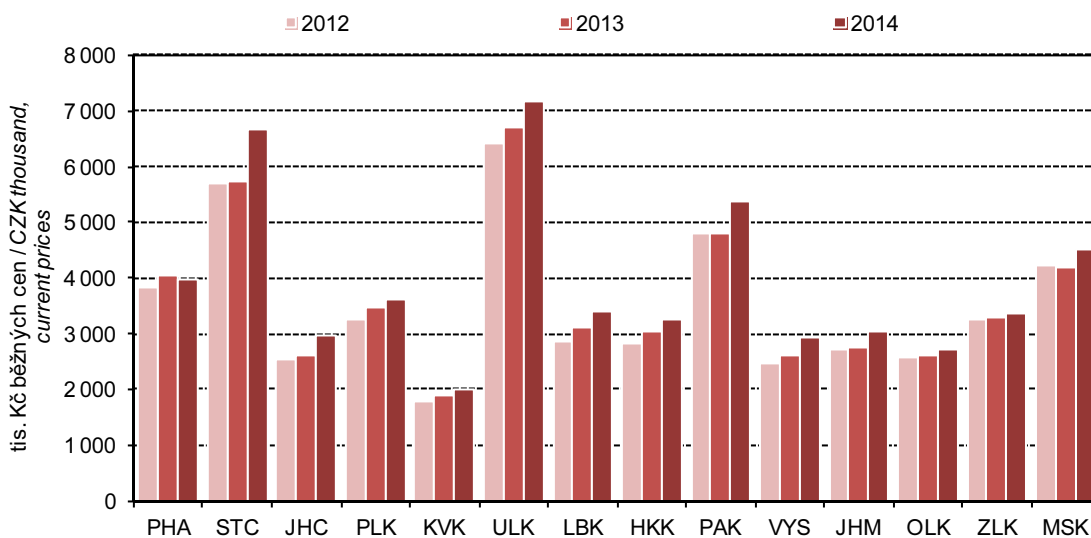
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Libereckém kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Liberecký Region<sup>\*)</sup>*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	101	99	103	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	115 768	125 623	141 338	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	74 543	84 471	94 345	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 863	3 112	3 386	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	40 429	40 369	41 737	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 028	27 652	28 280	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 Libereckém kraji<sup>1)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Liberecký Region<sup>1)</sup>

Ovětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	99	97	100	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5	4	4	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	8	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	1	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1	2	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	5	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5	5	4	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9	8	8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	7	8	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13	13	15	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	18	18	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	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	7	6	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>115 768</b>	<b>125 623</b>	<b>141 338</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	112 208	121 940	137 036	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 831	2 477	2 602	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 836	10 908	12 493	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 409	4 160	4 195	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 505	2 756	2 905	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 054	4 254	5 001	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 002	1 185	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 442	10 930	10 943	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 501	16 620	17 986	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	53 208	56 961	67 068	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.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 155	1 031	982	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Libereckém kraji<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Liberecký Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>40 429</b>	<b>40 369</b>	<b>41 737</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	37 505	37 438	38 732	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	990	1 073	1 216	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 118	4 054	4 386	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 285	3 956	3 966	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 048	1 075	1 062	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	1 704	1 648	1 784	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	583	643	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	1 858	1 957	2 003	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 449	4 407	4 756	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 172	14 210	14 762	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.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 017	1 001	896	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

<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 Libereckém kraji<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Liberecký Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>27 028</b>	<b>27 652</b>	<b>28 280</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	26 917	27 553	28 251	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	18 975	20 993	22 351	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	-	-	-	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	26 753	28 201	28 176	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 136	22 300	23 046	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	27 263	27 412	28 929	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 090	26 518	27 383	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 496	25 700	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	30 722	27 949	28 673	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 834	29 446	30 705	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 899	29 645	30 270	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.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 296	20 297	20 318	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

<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 Libereckém kraji

Selected data on electric power industry in the Liberecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>187,0</b>	<b>194,9</b>	<b>194,2</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	0,9	0,9	0,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	9,8	9,8	9,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	24,2	25,3	25,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	24,1	27,6	27,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	18,4	19,9	24,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	110,4	112,3	107,7	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	5,2	5,0	5,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	12,9	13,0	12,9	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	12,9	14,2	14,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	9,8	10,2	12,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	59,0	57,6	55,5	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>310,3</b>	<b>359,7</b>	<b>339,9</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	0,4	0,4	0,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	33,8	34,8	30,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	72,2	87,0	54,9	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	79,3	102,3	106,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,4	35,6	40,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	114,5	100,1	107,1	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	10,9	9,7	9,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	23,3	24,2	16,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	25,6	28,4	31,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	3,4	9,9	12,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	36,9	27,8	31,5	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 Libereckém kraji

## Selected data on electric power industry in the Liberecký 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>2 513,5</b>	<b>2 509,6</b>	<b>2 372,3</b>	<b>Consumption of electricity by economic activity (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	3,6	3,6	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	878,0	909,3	924,0	Industry
energetika	83,6	96,8	96,3	Energy
doprava	15,8	15,9	12,2	Transport
stavebnictví	11,9	10,2	9,5	Construction
zemědělství a lesnictví	10,8	10,6	10,5	Agriculture and forestry
domácnosti	751,8	717,8	692,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	222,4	233,0	626,9	Trade, services, education, and health
ostatní	539,1	516,0	0,0	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 714,1</b>	<b>1 637,0</b>	<b>1 579,1</b>	<b>Consumption of electricity per capita in households (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of electricity in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	34,9	36,2	38,9	Industry
energetika	3,3	3,9	4,1	Energy
doprava	0,6	0,6	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,4	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	0,4	0,4	0,4	Agriculture and forestry
domácnosti	29,9	28,6	29,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,8	9,3	26,4	Trade, services, education, and health
ostatní	21,4	20,6	0,0	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).

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

*Construction and building permits granted in the Liberecký 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	21	17	16	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	3 279	3 118	2 949	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	1 507	1 555	1 536	Building construction
inženýrské stavitelství	1 507	1 395	1 352	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 180	1 764	1 674	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 124	26 662	28 072	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.)	5 299	4 752	5 031	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.)	7 579	6 706	6 230	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	6 234	5 546	4 943	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho:				
bytové budovy	424	271	292	Residential buildings
nebytové budovy	2 941	2 221	1 513	Non-residential buildings
inženýrské stavby	2 756	2 963	3 111	Civil engineering works
opravy a údržba	1 345	1 160	1 287	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 461	3 672	3 175	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	3 785	3 467	3 089	Permits, total
budovy	1 699	1 572	1 388	Buildings
v tom:				
bytové	1 006	981	831	Residential
nebytové	693	591	557	Non-residential
na ochranu životního prostředí	722	672	596	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 364	1 223	1 105	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 834	2 768	1 842	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 572	7 785	6 830	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 252	4 509	4 371	Buildings
v tom:				
bytové	2 506	2 308	2 255	Residential
nebytové	3 746	2 201	2 116	Non-residential
na ochranu životního prostředí	775	221	459	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 545	3 055	2 000	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 793	2 245	2 211	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.





**15-2. Bytová výstavba v Libereckém kraji**

*Housing construction in the Liberecký Region*

	2012	2013	2014	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	747	637	749	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	571	521	492	<i>In family houses</i>
v bytových domech	23	35	20	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	39	14	28	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	53	46	51	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	10	-	4	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	30	17	149	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	21	4	5	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	1 252	774	681	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	712	619	522	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	677	570	495	<i>For own use</i>
pro prodej	30	47	21	<i>For sale</i>
pro pronájem	5	2	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	259	52	63	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	98	-	26	<i>Cooperative</i>
obecní	63	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	98	52	37	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	29	13	20	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	39	36	22	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	20	6	27	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	193	48	27	<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	93 467	65 735	60 574	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	66 766	58 483	51 876	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	74,7	84,9	88,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,8	94,5	99,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	97,6	117,2	127,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	125,6	128,2	143,0	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

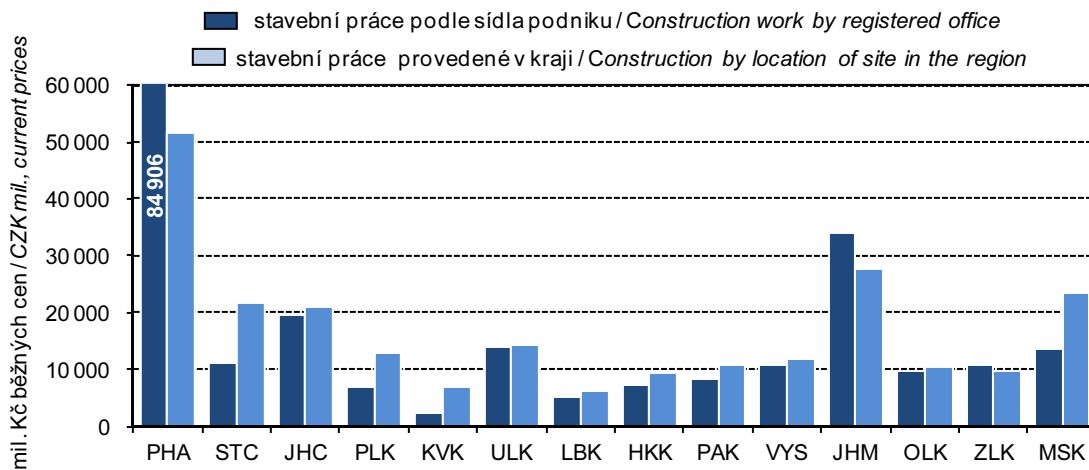
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské a vodohospo- dářské stavby <i>Civil engineering works</i>		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>6 230</b>	<b>4 943</b>	<b>292</b>	<b>3 138</b>	<b>1 287</b>	<b>3 175</b>
Česká Lípa	1 300	1 016	53	530	284	554
Jablonec nad Nisou	1 014	854	58	588	159	282
Liberec	3 155	2 553	103	1 726	601	1 962
Semily	762	519	78	295	243	377

<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



**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>Liberecký kraj</b>	<b>3 089</b>	<b>831</b>	<b>557</b>	<b>596</b>	<b>1 105</b>	<b>1 842</b>
Česká Lípa	631	215	191	117	108	1 138
Jablonec nad Nisou	579	180	119	106	174	197
Liberec	1 114	241	149	179	545	273
Semily	765	195	98	194	278	234

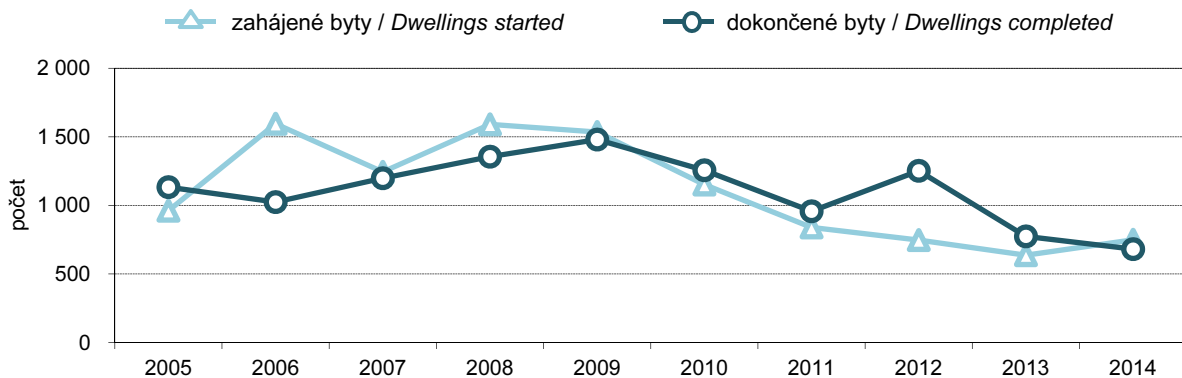
**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014**

*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>Liberecký kraj</b>	<b>6 830</b>	<b>2 255</b>	<b>2 116</b>	<b>459</b>	<b>2 000</b>	<b>2 211</b>
Česká Lípa	1 462	424	833	91	114	2 317
Jablonec nad Nisou	1 188	498	443	33	214	2 052
Liberec	2 196	808	211	61	1 116	1 971
Semily	1 984	525	629	274	556	2 593

**Bytová výstavba v Libereckém kraji v letech 2005–2014**

*Housing construction in the Liberecký region in 2005–2014*



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

*Housing construction by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
<b>Liberecký kraj</b>	<b>749</b>	<b>492</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>4</b>	<b>149</b>	<b>5</b>
Česká Lípa	123	91	4	8	2	4	13	1
Jablonec nad Nisou	170	80	-	4	12	-	70	4
Liberec	246	187	16	6	33	-	4	-
Semily	210	134	-	10	4	-	62	-
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
<b>Liberecký kraj</b>	<b>681</b>	<b>522</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
Česká Lípa	129	104	-	4	2	-	5	14
Jablonec nad Nisou	132	76	16	5	10	-	15	10
Liberec	288	234	31	5	10	-	6	2
Semily	132	108	16	6	-	-	1	1

**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>Liberecký kraj</b>	<b>522</b>	<b>495</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>37</b>
Česká Lípa	104	103	1	-	-	-	-	-
Jablonec nad Nisou	76	76	-	-	16	-	-	16
Liberec	234	211	19	4	31	26	-	5
Semily	108	105	1	2	16	-	-	16



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

Selected data on tourism in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	1 007	989	866	Establishments
Pokoje	15 330	15 056	14 066	Rooms
Lůžka	46 441	45 863	42 607	Bed places
z toho sezónní	15 812	16 234	15 617	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 003	3 249	2 915	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	753 932	752 732	700 144	Guests
z toho nerezidenti	170 427	159 869	143 370	Non-residents
Přenocování	2 567 429	2 553 012	2 234 287	Overnight stays
z toho nerezidenti	607 060	563 883	488 175	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,4	3,4	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	3,6	3,5	3,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,4	4,4	4,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	4,6	4,5	4,4	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	27,1	26,3	23,5	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	28,5	31,6	31,4	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	365	258	269	Actions
Účastníci konferencí	30 193	21 401	43 232	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Libereckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Liberecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	646	676	650	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 430	5 029	4 437	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,9	7,4	6,8	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Libereckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Liberecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 043	1 064	1 447	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 152	2 030	2 834	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,9	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

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

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Liberecký 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>866</b>	<b>14 066</b>	<b>42 607</b>	<b>700 144</b>	<b>143 370</b>	<b>2 234 287</b>	<b>488 175</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	15	1 003	2 318	105 321	48 906	255 537	141 515	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	93	3 082	7 726	191 020	55 594	593 110	197 736	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	21	437	1 232	18 113	3 432	56 760	10 842	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	14	218	623	12 952	2 096	38 335	6 184	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	3	61	156	2 117	781	5 880	2 245	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	367	3 561	10 711	112 297	16 180	384 277	62 122	<i>Boarding houses</i>
kempy	27	501	1 939	90 457	7 024	228 553	25 497	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	45	1 139	4 608	25 651	943	103 429	2 961	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	63	724	2 601	30 339	1 940	106 048	6 351	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	218	3 340	10 693	111 877	6 474	462 358	32 722	<i>Other establishments n.e.c.</i>



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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>700 144</b>	<b>2 234 287</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	556 774	1 746 112	3,1	4,1	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	143 370	488 175	3,4	4,4	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	2 607	9 636	3,7	4,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	269	763	2,8	3,8	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	3 472	10 228	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	386	1 231	3,2	4,2	<i>Finland</i>
Francie	1 787	4 343	2,4	3,4	<i>France</i>
Chorvatsko	275	503	1,8	2,8	<i>Croatia</i>
Itálie	1 742	4 337	2,5	3,5	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	207	848	4,1	5,1	<i>Serbia and Montenegro</i>
Litva	695	1 579	2,3	3,3	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	143	274	1,9	2,9	<i>Latvia</i>
Maďarsko	1 592	3 678	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	72 550	264 461	3,6	4,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 360	46 446	5,0	6,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	771	2 234	2,9	3,9	<i>Norway</i>
Polsko	19 082	62 894	3,3	4,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	251	522	2,1	3,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 573	8 425	2,4	3,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	511	1 161	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	3 117	12 565	4,0	5,0	<i>Russian Federation</i>
Řecko	127	261	2,1	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	7 614	17 389	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	414	874	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	1 645	4 063	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 056	2 819	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	919	2 581	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	786	1 709	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	257	706	2,7	3,7	<i>Turkey</i>
Ukrajina	986	2 673	2,7	3,7	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	2 192	4 578	2,1	3,1	<i>Other European Countries</i>
Kanada	237	784	3,3	4,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 188	3 381	2,8	3,8	<i>United States</i>
Čína	327	735	2,2	3,2	<i>China</i>
Indie	144	449	3,1	4,1	<i>India</i>
Izrael	531	2 132	4,0	5,0	<i>Israel</i>
Japonsko	571	1 735	3,0	4,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	135	233	1,7	2,7	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	676	1 566	2,3	3,3	<i>Other Asian Countries</i>
Ostatní africké země	161	426	2,6	3,6	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	150	352	2,3	3,3	<i>Australia</i>

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

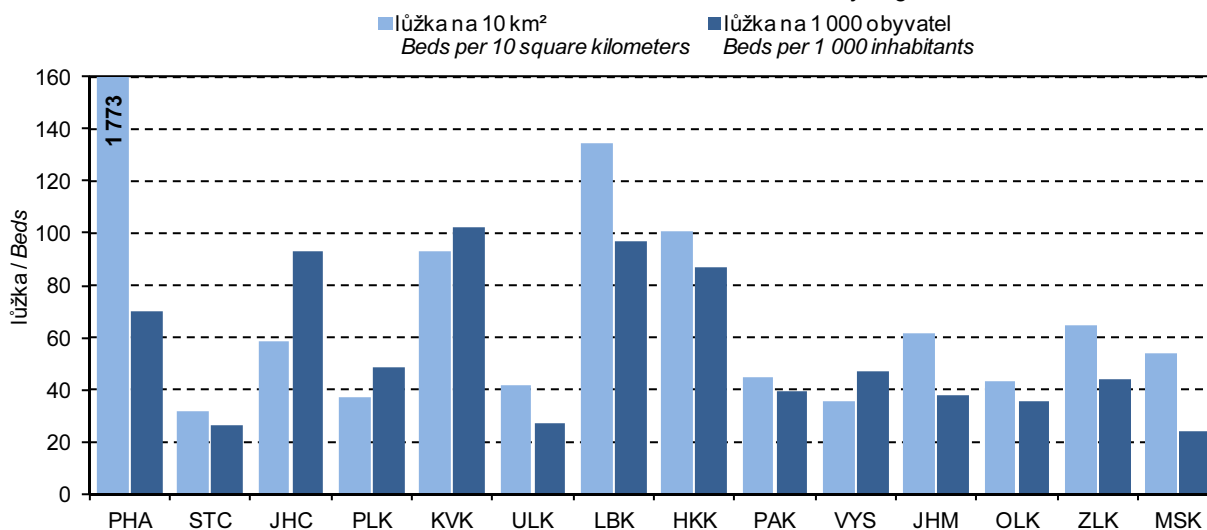
*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>866</b>	<b>14 066</b>	<b>42 607</b>	<b>15 617</b>	<b>700 144</b>	<b>143 370</b>	<b>2 234 287</b>	<b>488 175</b>
Česká Lípa	135	2 768	9 191	5 790	140 194	20 013	438 120	57 239
Jablonec nad Nisou	280	3 266	10 103	2 342	126 123	15 717	424 024	49 530
Liberec	116	3 118	8 624	3 217	165 503	43 211	473 450	126 837
Semily	335	4 914	14 689	4 268	268 324	64 429	898 693	254 569

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

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

**Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014**  
*Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014*





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

Selected data on transport in the Liberecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> (stav k 31. 12.)	<b>2 412</b>	<b>2 416</b>	<b>2 422</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	-	-	-	Motorways
silnice I. třídy	334	338	346	Roads Class I
z toho rychlostní	22	22	22	Expressways
silnice II. třídy	487	487	487	Roads Class II
silnice III. třídy	1 592	1 591	1 589	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> 191 387	191 633	195 482	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	<sup>2)</sup> 21 221	21 032	21 507	Lorries
Silniční traktory	<sup>2)</sup> 247	210	177	Road tractors
Návěsy	<sup>2)</sup> 1 450	1 422	1 449	Semi-trailers
Autobusy	<sup>2)</sup> 961	961	1 039	Buses
Motocykly	<sup>2)</sup> 39 958	39 920	40 844	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	2 200	2 370	2 609	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 659	3 253	3 299	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	6 093	6 175	7 563	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)	11 267	11 516	12 526	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	18 491	18 440	19 360	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	12 245	12 353	12 791	Working days
v sobotu	2 937	2 855	3 091	Saturdays
v neděli a svátek	3 309	3 232	3 478	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	34,9	33,4	31,7	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	8,4	8,2	8,0	Tramways
autobusy	26,5	25,1	23,7	Buses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	551	551	549	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	4 440	4 702	4 605	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	857	837	823	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	859	841	806	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	225	188	176	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	180	232	243	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	6	14	11	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	8 985	9 126	8 846	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 328	3 436	3 276	Working days
v sobotu	2 926	2 934	2 813	Saturdays
v neděli a svátek	2 731	2 756	2 757	Sundays and holidays

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

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

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

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

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

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

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

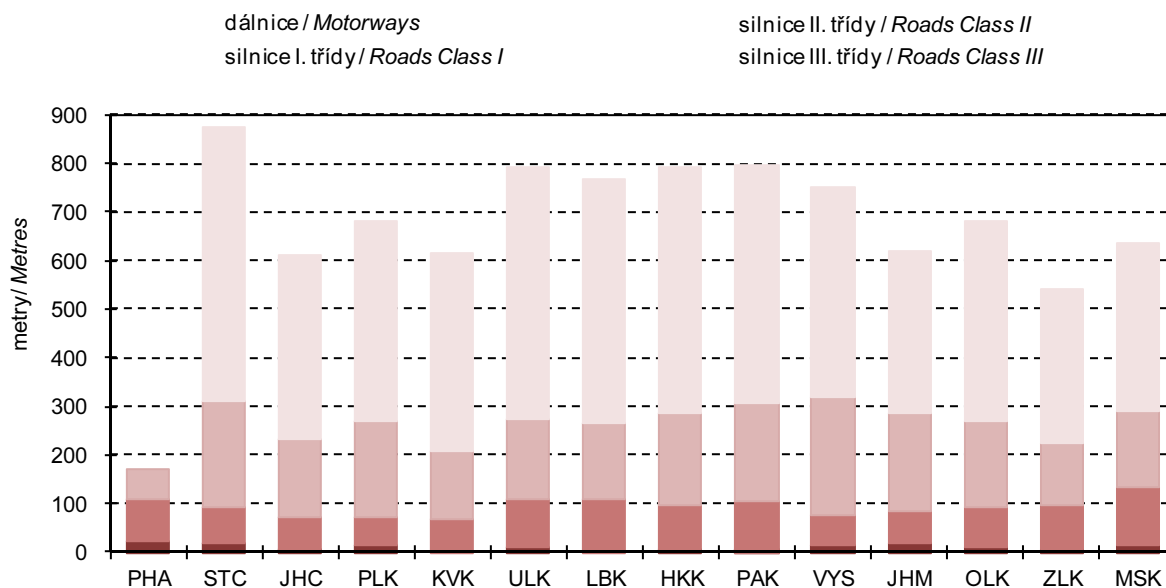
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 422</b>	-	<b>346</b>	<b>22</b>	<b>487</b>	<b>1 589</b>
Česká Lípa	642	-	98	-	141	403
Jablonec nad Nisou	445	-	64	-	40	341
Liberec	716	-	123	20	117	476
Semily	619	-	61	2	188	370

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 Libereckém kraji

Usage of information and communication technologies in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
mobilní telefon	93,3	95,5	95,6	Mobile phone
osobní počítač	64,8	68,1	71,0	Personal computer
internet	64,5	68,1	78,1	Internet
internet v mobilu	11,6	16,9	25,8	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	26,2	28,3	31,7	Internet for shopping
internet k telefonování	31,0	33,6	30,6	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	32,3	36,0	39,9	Internet banking
sociální sítě	22,8	27,4	29,1	Social networks
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	60,4	63,5	68,8	Personal computer
z toho přenosný	32,7	38,4	45,7	portable computer
přístup k internetu	59,8	63,0	69,1	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	18,3	16,9	11,3	By means of a cable TV
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thousand)</b>
xDSL vedení	47	47	44	xDSL line
kabelová televize (CATV)	15	15	16	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	12	19	16	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	42	43	.	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>478</b>	<b>479</b>	<b>463</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	448	451	439	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	45	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	.	.	13,1	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,3	Portable computers
tablety	.	.	0,6	Tablets
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)</b>
připojení k internetu	81,9	87,7	.	Internet access
vlastní webové stránky	21,9	27,4	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	8,8	10,2	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>1)</sup>	7,7	8,1	.	On-line appointments <sup>1)</sup>
on-line konzultace <sup>1)</sup>	9,2	9,9	.	On-line consultations <sup>1)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>IT specialists</b>
počet (v tis.)	3,7	4,3	5,0	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	29 978	Average monthly gross wage
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	<b>653</b>	<b>638</b>	<b>650</b>	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>53</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	19	29	50	Computer consultancy services

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

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

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

Computers at basic schools by district in 2014

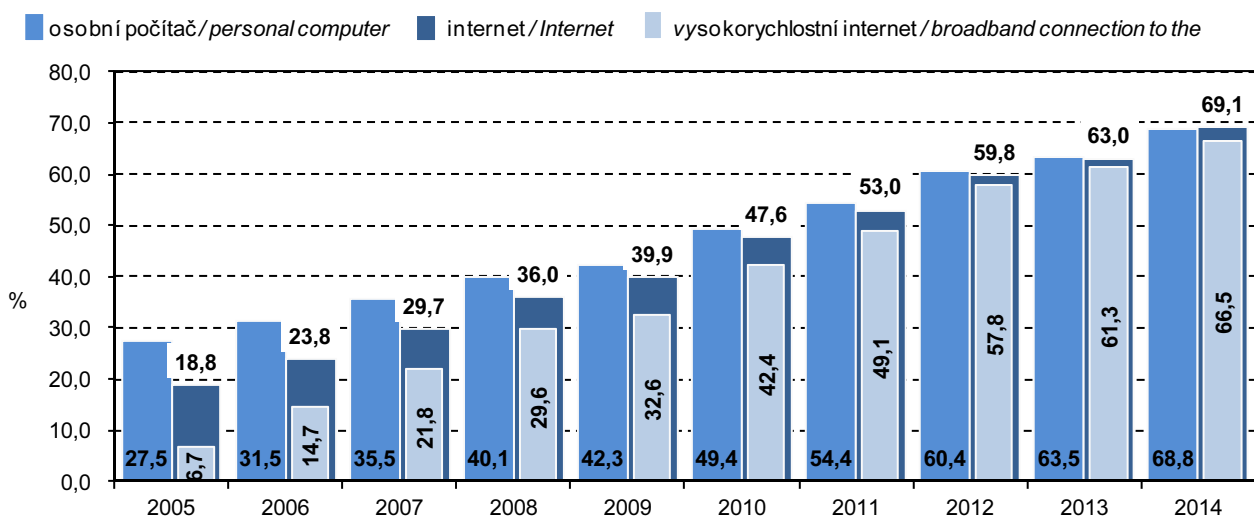
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Liberecký kraj	16,3	4,2	0,8	13,5	1,3	0,7	13,1	1,3	0,6
Česká Lípa	16,1	4,9	0,8	13,5	2,2	0,8	13,4	2,2	0,8
Jablonec nad Nisou	17,9	4,3	0,5	15,7	1,3	0,4	15,0	1,2	0,3
Liberec	16,4	4,0	1,2	13,4	0,8	1,0	13,0	0,8	1,0
Semily	14,3	3,3	0,1	11,3	1,4	0,1	10,9	1,4	0,1

Domácnosti v Libereckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem \*)

Households access to a personal computer/ the internet / a broadband connection to the internet



\*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

\*)As percentage of all households in a region.



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

Selected data on science and research in the Liberecký Region

	2012	2013	2014	
<b>VaV pracoviště celkem</b>	<b>90</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	36	43	40	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
v tom podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	75	84	96	Business enterprise
vládní	7	7	6	Government
vysokoškolský	6	7	8	Higher education
soukromý neziskový	2	1	-	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 899</b>	<b>2 063</b>	<b>2 107</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	933	975	1 053	Researchers
v tom podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 251	1 484	1 517	Business enterprise
vládní	47	45	47	Government
vysokoškolský	600	533	543	Higher education
soukromý neziskový	2	1	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	1,0	1,1	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of total employment
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 850</b>	<b>2 365</b>	<b>2 610</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
v tom podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	987	1 073	1 239	Labour costs
ostatní běžné	729	904	921	Other current R&D costs
investiční	1 135	388	450	Capital R&D expenditure
v tom podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	2 120	1 675	2 029	Business enterprise
vládní	152	62	68	Government
vysokoškolský	577	628	513	Higher education
soukromý neziskový	1	1	-	Private non-profit
v tom podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	1 189	1 380	1 672	Business enterprise sector
veřejné z ČR	567	613	674	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	1 094	372	263	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	0	1	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,2	1,8	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>570</b>	<b>644</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>488</b>	<b>533</b>	<b>481</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
v tom podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	244	240	279	Public universities
soukromé podniky celkem	223	281	197	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	170	254	180	National
podniky pod zahraniční kontrolou	53	27	17	Foreign-controlled
ostatní příjemci	20	12	5	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>82</b>	<b>111</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D, total</b>
v tom podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	21	24	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	61	87	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&amp;D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Liberecký Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>12 083</b>	<b>11 532</b>	<b>10 866</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	1 508	1 462	1 451	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 131	2 067	1 942	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students :
bakalářský	2 382	2 289	2 121	Bachelor programmes
magisterský	941	885	866	Master programmes
doktorský	386	413	409	Doctoral programmes
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	17	23	22	Females
v tom podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	11	13	13	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	25	31	30	Master's level and doctoral level
Podíl populace <sup>4)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	14,4	18,0	17,2	Population <sup>4)</sup> with tertiary education, total (as % of the whole population <sup>2)</sup> )
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	4	4	4	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,1	13,2	12,2	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>35</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	11	12	12	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	15,5	15,9	17,5	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>31 863</b>	<b>33 115</b>	<b>33 340</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	38 111	38 787	40 224	Science and engineering professionals
<b>Technických a odborných   pracovníků celkem</b>	<b>26 085</b>	<b>26 629</b>	<b>27 233</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>41</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	14	15	23	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	10	7	12	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31.12. celkem</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>153</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	70	75	76	of private enterprises
<b>Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>305</b>	<b>613</b>	<b>671</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	124	421	495	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
<b>Liberecký kraj</b>	<b>96</b>	<b>33</b>	<b>2 029</b>	<b>920</b>	<b>705</b>	<b>404</b>	<b>2 047</b>	<b>1 517</b>	<b>238</b>	<b>736</b>
Česká Lípa	13	7	336	115	83	138	427	235	55	78
Jablonec nad Nisou	19	5	370	207	118	45	359	308	36	209
Liberec	50	17	1 159	534	421	204	1 105	862	130	374
Semily	14	4	164	64	83	17	156	113	18	74

<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.

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

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

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 029</b>	<b>12</b>	<b>161</b>	<b>710</b>	<b>1 146</b>	<b>1 010</b>	<b>1 019</b>
Česká Lípa	336	0	24	180	132	228	107
Jablonec nad Nisou	370	0	24	106	240	279	91
Liberec	1 159	11	99	363	686	457	703
Semily	164	1	14	60	89	46	118

**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 <i>with R&amp;D support of 1+ CZK mil.</i>	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>Liberecký kraj</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>17</b>
Česká Lípa	2	2	18	-	2	16	-	18	-
Jablonec nad Nisou	6	2	5	-	1	3	-	5	-
Liberec	17	6	151	0	6	10	134	149	2
Semily	6	4	23	0	1	21	1	8	16

**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 <i>with R&amp;D support of 1+ CZK mil.</i>	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>Liberecký kraj</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>111</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>87</b>
Česká Lípa	4	3	16	-	-	0	15	0	15
Jablonec nad Nisou	8	3	26	-	0	3	23	17	9
Liberec	17	3	66	1	4	2	60	5	60
Semily	5	1	3	0	0	1	2	1	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>
Liberecký kraj	23	4	12	-	76	-
Česká Lípa	-	-	2	-	3	-
Jablonec nad Nisou	5	-	1	-	12	-
Liberec	12	2	8	-	47	-
Semily	7	2	1	-	14	-

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

Selected data on education in the Liberecký 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	239	236	237	Schools
třídy	666	678	685	Classes
děti	15 400	15 675	15 745	Children
učitelé	1 232	1 263	1 279	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Primary education</b>
školy	205	205	205	Schools
třídy	1 888	1 921	1 947	Classes
žáci	35 628	36 499	37 561	Pupils
učitelé	2 579	2 599	2 636	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	51	51	50	Schools
třídy	754	722	704	Classes
žáci	17 723	16 873	16 334	Pupils
učitelé	1 561	1 529	1 483	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	14	14	14	Schools
třídy denního studia	173	168	161	Classes of full-time studies
žáci	4 340	4 211	4 086	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	41	41	40	Schools
třídy denního studia	512	498	494	Classes of full-time studies
žáci	12 237	11 703	11 467	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	16	14	12	Schools
třídy denního studia	23	20	19	Classes of full-time studies
žáci	1 146	959	781	Pupils
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	-	-	-	Schools
žáci	-	-	-	Pupils
učitelé	-	-	-	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	6	6	6	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	23	23	25	Study groups of full-time studies
studenti	480	435	391	Students
učitelé	37	38	35	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	1	1	1	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	12 040	11 496	10 866	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

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

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

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



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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Liberecký kraj</b>	<b>237</b>	<b>685</b>	<b>15 745</b>	<b>1 279</b>	<b>205</b>	<b>1 947</b>	<b>37 561</b>	<b>2 636</b>
Česká Lípa	54	159	3 792	305	47	465	9 048	629
Jablonec n. N.	43	138	3 144	247	38	379	7 228	519
Liberec	85	267	6 095	505	72	752	14 892	1 025
Semily	55	121	2 714	223	48	351	6 393	463

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

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnázii Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Liberecký kraj</b>	<b>50</b>	<b>704</b>	<b>16 334</b>	<b>15 808</b>	<b>1 483</b>	<b>14</b>	<b>161</b>	<b>4 086</b>	<b>4 086</b>
Česká Lípa	10	.	3 221	3 124	305	3	30	751	751
Jablonec n. N.	9	.	2 267	2 211	194	3	35	937	937
Liberec	21	.	7 847	7 589	715	5	57	1 475	1 475
Semily	10	.	2 999	2 884	269	3	39	923	923

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>40</b>	<b>494</b>	<b>11 467</b>	<b>11 314</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>781</b>	<b>408</b>
Česká Lípa	8	105	2 309	2 280	2	.	161	93
Jablonec n. N.	6	53	1 228	1 228	1	.	102	46
Liberec	18	249	6 040	5 916	6	.	332	198
Semily	8	87	1 890	1 890	3	.	186	71

<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

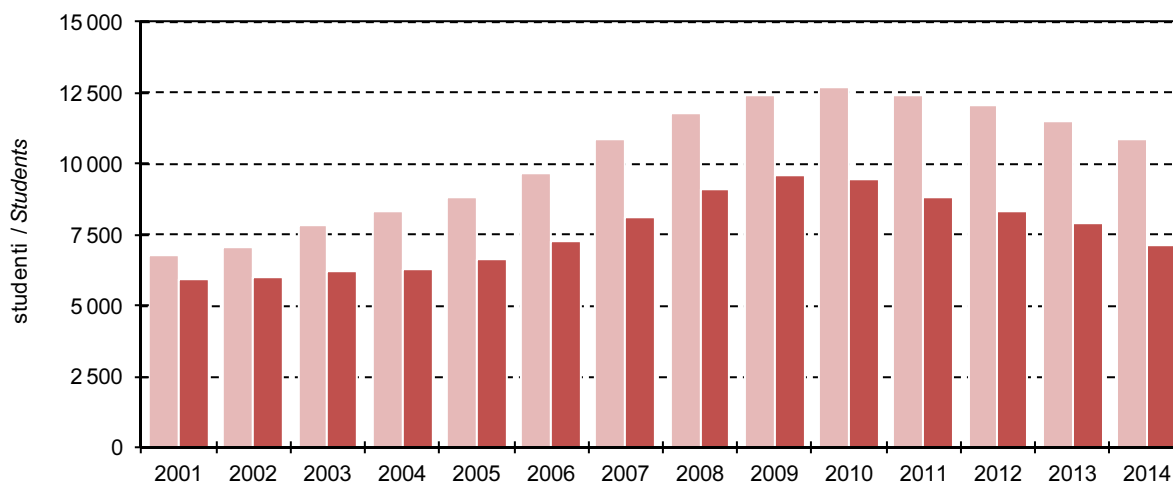
Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

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>Liberecký kraj</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>391</b>	<b>385</b>	<b>35</b>
Česká Lípa	-	-	-	-	1	3	15	15	3
Jablonec n. N.	-	-	-	-	2	12	227	227	21
Liberec	-	-	-	-	2	7	119	119	7
Semily	-	-	-	-	1	3	30	24	4

#### Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Libereckém kraji

*Students<sup>1)</sup> of public and private universities in the Liberecký Region*

- studenti s trvalým bydlištěm v kraji / Students with permanent residence in the region
- studenti s místem studia v kraji / Students with location of studies in the region



<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

<sup>1)</sup> Headcount; includes all fields of education (having Czech citizenship).



**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Libereckém kraji v roce 2014**

*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities having registered office in the Liberecký 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 občanství <sup>1)</sup> <i>Having other citizenships<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
			v tom studium <i>Form of studies</i>					
			celkem <i>Total</i>	prezenční <i>Full-time</i>				distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>
<b>Technická univerzita v Liberci</b> <b><i>Technical University of Liberec</i></b>	<b>7 232</b>	<b>4 083</b>	<b>6 844</b>	<b>5 220</b>	<b>1 637</b>	<b>388</b>	<b>1 673</b>	<b>1 020</b>
Fakulta strojní <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	1 055	98	969	691	278	86	202	21
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií <i>Faculty of Mechatronics and Interdisciplinary Engineering Studies</i>	664	64	637	573	64	27	161	11
Ekonomická fakulta <i>Faculty of Economics</i>	1 490	943	1 437	1 195	242	53	448	318
Fakulta textilní <i>Faculty of Textile</i>	1 111	814	927	643	286	184	226	188
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická <i>Faculty of Education</i>	2 349	1 768	2 325	1 659	671	24	519	408
Fakulta umění a architektury <i>Faculty of Architecture</i>	288	144	277	277	-	11	72	37
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	322	284	317	221	96	5	48	40

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované

<sup>1)</sup> Headcount; includes all types of education and fields of education.

<sup>1)</sup> Full-time, distance, and combined studies.

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

## Selected data on health in the Liberecký 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)	1 648	1 686	1 700	Physicians, total (FTE persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	1 641	1 678	1 693	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,8	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	266	260	258	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	3 748	3 739	3 863	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	8	8	8	Hospitals
počet lůžek	2 600	2 454	2 474	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	89 859	88 601	89 136	Number
na 1 000 obyvatel	204,9	202,1	203,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	660 335	660 671	672 878	Number
na 1 000 obyvatel	1 505,6	1 506,8	1 533,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,3	7,5	7,5	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	254,0	268,7	272,2	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	4	3	3	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	308	268	264	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	59	59	59	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	186	192	195	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	87	87	89	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	221	224	227	Dentists
gynekologů	45	45	43	Gynaecologists
specialistů	257	263	269	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	179	183	187	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	108	110	112	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 Libereckém kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	148 358	146 830	147 210	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	47 620	52 419	51 154	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				
pro nemoc	41 478	46 156	44 613	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 612	1 631	1 719	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 530	4 632	4 822	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 123 494	2 225 089	2 187 758	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				
pro nemoc	1 793 730	1 893 979	1 856 945	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	80 874	84 950	84 060	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	248 890	246 160	246 753	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	32,10	35,70	34,75	<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)	44,6	42,4	42,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				
pro nemoc	43,3	41,0	41,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	50,2	52,1	48,9	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,9	53,1	51,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	5 801	6 096	5 994	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,911	4,152	4,072	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				
pro nemoc	3,303	3,534	3,456	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,149	0,159	0,156	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,458	0,459	0,459	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	3	6	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
<b>Liberecký kraj</b>	<b>1 700</b>	<b>1 693</b>	<b>3,9</b>	<b>258</b>	<b>3 863</b>
Česká Lípa	307	306	3,0	335	796
Jablonec nad Nisou	328	325	3,6	275	662
Liberec	784	781	4,6	219	1 733
Semily	281	281	3,8	264	672

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Liberecký kraj</b>	<b>8</b>	<b>187</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>112</b>
Česká Lípa	1	42	1	-	27
Jablonec nad Nisou	2	35	-	-	24
Liberec	2	78	-	-	45
Semily	3	32	2	1	16

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
<b>Liberecký kraj</b>	<b>195</b>	<b>89</b>	<b>227</b>	<b>43</b>	<b>269</b>
Česká Lípa	41	17	46	10	67
Jablonec nad Nisou	40	20	48	10	46
Liberec	80	37	92	16	103
Semily	34	15	41	7	53

<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>Liberecký kraj</b>	<b>147 210</b>	<b>51 154</b>	<b>34,75</b>	<b>2 187 758</b>	<b>42,77</b>	<b>4,07</b>
Česká Lípa	30 620	11 168	36,47	526 571	47,15	4,71
Jablonec nad Nisou	24 069	8 170	33,94	348 904	42,71	3,97
Liberec	68 290	24 146	35,36	952 194	39,43	3,82
Semily	24 231	7 670	31,65	360 089	46,95	4,07

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

*Selected data on social services in the Liberecký 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	17	15	18	Retirement homes
místa	1 038	962	988	Places
Domovy se zvláštním režimem	11	9	11	Residential care homes
místa	381	321	416	Places
Denní stacionáře	9	10	9	Day care centres
místa	136	144	.	Places
Týdenní stacionáře	4	4	4	Week care centres
místa	82	75	75	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	13	12	12	Homes for people with disabilities
místa	336	309	305	Places
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
místa	142	134	193	Places
Chráněné bydlení	6	4	4	Sheltered housing
místa	105	55	74	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	54	54	57	Social services in other establishments
místa	232	230	87	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	1 086	855	1 087	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	462	232	375	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	53	49	51	Homes for people with disabilities
azylové domy	126	130	201	Reception centres
chráněné bydlení	32	25	13	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	4 731	4 111	4 586	Community care service
osobní asistence	473	449	458	Personal assistance
tísňová péče	23	23	13	Distress care
odlehčovací služby	323	389	357	Relief services
centra denních služeb	137	134	130	Day service centres
denní stacionáře	151	172	175	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	101 484	107 744	121 318	Community care service
osobní asistence	31 460	35 449	37 543	Personal assistance
tísňová péče	508	374	206	Distress care
odlehčovací služby	10 512	13 099	16 093	Relief services
centra denních služeb	18 863	20 029	20 049	Day service centres
denní stacionáře	20 498	21 962	23 470	Day care centres



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>121 696</b>	<b>121 879</b>	<b>122 174</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	73 514	74 067	75 049	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho:				
předčasné trvale krácené	18 745	19 456	20 296	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	96	89	86	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	24	22	17	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 021	8 699	8 276	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	2 910	3 055	3 165	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	7 378	7 418	7 382	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	22 656	22 468	22 291	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	4 153	4 144	4 073	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 040	2 006	1 921	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>67</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	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	85	86	87	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	51	50	50	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	49	49	49	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	48	49	49	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>10 377</b>	<b>10 538</b>	<b>10 626</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 701	10 893	10 997	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho:				
předčasné trvale krácené	9 659	9 833	9 918	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 522	8 619	8 672	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 358	6 679	6 762	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 129	10 199	10 193	Disability, third level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 664	6 627	6 622	Disability, second level <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 942	5 941	5 887	Disability, first level <sup>1)</sup>
vdovské, vč. kombinovaných	11 402	11 591	11 692	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 494	12 721	12 888	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 475	5 617	5 677	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 Libereckém kraji  
(stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	<b>Muži</b> <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>48 575</b>	<b>48 910</b>	<b>49 157</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	33 442	33 954	34 560	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho:				
předčasné trvale krácené	8 347	8 767	9 194	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	43	36	34	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5	4	4	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	4 807	4 663	4 440	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	1 583	1 600	1 648	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	3 571	3 535	3 480	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovecké, vč. kombinovaných	4 153	4 144	4 073	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 014	1 010	952	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>11 024</b>	<b>11 201</b>	<b>11 302</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 775	11 978	12 088	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho:				
předčasné trvale krácené	10 642	10 819	10 896	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 585	9 871	9 898	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	7 173	7 689	7 722	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 606	10 648	10 609	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 920	6 875	6 876	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 242	6 244	6 166	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 494	12 721	12 888	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 471	5 627	5 673	<i>Orphan's pension</i>
	<b>Ženy</b> <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>73 121</b>	<b>72 969</b>	<b>73 017</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	40 072	40 113	40 489	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho:				
předčasné trvale krácené	10 398	10 689	11 102	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	53	53	52	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	19	18	13	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	4 214	4 036	3 836	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	1 327	1 455	1 517	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	3 807	3 883	3 902	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovské, vč. kombinovaných	22 656	22 468	22 291	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 026	996	969	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>9 946</b>	<b>10 094</b>	<b>10 171</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 804	9 975	10 066	<i>Old-age pension<sup>1)</sup></i>
z toho:				
předčasné trvale krácené	8 870	9 024	9 108	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 660	7 769	7 870	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	6 143	6 454	6 467	<i>Partial old-age pension<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	9 585	9 680	9 711	<i>Disability, third level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 359	6 353	6 345	<i>Disability, second level<sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 662	5 665	5 638	<i>Disability, first level<sup>1)</sup></i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 402	11 591	11 692	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 478	5 607	5 681	<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 Libereckém kraji <sup>1)</sup>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)<sup>1)</sup></b>	<b>515,6</b>	<b>517,6</b>	<b>520,4</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	258,1	252,1	245,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	95,8	115,4	133,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	159,9	149,4	141,2	Parental allowance
porodné	0,5	0,5	0,5	Birth grant
pohřebné	0,1	0,2	0,1	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>10,8</b>	<b>11,8</b>	<b>13,7</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,0	6,7	7,7	For the child
odměna pěstouna	4,7	5,0	5,8	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>1 529 605</b>	<b>1 550 197</b>	<b>1 557 544</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)<sup>1)</sup></b>
z toho:				
přídavek na dítě	154 062	150 637	146 478	Child allowance
příspěvek na bydlení	288 895	375 306	456 994	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 075 891	1 016 715	947 552	Parental allowance
porodné	7 059	6 949	6 085	Birth grant
pohřebné	580	760	515	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>55 164</b>	<b>91 648</b>	<b>110 016</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	29 278	36 674	42 762	For the child
odměna pěstouna	24 921	52 155	65 089	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	705	996	1 264	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	261	1 148	201	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	675,0	700,0	Allowance at the foster care termination

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

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

<sup>1)</sup> včetně vlivu přeplatků a vrátek 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 Libereckém kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Liberecký 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>682 503</b>	<b>712 566</b>	<b>754 064</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	436 723	459 489	507 974	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	218 805	218 867	212 448	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	26 429	33 842	33 200	Carer's allowance
výrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	546	368	442	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby v ostatních zařízeních
Region, District	Retirement homes	Residential care homes	Day care centres	Week care centres	Homes for people with disabilities	Social services in other establishments
	Zařízení			Establishments		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>74</b>
Česká Lípa	6	2	3	-	3	12
Jablonec n. Nisou	2	2	-	-	2	13
Liberec	7	4	2	2	8	39
Semily	3	3	4	2	-	10
	Místa			Places		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>988</b>	<b>416</b>	.	<b>75</b>	<b>332</b>	<b>378</b>
Česká Lípa	266	56	.	-	85	116
Jablonec n. Nisou	192	44	.	-	86	51
Liberec	332	205	.	36	161	205
Semily	198	111	.	39	-	6

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

\*) 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						vdovské <sup>2)</sup> Widow's <sup>2)</sup>	vdovecké <sup>2)</sup> Widower's <sup>2)</sup>	sirotčí Orphan's
		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>				
Příjemci důchodů Pension recipients										
<b>Liberecký kraj</b>	<b>122 174</b>	<b>75 049</b>	<b>17</b>	<b>8 276</b>	<b>3 165</b>	<b>7 382</b>	<b>22 291</b>	<b>4 073</b>	<b>1 921</b>	
Česká Lípa	28 023	16 335	5	2 097	924	2 382	4 945	831	504	
Jablonec n. N.	26 286	15 656	1	2 307	651	1 807	4 586	888	390	
Liberec	46 433	29 750	8	2 584	1 036	2 203	8 588	1 540	724	
Semily	21 432	13 308	3	1 288	554	990	4 172	814	303	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)										
<b>Liberecký kraj</b>	<b>10 626</b>	<b>10 997</b>	<b>6 762</b>	<b>10 193</b>	<b>6 622</b>	<b>5 887</b>	<b>11 692</b>	<b>12 888</b>	<b>5 677</b>	
Česká Lípa	10 466	11 046	7 379	10 191	6 668	6 011	11 603	12 974	5 590	
Jablonec n. N.	10 661	11 097	13 652	10 200	6 588	5 905	11 829	13 007	5 644	
Liberec	10 707	10 987	5 732	10 122	6 584	5 768	11 718	12 899	5 652	
Semily	10 616	10 843	6 184	10 324	6 654	5 821	11 591	12 649	5 923	

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

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

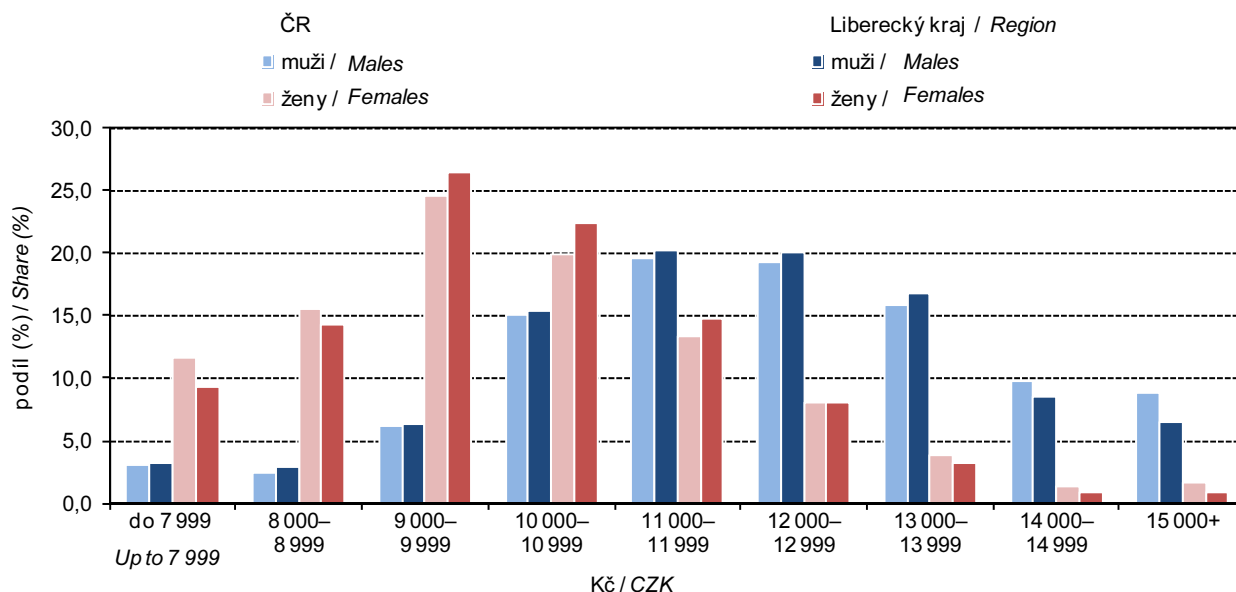
<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

<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>Liberecký kraj</b>	<b>520,4</b>	<b>245,0</b>	<b>133,6</b>	<b>141,2</b>	<b>13,7</b>	<b>7,7</b>	<b>5,8</b>
Česká Lípa	135,5	70,0	32,5	32,9	3,9	2,1	1,8
Jablonec n. Nisou	113,4	55,6	28,4	29,2	3,9	2,4	1,5
Liberec	196,3	82,3	56,6	57,2	4,0	2,1	1,8
Semily	75,1	37,1	16,1	21,9	2,0	1,1	0,8
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>1 557 544</b>	<b>146 478</b>	<b>456 994</b>	<b>947 552</b>	<b>110 016</b>	<b>42 762</b>	<b>65 089</b>
Česká Lípa	364 088	41 765	104 265	216 282	30 850	12 033	18 296
Jablonec n. Nisou	323 919	33 292	95 562	193 611	32 460	13 017	18 858
Liberec	649 431	49 044	211 243	386 852	30 368	11 430	18 244
Semily	220 105	22 378	45 924	150 807	16 338	6 282	9 692

<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 Libereckém kraji

## Selected data on culture in the Liberecký 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>211</b>	<b>209</b>	<b>209</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	33	32	31	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 871	2 894	2 904	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	60	58	56	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	2 309	2 249	2 146	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	1 560	1 585	1 502	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	622	648	606	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	1 885	1 876	1 954	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	448	451	439	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	10 233	10 414	11 669	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	8	8	8	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	8	9	9	Branches of museums and art galleries
Expozice	106	108	110	Expositions
Uspořádané výstavy	220	218	235	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	245	249	251	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 056	1 074	869	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	573	523	601	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	88 234	105 027	103 092	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	994	431	376	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	31	20	22	Independent exhibitions
samostatné koncerty	65	64	48	Independent concerts
dramatická vystoupení	47	11	13	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	585	136	254	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	4	2	3	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 Libereckém kraji

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>13 003</b>	<b>13 963</b>	<b>12 504</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 001	1 141	1 213	Economic crime
obecná kriminalita	10 293	11 201	9 655	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29,6	31,8	28,5	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>5 801</b>	<b>6 195</b>	<b>5 999</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	489	594	660	Economic crime
obecná kriminalita	3 760	4 140	3 850	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>5 542</b>	<b>5 519</b>	<b>5 542</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	2 607	2 664	2 685	Habitual offenders
nezletilí	92	65	68	Minors
mladiství	200	153	116	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 859</b>	<b>3 788</b>	<b>3 572</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,8	8,6	8,1	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	25	20	28	Killed persons
Osoby zraněné	1 299	1 302	1 225	Injured persons
v tom:				
lehce	1 173	1 194	1 109	Slightly
těžce	126	108	116	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	185 707	170 041	148 075	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>781</b>	<b>762</b>	<b>834</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	85	70	63	Negligence
technické závady	81	104	99	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,7	1,9	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	7	4	6	Killed persons
Zraněné osoby	64	60	72	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	81 199	64 201	42 020	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>4 297</b>	<b>4 505</b>	<b>4 312</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	764	740	817	Fires
dopravní nehody	1 056	1 219	1 112	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>902</b>	<b>1 362</b>	<b>477</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	8	6	34	Fires
dopravní nehody	66	159	46	Traffic accidents
technické havárie	819	1 197	396	Technical emergencies, total



## 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 Region, District	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy Detected criminal offences					
<b>Liberecký kraj</b>	<b>12 504</b>	<b>1 213</b>	<b>9 655</b>	<b>157</b>	<b>324</b>	<b>54</b>	<b>2</b>
Česká Lípa	3 019	323	2 319	25	90	17	1
Jablonec nad Nisou	2 535	236	1 939	38	84	7	-
Liberec	5 532	463	4 404	74	118	25	1
Semily	1 418	191	993	20	32	5	-
		Objasněné trestné činy Cleared-up criminal offences					
<b>Liberecký kraj</b>	<b>5 999</b>	<b>660</b>	<b>3 850</b>	<b>87</b>	<b>114</b>	<b>43</b>	<b>2</b>
Česká Lípa	1 546	208	990	12	50	13	1
Jablonec nad Nisou	1 200	144	718	19	27	6	-
Liberec	2 487	206	1 693	43	29	20	1
Semily	766	102	449	13	8	4	-

## 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 Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly	těžce Seriously	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 572</b>	<b>28</b>	<b>1 225</b>	<b>1 109</b>	<b>116</b>	<b>148 075</b>
Česká Lípa	1 098	6	344	324	20	45 904
Jablonec nad Nisou	612	1	229	209	20	23 722
Liberec	1 376	13	418	361	57	62 655
Semily	486	8	234	215	19	15 795

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 572</b>	<b>1 843</b>	<b>709</b>	<b>372</b>	<b>60</b>	<b>2 816</b>	<b>168</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>476</b>	<b>239</b>
Česká Lípa	1 098	556	176	82	26	797	43	8	6	231	48
Jablonec nad Nisou	612	327	129	86	12	517	37	11	3	40	61
Liberec	1 376	729	294	155	12	1 133	57	23	16	127	91
Semily	486	231	110	49	10	369	31	4	-	78	39

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
<b>Liberecký kraj</b>	<b>999</b>	<b>415</b>	<b>285</b>	<b>217</b>	<b>19</b>	<b>105</b>	
Česká Lípa	272	131	68	48	10	20	
Jablonec nad Nisou	191	67	61	51	-	27	
Liberec	364	147	96	86	5	37	
Semily	172	70	60	32	4	21	

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

*Fires by economic activity in the Liberecký Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
<b>Požáry celkem</b>	<b>781</b>	<b>762</b>	<b>834</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	10	9	14	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	15	3	9	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	18	14	12	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4	4	6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	2	-	Construction
obchod	5	3	4	Trade
ubytování a stravování	4	7	7	Accommodation and food service activities
doprava	43	60	67	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	25	41	35	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	-	-	Public administration and defence; compulsory social security
školy	1	2	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	-	1	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	46	28	32	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	125	118	105	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	482	470	542	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 Libereckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Liberecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	781	762	834	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	91	67	58	Intention
hra dětí do 15 let	5	1	1	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	85	70	63	Negligence
komíny	9	12	14	Chimneys
topidla	5	10	8	Heaters
technické závady	81	104	99	Technical failures
samovznícení	3	2	5	Self-ignition
výbuchy	-	1	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	81 199	64 201	42 020	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	30 979	19 231	10 230	Intention
hra dětí do 15 let	596	12	2 000	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	25 139	13 235	4 666	Negligence
komíny	648	673	2 640	Chimneys
topidla	1 022	6 567	375	Heaters
technické závady	17 692	14 741	16 767	Technical failures
samovznícení	59	11	1 102	Self-ignition
výbuchy	-	20	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	7	4	6	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	3	1	1	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	3	2	3	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	1	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	64	60	72	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	20	15	13	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	3	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	27	24	21	Negligence
komíny	1	2	6	Chimneys
topidla	3	2	-	Heaters
technické závady	8	9	17	Technical failures
samovznícení	-	-	3	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	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>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>834</b>	<b>42 020</b>	<b>368 018</b>	<b>6</b>	<b>72</b>
Česká Lípa	251	6 732	74 760	-	14
Jablonec nad Nisou	149	7 881	53 813	-	23
Liberec	288	21 211	123 293	2	29
Semily	146	6 196	116 152	4	6

## 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>Liberecký kraj</b>	<b>4 312</b>	<b>817</b>	<b>1 112</b>	<b>474</b>	<b>1 633</b>	-	<b>1</b>	<b>275</b>
Česká Lípa	1 100	250	267	70	455	-	1	57
Jablonec nad Nisou	832	143	203	127	307	-	-	52
Liberec	1 569	281	419	205	536	-	-	128
Semily	811	143	223	72	335	-	-	38



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

## - vybrané výsledky v Libereckém kraji

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

- selected results in the Liberecký 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>
Vlastiboř	Jablonec nad Nisou	29.3.2003	2	105	75,24	7
Nová Ves nad Nisou	Jablonec nad Nisou	12.7.2003	1	512	75,98	9
Bohatice	Česká Lípa	4.12.2004	1	116	66,38	5
Jiřetín pod Bukovou	Jablonec nad Nisou	16.12.2006	6	502	51,79	7
Volfartice	Česká Lípa	6.9.2008	1	500	68,40	7
Bystrá nad Jizerou	Semily	10.1.2009	1	100	60,00	5
Sychrov	Liberec	5.9.2009	1	137	81,75	7
Pulečný	Jablonec nad Nisou	12.12.2009	1	267	70,79	7
Bohatice	Česká Lípa	5.2.2011	2	142	79,58	5
Noviny pod Ralskem	Česká Lípa	9.4.2011	1	225	79,11	7
Luka	Česká Lípa	13.10.2012	1	88	72,73	5
Slunečná	Česká Lípa	23.11.2013	1	109	77,06	5

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

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

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

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

## 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

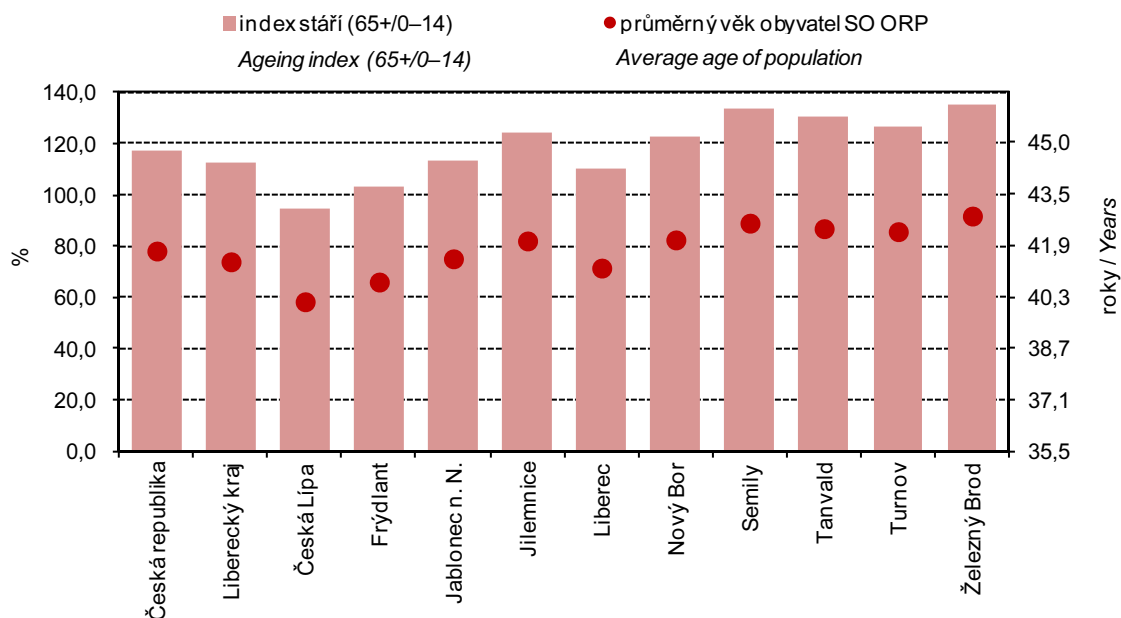
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>215</b>	<b>316 342</b>	<b>438 851</b>	<b>68 701</b>	<b>292 832</b>	<b>77 318</b>	<b>411 209</b>	<b>425 120</b>	<b>428 184</b>	<b>437 894</b>
Česká Lípa	41	87 213	76 527	12 439	52 342	11 746	60 398	73 234	75 932	76 627
Frydlant	18	34 928	24 571	3 967	16 507	4 097	24 414	23 555	24 285	24 871
Jablonec nad Nisou	11	14 231	55 375	8 746	36 748	9 881	50 799	53 177	53 119	54 524
Jilemnice	21	27 861	22 338	3 357	14 817	4 164	23 603	23 009	22 973	22 564
Liberec	28	57 836	141 986	22 793	94 160	25 033	131 811	134 914	133 957	140 212
Nový Bor	16	20 088	26 289	3 887	17 642	4 760	25 216	25 114	25 963	26 561
Semily	22	23 007	25 846	3 786	17 009	5 051	27 606	27 403	26 961	26 301
Tanvald	10	19 061	20 903	2 998	14 001	3 904	22 155	21 707	22 086	21 514
Turnov	37	24 712	32 858	4 946	21 645	6 267	31 824	30 718	30 900	32 376
Železný Brod	11	7 405	12 158	1 782	7 961	2 415	13 383	12 289	12 008	12 344

<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 Libereckého kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts  
of MEP in the Liberecký region, as at 31 December 2014





**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014**
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	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>Liberecký kraj</b>	<b>4 435</b>	<b>4 346</b>	<b>89</b>	<b>4 550</b>	<b>4 397</b>	<b>153</b>	<b>242</b>	<b>1 849</b>	<b>1 236</b>
Česká Lípa	829	725	104	1 438	1 388	50	154	379	235
Frydlant	259	270	-11	382	445	-63	-74	86	66
Jablonec nad Nisou	582	512	70	1 166	1 027	139	209	248	172
Jilemnice	205	223	-18	289	396	-107	-125	99	44
Liberec	1 484	1 390	94	2 571	2 234	337	431	577	432
Nový Bor	234	259	-25	458	582	-124	-149	99	66
Semily	253	287	-34	407	405	2	-32	98	67
Tanvald	183	214	-31	386	532	-146	-177	70	48
Turnov	297	347	-50	617	454	163	113	140	73
Železný Brod	109	119	-10	230	328	-98	-108	53	33
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Liberecký kraj</b>	<b>10,1</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>4,2</b>	<b>2,8</b>
Česká Lípa	10,8	9,5	1,4	18,8	18,1	0,7	2,0	5,0	3,1
Frydlant	10,5	11,0	-0,4	15,5	18,1	-2,6	-3,0	3,5	2,7
Jablonec nad Nisou	10,5	9,3	1,3	21,1	18,6	2,5	3,8	4,5	3,1
Jilemnice	9,1	10,0	-0,8	12,9	17,7	-4,8	-5,6	4,4	2,0
Liberec	10,5	9,8	0,7	18,1	15,8	2,4	3,0	4,1	3,0
Nový Bor	8,9	9,8	-0,9	17,4	22,1	-4,7	-5,6	3,8	2,5
Semily	9,8	11,1	-1,3	15,7	15,7	0,1	-1,2	3,8	2,6
Tanvald	8,7	10,2	-1,5	18,4	25,4	-7,0	-8,4	3,3	2,3
Turnov	9,1	10,6	-1,5	18,8	13,8	5,0	3,4	4,3	2,2
Železný Brod	8,9	9,7	-0,8	18,8	26,8	-8,0	-8,8	4,3	2,7

**26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**
*Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014*

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>139 690</b>	<b>64 708</b>	<b>9 025</b>	<b>65 929</b>	<b>176 652</b>	<b>140 893</b>	<b>4 801</b>	<b>5 253</b>	<b>25 704</b>
Česká Lípa	34 985	21 103	1 233	12 622	52 228	40 318	2 380	1 266	8 263
Frydlant	15 744	6 407	636	8 701	19 184	16 704	353	384	1 742
Jablonec nad Nisou	4 161	725	458	2 979	10 070	7 766	310	416	1 577
Jilemnice	13 811	4 826	459	8 526	14 050	11 904	219	339	1 588
Liberec	26 858	11 803	2 136	12 918	30 978	24 018	501	1 292	5 166
Nový Bor	7 756	2 549	602	4 604	12 333	10 208	199	312	1 614
Semily	13 912	7 206	673	6 033	9 095	6 682	189	350	1 874
Tanvald	3 712	581	314	2 817	15 348	13 728	232	254	1 134
Turnov	15 393	8 605	2 124	4 664	9 319	6 487	342	509	1 982
Železný Brod	3 358	904	390	2 064	4 047	3 078	75	131	763

**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

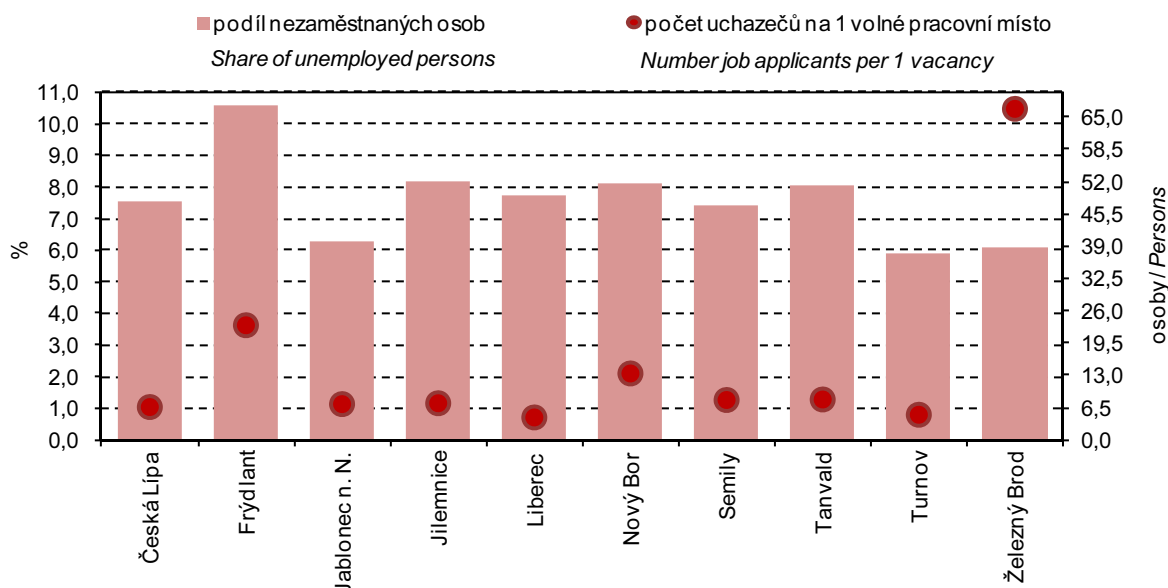
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></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>Liberecký kraj</b>	<b>23 149</b>	<b>22 282</b>	<b>12 124</b>	<b>1 013</b>	<b>2 724</b>	<b>3 747</b>	<b>9 976</b>	<b>7,53</b>
Česká Lípa	4 172	3 977	2 286	185	546	678	1 636	7,51
Frydlant	1 844	1 776	924	48	187	253	879	10,60
Jablonec nad Nisou	2 481	2 327	1 329	105	297	452	972	6,28
Jilemnice	1 256	1 237	528	72	123	172	456	8,20
Liberec	7 472	7 316	4 044	301	793	1 335	3 255	7,70
Nový Bor	1 521	1 452	817	80	201	232	737	8,11
Semily	1 288	1 272	620	58	198	169	618	7,40
Tanvald	1 280	1 151	606	58	138	191	656	8,07
Turnov	1 302	1 281	696	73	180	208	560	5,89
Železný Brod	533	493	274	33	61	57	207	6,07

<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 a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Libereckého kraje k 31. 12. 2014**

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



**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>Second- ary school<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice  <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>Liberecký kraj</b>	<b>237</b>	<b>205</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>241</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
Česká Lípa	38	32	10	1	36	18	5	2
Frydlant	14	16	3	1	19	5	2	1
Jablonec nad Nisou	25	19	7	1	29	12	1	2
Jilemnice	19	16	2	1	14	6	1	-
Liberec	67	51	26	1	82	36	5	7
Nový Bor	16	15	3	-	9	3	1	1
Semily	19	18	8	1	14	6	1	-
Tanvald	11	12	2	1	10	7	1	-
Turnov	22	20	4	1	21	9	1	-
Železný Brod	6	6	1	-	7	6	-	-

<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		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>115 262</b>	<b>93 868</b>	<b>84 731</b>	<b>1 385</b>	<b>21 394</b>	<b>11 082</b>	<b>399</b>	<b>4 609</b>
Česká Lípa	16 544	13 847	12 325	183	2 697	1 257	34	683
Frydlant	5 347	4 524	4 101	147	823	323	3	250
Jablonec nad Nisou	14 794	11 997	10 928	69	2 797	1 530	79	504
Jilemnice	5 914	5 141	4 665	166	773	288	12	213
Liberec	42 629	32 972	29 853	257	9 657	5 629	210	1 675
Nový Bor	6 679	5 758	5 276	46	921	407	5	251
Semily	6 363	5 388	4 821	172	975	403	20	312
Tanvald	5 613	4 764	4 413	46	849	340	10	199
Turnov	8 170	6 738	5 880	243	1 432	681	22	398
Železný Brod	3 209	2 739	2 469	56	470	224	4	124

**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 <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Liberecký kraj</b>	<b>681</b>	<b>522</b>	<b>63</b>	<b>866</b>	<b>14 066</b>	<b>42 607</b>	<b>700 144</b>	<b>143 370</b>	<b>2 234 287</b>	<b>488 175</b>
Česká Lípa	101	78	-	98	2 206	7 263	107 055	15 910	329 872	45 861
Frydlant	30	21	-	30	752	2 294	24 092	2 931	97 554	13 418
Jablonec nad Nisou	77	34	16	140	1 708	5 072	69 827	8 355	218 136	23 421
Jilemnice	48	46	-	207	2 431	7 879	91 420	15 711	366 945	69 922
Liberec	237	198	26	82	2 282	6 059	135 252	39 206	361 630	111 678
Nový Bor	28	26	-	37	562	1 928	33 139	4 103	108 248	11 378
Semily	28	27	-	20	320	877	12 769	1 479	34 134	4 429
Tanvald	31	20	-	182	2 706	7 823	142 355	44 339	512 789	180 822
Turnov	83	56	21	58	990	3 041	81 449	11 111	196 439	26 578
Železný Brod	18	16	-	12	109	371	2 786	225	8 540	668

**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 <b>Region</b> , administrative districts of municipalities with authorized municipal office	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>Liberecký kraj</b>	<b>215</b>	<b>316 342</b>	<b>438 851</b>	<b>68 701</b>	<b>292 832</b>	<b>77 318</b>	<b>411 209</b>	<b>425 120</b>	<b>428 184</b>	<b>437 894</b>
Cvikov	5	10 994	6 149	920	4 142	1 087	6 325	5 785	6 092	6 199
Česká Lípa	20	33 012	51 660	8 409	35 563	7 688	38 050	51 263	52 347	51 765
Český Dub	11	17 417	8 186	1 220	5 433	1 533	8 098	7 562	7 563	8 136
Doksy	12	24 637	8 913	1 387	5 854	1 672	9 288	8 409	8 521	8 842
Frydlant	15	28 798	19 650	3 155	13 179	3 316	19 370	18 696	19 206	19 842
Hodkovice nad Mohelkou	1	1 349	2 834	436	1 933	465	2 729	2 594	2 599	2 802
Hrádek nad Nisou	3	7 530	9 365	1 534	6 236	1 595	9 554	8 630	8 835	9 292
Chrastava	6	12 457	10 554	1 839	7 130	1 585	8 480	8 327	9 088	10 309
Jablonec nad Nisou	11	14 231	55 375	8 746	36 748	9 881	50 799	53 177	53 119	54 524
Jablonné v Podještědí	2	6 419	3 754	587	2 555	612	4 178	3 911	3 774	3 849
Jilemnice	18	20 664	17 590	2 756	11 667	3 167	17 619	17 219	17 353	17 574
Liberec	5	12 663	107 293	17 177	70 873	19 243	98 772	103 890	102 098	105 824
Lomnice nad Popelkou	9	10 277	10 506	1 494	6 967	2 045	11 432	11 247	10 998	10 721
Mimoň	9	29 564	15 954	2 643	10 925	2 386	13 060	13 562	15 064	16 020
Nové Město pod Smrkem	3	6 130	4 921	812	3 328	781	5 044	4 859	5 079	5 029
Nový Bor	11	9 095	20 140	2 967	13 500	3 673	18 891	19 329	19 871	20 362
Rokytnice nad Jizerou	3	7 198	4 748	601	3 150	997	5 984	5 790	5 620	4 990
Semily	13	12 731	15 340	2 292	10 042	3 006	16 174	16 156	15 963	15 580
Tanvald	10	19 061	20 903	2 998	14 001	3 904	22 155	21 707	22 086	21 514
Turnov	37	24 712	32 858	4 946	21 645	6 267	31 824	30 718	30 900	32 376
Železný Brod	11	7 405	12 158	1 782	7 961	2 415	13 383	12 289	12 008	12 344

<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. 2014Selected 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>Liberecký kraj</b>	<b>139 690</b>	<b>64 708</b>	<b>176 652</b>	<b>140 893</b>	<b>115 262</b>	<b>23 149</b>	<b>8</b>	<b>681</b>	<b>866</b>
Cvikov	3 884	1 510	7 110	6 190	1 371	381	9	9	10
Česká Lípa	18 139	9 372	14 873	10 162	11 462	2 846	8	70	19
Český Dub	9 275	4 533	8 143	6 770	2 091	397	7	20	12
Doksy	9 410	6 868	15 227	12 837	2 245	633	10	17	68
Frydlant	13 555	5 811	15 243	13 182	4 381	1 435	10	29	22
Hodkovice nad Mohelkou	716	271	633	375	648	95	5	9	-
Hrádek nad Nisou	4 400	2 696	3 130	2 243	2 246	417	6	1	12
Chrastava	4 410	1 568	8 046	7 183	2 598	577	8	44	8
Jablonec nad Nisou	4 161	725	10 070	7 766	14 794	2 481	6	77	140
Jablonné v Podještědí	2 998	1 339	3 421	2 823	836	203	8	9	5
Jilemnice	11 433	4 624	9 231	7 560	4 462	930	8	41	107
Liberec	5 058	1 396	7 605	4 625	34 210	5 783	8	154	45
Lomnice nad Popelkou	6 246	3 657	4 030	3 044	2 488	494	7	17	6
Mimoň	7 437	4 863	22 128	17 319	2 837	693	6	14	11
Nové Město pod Smrkem	2 188	596	3 941	3 522	966	409	12	1	8
Nový Bor	3 872	1 039	5 223	4 017	5 308	1 140	8	19	27
Rokytnice nad Jizerou	2 378	202	4 819	4 343	1 452	326	10	7	100
Semily	7 665	3 549	5 065	3 638	3 875	794	8	11	14
Tanvald	3 712	581	15 348	13 728	5 613	1 280	8	31	182
Turnov	15 393	8 605	9 319	6 487	8 170	1 302	6	83	58
Železný Brod	3 358	904	4 047	3 078	3 209	533	6	18	12

<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 Libereckém kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Liberecký 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>
Cvikov	4 505	4 383	650	2 988	745	4 518	4 327	4 449	4 439
Česká Lípa	6 610	36 943	5 957	25 528	5 458	24 862	39 463	39 358	37 374
Český Dub	2 257	2 723	347	1 836	540	2 952	2 904	2 847	2 836
Desná	1 258	3 113	412	2 129	572	3 372	3 811	3 549	3 272
Doksy	7 497	5 204	773	3 397	1 034	5 468	5 075	5 063	5 138
Dubá	6 060	1 743	269	1 152	322	1 999	1 723	1 757	1 774
Frýdlant	3 162	7 565	1 243	4 965	1 357	7 063	7 647	7 514	7 607
Harrachov	3 663	1 499	178	1 040	281	1 428	1 667	1 757	1 581
Hejnice	3 841	2 717	411	1 839	467	2 549	2 537	2 704	2 765
Hodkovice nad Mohelkou	1 349	2 834	436	1 933	465	2 729	2 594	2 599	2 802
Hrádek nad Nisou	4 854	7 613	1 255	5 060	1 298	7 836	7 112	7 277	7 619
Chrastava	2 746	6 198	1 027	4 211	960	5 200	5 597	5 944	6 293
Jablonec nad Jizerou	2 233	1 714	212	1 157	345	2 112	2 028	1 976	1 780
Jablonec nad Nisou	3 138	45 594	7 076	30 132	8 386	42 179	45 937	45 266	45 088
Jablonné v Podještědí	5 786	3 661	578	2 488	595	4 080	3 824	3 690	3 762
Jilemnice	1 386	5 499	822	3 669	1 008	5 297	5 829	5 753	5 648
Kamenický Šenov	1 047	4 030	639	2 693	698	4 254	4 088	4 073	4 071
Liberec	10 609	102 562	16 229	67 663	18 670	95 924	101 162	99 102	101 622
Lomnice nad Popelkou	2 558	5 597	781	3 703	1 113	6 137	6 328	6 135	5 761
Lučany nad Nisou	1 313	1 743	253	1 213	277	1 754	1 438	1 573	1 753
Mimoň	1 548	6 532	1 016	4 356	1 160	7 048	6 487	6 737	6 680
Nové Město pod Smrkem	2 893	3 817	621	2 633	563	3 916	3 883	4 018	3 887
Nový Bor	1 944	11 859	1 669	7 876	2 314	10 828	12 166	12 342	12 106
Osečná	2 805	1 082	167	734	181	1 091	902	979	1 065
Ralsko	17 023	2 073	419	1 424	230	571	524	1 386	2 034
Raspenava	4 122	2 815	455	1 896	464	2 963	2 708	2 847	2 855
Rokytnice nad Jizerou	3 695	2 790	363	1 827	600	3 505	3 469	3 388	2 965
Rovensko pod Troskami	1 281	1 286	181	897	208	1 334	1 254	1 262	1 284
Rychnov u J. n. N.	1 225	2 710	535	1 824	351	1 967	1 822	2 013	2 634
Semily	1 631	8 548	1 276	5 527	1 745	8 464	9 399	9 262	8 728
Smržovka	1 481	3 683	632	2 483	568	3 526	3 418	3 430	3 661
Stráž pod Ralskem	2 158	4 057	658	2 897	502	2 476	3 873	4 028	4 084
Tanvald	1 245	6 531	982	4 277	1 272	7 592	7 055	7 001	6 727
Turnov	2 271	14 362	2 046	9 226	3 090	14 550	14 398	14 513	14 354
Velké Hamry	932	2 746	367	1 802	577	2 118	2 063	2 721	2 840
Vysoké nad Jizerou	2 067	1 279	171	837	271	1 508	1 417	1 353	1 296
Zákupy	4 077	2 802	465	1 864	473	2 278	1 987	2 593	2 781
Žandov	2 724	1 962	296	1 320	346	2 336	1 990	1 892	1 994
Železný Brod	2 251	6 220	875	4 087	1 258	7 099	6 826	6 544	6 442

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

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

Selected indicators: Liberecký 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>Registered job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Cvikov	1 886	909	2 619	2 211	981	290	9,07	3	2
Česká Lípa	3 610	1 888	2 999	1 577	8 298	2 112	7,79	35	9
Český Dub	1 161	488	1 097	854	689	123	6,65	1	1
Desná	366	0	891	605	767	198	7,77	3	14
Doksy	1 775	1 410	5 722	4 538	1 326	308	8,60	9	63
Dubá	2 873	2 058	3 187	2 739	436	138	11,14	1	4
Frýdlant	1 850	596	1 311	907	1 746	514	9,79	11	4
Harrachov	129	-	3 535	3 332	695	43	4,04	2	67
Hejnice	308	49	3 534	3 401	632	162	8,32	6	6
Hodkovice nad Mohelkou	716	271	633	375	648	95	4,86	9	
Hrádek nad Nisou	2 857	1 734	1 997	1 434	1 822	332	6,30	1	7
Chrastava	1 746	740	1 001	663	1 440	363	8,03	16	1
Jablonec nad Jizerou	885	60	1 347	1 166	450	133	11,22	-	
Jablonec nad Nisou	902	119	2 237	1 203	12 093	2 091	6,41	40	15
Jablonné v Podještědí	2 752	1 215	3 034	2 463	810	196	7,68	9	5
Jilemnice	777	359	609	380	1 457	297	7,73	5	7
Kamenický Šenov	585	31	462	253	913	233	8,28	-	2
Liberec	3 717	941	6 892	4 235	32 885	5 559	7,98	126	43
Lomnice nad Popelkou	1 353	853	1 204	932	1 416	255	6,70	11	4
Lučany nad Nisou	567	29	747	539	479	64	4,93	5	12
Mimoň	949	632	599	220	1 203	275	5,77	2	2
Nové Město pod Smrkem	1 087	355	1 806	1 565	684	323	11,67	1	3
Nový Bor	946	381	998	552	3 202	676	7,99	4	7
Osečná	1 318	887	1 487	1 262	279	53	7,07	7	3
Ralsko	1 012	458	16 011	14 068	277	151	10,13	2	1
Raspenava	1 576	703	2 546	2 253	606	238	11,84	4	6
Rokytnice nad Jizerou	1 183	119	2 512	2 259	916	183	9,49	5	76
Rovensko pod Troskami	834	530	446	345	328	72	7,95	2	2
Rychnov u J. n. N.	645	279	581	414	673	89	4,68	7	-
Semily	823	227	808	480	2 173	432	7,61	-	5
Smržovka	461	32	1 021	809	1 055	235	9,08	7	6
Stráž pod Ralskem	467	380	1 692	460	710	144	4,43	4	3
Tanvald	451	13	794	573	1 506	473	9,57	7	9
Turnov	1 284	668	987	406	3 632	656	6,99	25	10
Velké Hamry	352	83	579	451	618	162	7,55	2	3
Vysoké nad Jizerou	1 231	632	836	664	351	57	6,41	3	7
Zákupy	1 914	1 085	2 163	1 748	573	120	6,18	4	3
Žandov	1 451	694	1 273	958	400	123	8,81	-	2
Železný Brod	987	261	1 264	885	1 580	319	6,97	5	4

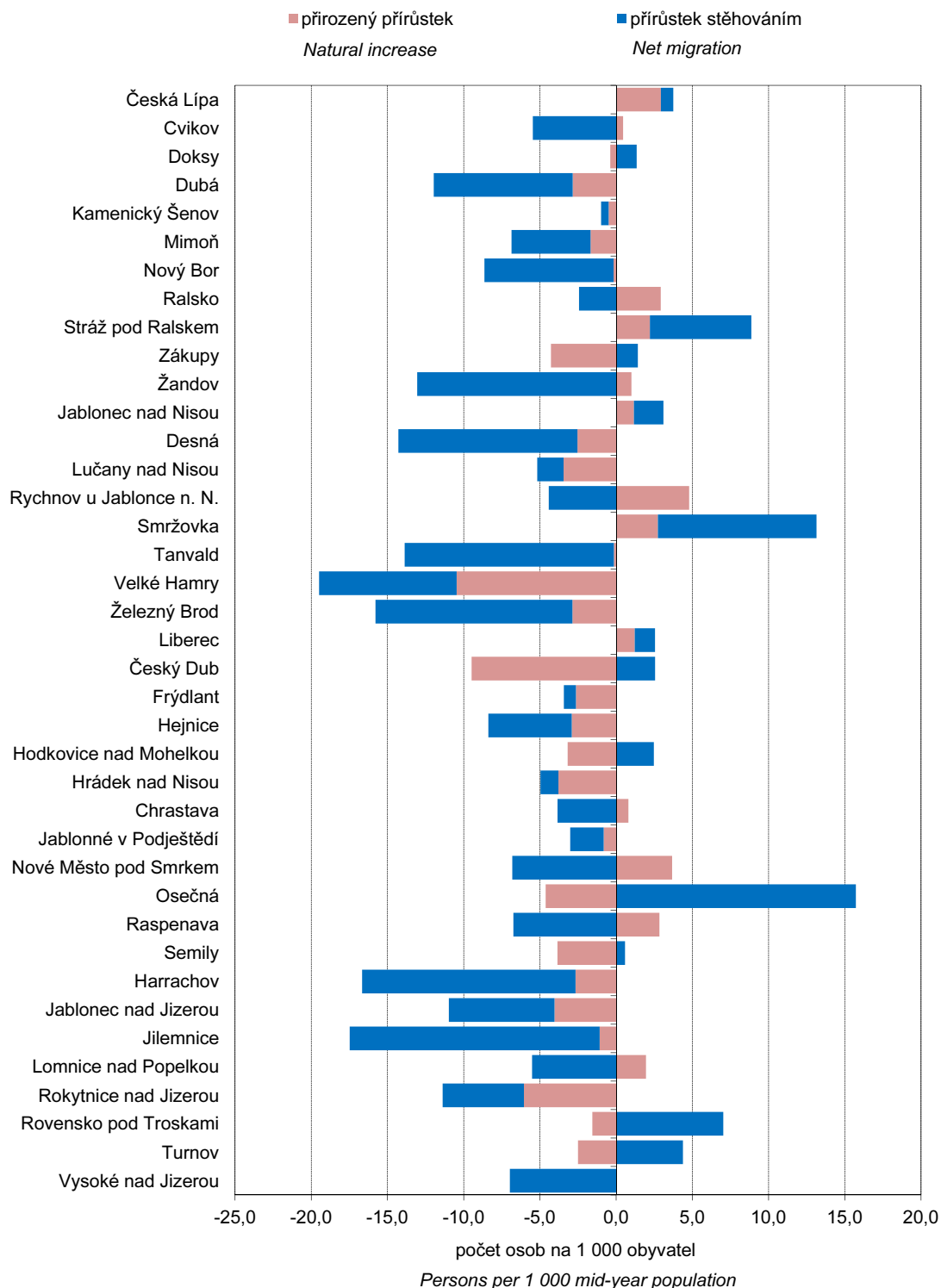
<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

<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.





**Přirozený přírůstek (úbytek) a přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel podle měst Libereckého kraje v roce 2014**  
*Natural increase (decrease) and net migration per 1 000 mid-year population by town in the Liberecký Region in 2014*



# 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</b>								
(k 31. 12.)								
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>	2 537,7	1 639,7	1 373,3	1 227,8	966,8	965,9	994,0
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
<b>DOMÁCNOSTI</b>								
Hospodařící domácnosti v bytech <sup>1)</sup>								
úplné rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>								
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

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



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

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 677,6	878,1	1 085,1	730,5	575,0	842,6	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	Abortions
<b>HOUSEHOLDS</b>							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings <sup>1)</sup>
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families <sup>1)</sup>
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families <sup>1)</sup>
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals <sup>1)</sup>
<b>HOUSES</b>							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses <sup>1)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings <sup>1)</sup>
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses <sup>1)</sup>
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population <sup>1)</sup>
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed (as at 31 December)
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce/ <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce/ <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
<b>Česká Lípa (5101)</b>				<b>Frýdlant (5102)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>87 213</b>	<b>76 527</b>	<b>52 342</b>	<b>Celkem/Total</b>	<b>34 928</b>	<b>24 571</b>	<b>16 507</b>
v tom obce/ <i>Municipalities:</i>				v tom obce/ <i>Municipalities:</i>			
Bezděz	2 398	309	208	Bílý Potok	1 821	708	470
Blatce	1 696	107	57	Bulovka	2 888	859	616
Blíževedly	2 096	651	436	Černousy	857	347	229
Bohatice	394	223	151	Dětřichov	972	682	470
Brniště	2 672	1 364	934	Dolní Řasnice	1 294	542	366
Česká Lípa	6 610	36 943	25 528	Frýdlant	3 162	7 565	4 965
Doksy	7 497	5 204	3 397	Habartice	556	489	336
Dubá	6 060	1 743	1 152	Hejnice	3 841	2 717	1 839
Dubnice	1 583	644	439	Heřmanice	747	257	181
Hamr na Jezeře	1 767	406	287	Horní Řasnice	1 904	226	158
Holany	1 877	508	354	Jindřichovice p. S.	1 914	669	386
Horní Libchava	1 038	736	524	Krásný Les	1 348	431	290
Horní Police	603	682	454	Kunratice	1 242	384	267
Chlum	1 518	247	168	Lázně Libverda	1 323	435	309
Jestřebí	2 211	854	582	Nové Město p. S.	2 893	3 817	2 633
Kozly	566	149	103	Pertoltice	1 016	290	200
Kravaře	1 576	797	547	Raspenava	4 122	2 815	1 896
Kvítkov	611	228	156	Višňová	3 029	1 338	896
Luka	456	97	72				
Mimoň	1 548	6 532	4 356	<b>Jablonec nad Nisou (5103)</b>			
Noviny pod Ralskem	1 017	292	195	<b>Celkem/Total</b>	<b>14 231</b>	<b>55 375</b>	<b>36 748</b>
Nový				v tom obce/ <i>Municipalities:</i>			
Oldřichov	377	785	544	Bedřichov	2 426	332	234
Okna	566	301	210	Dalešice	243	186	128
Pertoltice pod Ralskem	792	397	268	Jablonec nad Nisou	3 138	45 594	30 132
Provodín	1 259	740	518	Janov nad Nisou	1 472	1 389	926
Ralsko	17 023	2 073	1 424	Josefův Důl	2 201	887	565
Skalka u Doks	504	162	113	Lučany nad Nisou	1 313	1 743	1 213
Sosnová	566	709	489	Maršovice	176	553	377
Stráž pod Ralskem	2 158	4 057	2 897	Nová Ves nad Nisou	471	769	536
Stružnice	2 129	965	671	Pulečný	600	405	285
Stvolínky	1 264	342	230	Rádlo	965	807	528
Tachov	458	215	144	Rychnov u J. n. N.	1 225	2 710	1 824
Tuhaň	2 471	281	181				
Velenice	718	186	124	<b>Jilemnice (5104)</b>			
Velký Valtinov	1 005	189	125	<b>Celkem/Total</b>	<b>27 861</b>	<b>22 338</b>	<b>14 817</b>
Volfartice	1 309	675	462	v tom obce/ <i>Municipalities:</i>			
Vrchovany	469	112	69	Benecko	1 652	1 113	750
Zahrádky	1 007	723	506	Bukovina u Čisté	317	207	146
Zákupy	4 077	2 802	1 864	Čistá u Horek	1 053	587	396
Žandov	2 724	1 962	1 320	Horka u Staré Paky	203	260	167
Ždírec	543	135	83				





**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Libereckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Liberecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

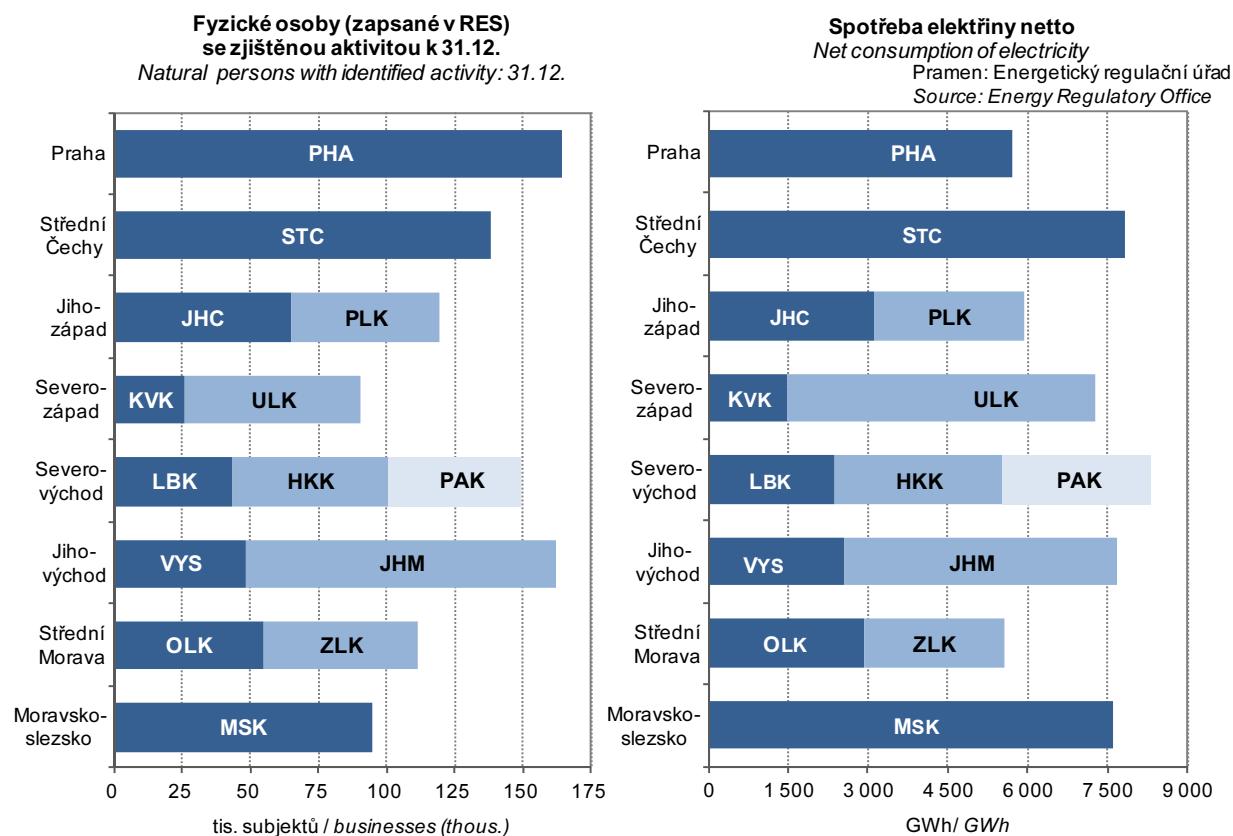
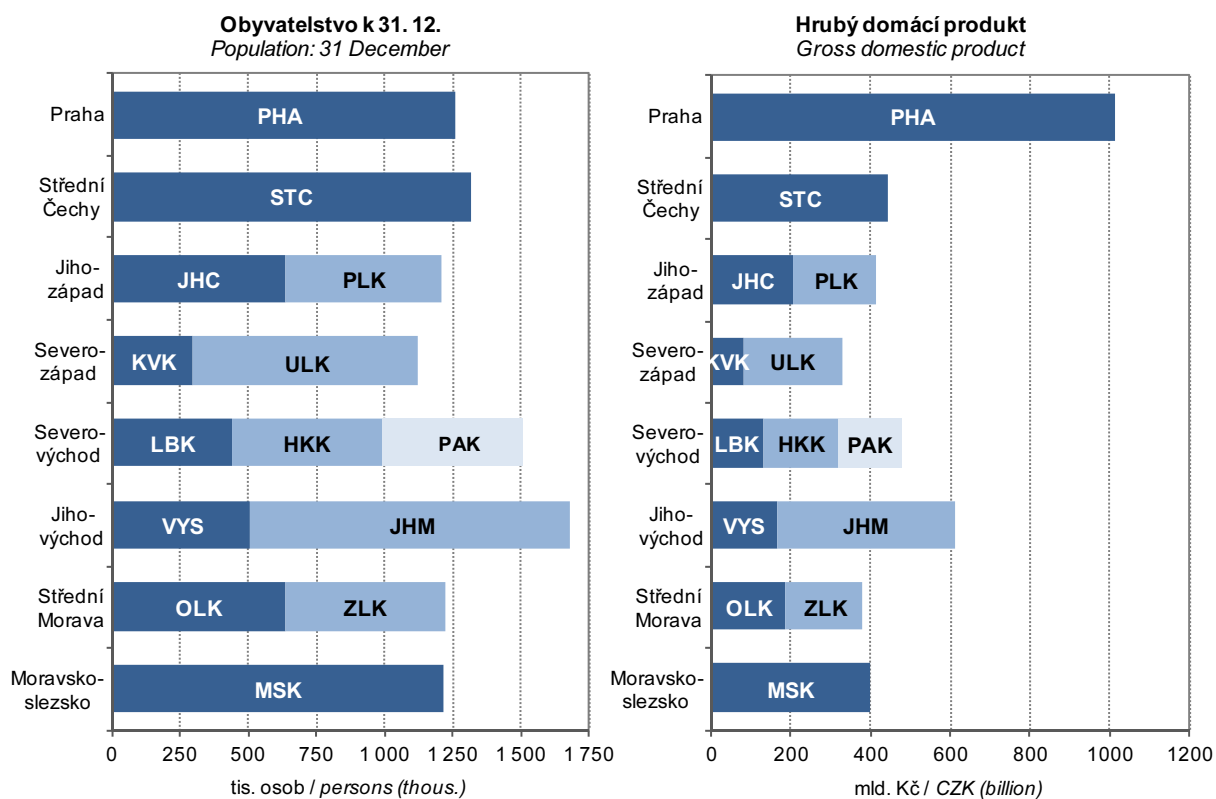
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce/ <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce/ <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Roprachtice	1 161	277	184	Mírová p. Kozákovem	1 924	1 669	1 099
Roztoky u Semil	443	114	71	Modřišice	346	418	276
Semily	1 631	8 548	5 527	Ohrazenice	268	1 118	801
Slaná	1 026	683	456	Olešnice	525	181	109
Stružinec	1 122	700	455	Paceřice	350	323	212
Syřenov	645	206	135	Pěnčín	889	674	440
Veselá	578	222	149	Přepeře	345	913	608
Vysoké nad Jizerou	2 067	1 279	837	Příšovice	614	1 337	930
Záhoří	853	501	330	Radimovice	133	298	186
<b>Tanvald (5108)</b>				Radostná p. Kozák.	568	428	279
<b>Celkem/Total</b>	<b>19 061</b>	<b>20 903</b>	<b>14 001</b>	Rakousy	140	80	56
v tom obce/ <i>Municipalities:</i>				Rovensko pod Troskami	1 281	1 286	897
Albrechtice v Jiz. h.	2 454	320	217	Soběslavice	405	169	106
Desná	1 258	3 113	2 129	Svijanský Újezd	530	410	294
Harrachov	3 663	1 499	1 040	Svijany	270	303	214
Jiřetín pod Bukovou	331	510	356	Sychrov	651	201	128
Kořenov	5 583	957	668	Tatobity	706	566	382
Plavy	520	1 042	686	Troskovice	829	98	58
Smržovka	1 481	3 683	2 483	Turnov	2 271	14 362	9 226
Tanvald	1 245	6 531	4 277	Vlastibořice	551	280	182
Velké Hamry	932	2 746	1 802	Všeň	561	616	412
Zlatá Olešnice	1 594	502	343	Vyskeř	961	413	281
<b>Turnov (5109)</b>				Žďárek	233	136	93
<b>Celkem</b>	<b>24 712</b>	<b>32 858</b>	<b>21 645</b>	Žernov	485	239	180
v tom obce/ <i>Municipalities:</i>				<b>Železný Brod (5110)</b>			
Čtveřín	495	488	362	<b>Celkem/Total</b>	<b>7 405</b>	<b>12 158</b>	<b>7 961</b>
Frydštejn	1 449	850	552	v tom obce/ <i>Municipalities:</i>			
Holenice	350	90	55	Držkov	597	558	386
Hrubá Skála	1 383	595	370	Jílové u Držkova	358	211	137
Jenišovice	742	1 075	730	Koberovy	874	1 041	697
Kacanovy	601	211	132	Líšný	173	267	157
Karlovice	1 020	759	493	Loužnice	230	216	131
Klokočí	238	191	137	Pěnčín	1 338	1 932	1 250
Kobyly	827	353	238	Radčice	184	161	93
Ktová	395	201	135	Skuhrov	426	538	353
Lažany	211	227	153	Vlastiboř	362	125	84
Loučky	165	159	102	Zásada	611	889	586
Malá Skála	1 000	1 141	737	Železný Brod	2 251	6 220	4 087



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



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Liberecký kraj/Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>				
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>3 163,4</b>	1 073,0	402,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	<b>44,2</b>	39,8	31,9
orná půda	%	<b>46,3</b>	55,3	23,4
nezemědělská půda	%	<b>55,8</b>	60,2	68,1
lesní pozemky	%	<b>79,8</b>	78,3	81,6
Počet obcí celkem		<b>215</b>	57	34
se statutem města		<b>39</b>	11	8
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>77,5</b>	79,4	80,4
Počet částí obcí		<b>768</b>	197	116
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>138,7</b>	95,8	223,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,50</b>	0,41	0,68
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,33</b>	0,28	0,62
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>4,92</b>	3,74	6,25
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>438 851</b>	102 816	90 003
ženy		<b>223 438</b>	52 134	46 031
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>3,9</b>	3,1	4,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,7</b>	15,9	15,4
15–64 let	%	<b>66,7</b>	68,1	66,3
65 a více let	%	<b>17,6</b>	16,1	18,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	<b>15,0</b>	15,3	14,5
15–64 let	%	<b>64,9</b>	66,4	64,6
65 a více let	%	<b>20,2</b>	18,3	21,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,4</b>	40,6	41,8
muži		<b>39,9</b>	39,3	40,2
ženy		<b>42,8</b>	41,9	43,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	roky	.	73,7	75,1
ženy	roky	.	80,4	81,3
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	<b>10,1</b>	10,3	9,9
zemřelí	‰	<b>9,9</b>	9,6	9,5
přistěhovalí	‰	<b>10,4</b>	14,6	14,6
vystěhovalí	‰	<b>10,0</b>	15,3	15,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>0,2</b>	0,8	0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>0,3</b>	-0,7	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,6</b>	0,0	-0,3
sňatky	‰	<b>4,2</b>	4,6	4,1
rozvody	‰	<b>2,8</b>	2,9	2,9
potraty	‰	<b>4,4</b>	4,4	5,0
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,5</b>	1,9	2,2

<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	
Liberec	Semily		
			<b>AREA (as at 31 December)</b>
989,2	699,0	km <sup>2</sup>	Area, total
			Percentage of selected land types
47,4	53,3	%	Agricultural land
44,8	45,8	%	Arable land
52,6	46,7	%	Non-agricultural land
80,5	80,0	%	Forest land
59	65		Number of municipalities, total
11	9		Towns
83,6	57,3	%	Percentage of urban population
247	208		Number of municipality parts
173,6	106,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
			<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
			Specific emissions (REZZO 1–3)
0,50	0,53	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,34	0,24	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
5,12	5,66	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
			<b>POPULATION</b>
171 756	74 276	persons	Population (as at 31 December)
87 717	37 556		Females
4,7	2,3	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
16,1	14,7	%	0–14 years
66,5	65,9	%	15–64 years
17,5	19,4	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
15,4	14,1	%	0–14 years
64,6	63,7	%	15–64 years
20,0	22,2	%	65+ years
41,1	42,5	years	Average age (as at 31 December)
39,7	41,0		Males
42,5	43,9		Females
			Life expectancy at birth (2010–2014 average)
75,5	75,9	years	Males
80,9	81,4	years	Females
			Per 1 000 population
10,4	9,3	‰	Live births
10,0	10,7	‰	Deaths
15,5	14,7	‰	Immigrants
13,8	14,8	‰	Emigrants
0,4	-1,4	‰	Natural increase/decrease
1,7	-0,1	‰	Net migration
2,2	-1,5	‰	Total increase/decrease
4,0	4,2	‰	Marriages
2,9	2,3	‰	Divorces
4,6	3,3	‰	Abortions
3,9	-	‰	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	Liberecký kraj/Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
<b>TRH PRÁCE</b>				
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>23 496</b>	5 727	4 353
ženy		<b>12 317</b>	3 122	2 240
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>22 620</b>	5 461	4 024
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	<b>29,4</b>	31,9	33,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>42,5</b>	46,0	38,0
úplně střední s maturitou	%	<b>21,9</b>	18,0	22,2
vysokoškolské	%	<b>4,7</b>	2,9	5,3
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	<b>15,8</b>	15,2	17,5
25–34 let	%	<b>21,1</b>	21,0	22,4
35–44 let	%	<b>24,8</b>	24,3	25,0
45–54 let	%	<b>21,3</b>	21,6	20,0
55–59 let	%	<b>12,4</b>	13,2	11,6
60 a více let	%	<b>4,6</b>	4,7	3,7
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>3 596</b>	748	421
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>7,72</b>	7,80	6,73
muži	%	<b>7,30</b>	7,10	6,58
ženy	%	<b>8,14</b>	8,52	6,88
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>115 262</b>	23 223	23 699
právnícké osoby celkem		<b>21 394</b>	3 618	4 092
obchodní společnosti		<b>11 082</b>	1 664	2 101
z toho akciové společnosti		<b>489</b>	85	86
družstva		<b>399</b>	39	97
státní podniky		<b>11</b>	4	1
ostatní		<b>9 902</b>	1 911	1 893
fyzické osoby celkem		<b>93 868</b>	19 605	19 607
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>84 731</b>	17 601	17 868
zemědělství podnikatelé		<b>1 385</b>	229	187
podnikající dle jiných zákonů		<b>7 752</b>	1 775	1 552
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Počet zemědělských podniků		<b>1 973</b>	395	203
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		<b>949</b>	165	112
5–9,99 ha		<b>323</b>	63	33
10–49,99 ha		<b>450</b>	101	36
50–99,99 ha		<b>104</b>	24	5
100–499,99 ha		<b>96</b>	24	16
500 a více ha		<b>51</b>	18	1

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

*Continued*

<i>District</i>		<i>Unit</i>	
Liberec	Semily		
<b>LABOUR MARKET</b>			
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>			
9 530	3 886	<i>persons</i>	<i>Registered job applicants</i>
5 082	1 873		<i>Females</i>
9 300	3 835		<i>Available job applicants</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>			
30,4	19,2	%	<i>Basic</i>
40,2	48,2	%	<i>Secondary technical and vocational</i>
22,6	26,0	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
5,5	5,1	%	<i>Higher education</i>
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>			
15,8	15,1	%	<i>Under 24</i>
20,9	20,5	%	<i>25–34</i>
25,5	23,8	%	<i>35–44</i>
21,3	22,3	%	<i>45–54</i>
11,8	13,5	%	<i>55–59</i>
4,8	4,8	%	<i>60+</i>
1 837	590	<i>vacancies</i>	<i>Job vacancies, total</i>
8,13	7,83	%	<i>Share of unemployed persons</i>
7,54	7,91	%	<i>Males</i>
8,73	7,75	%	<i>Females</i>
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>			
49 167	19 173		<i>Registered entities (as at 31 December)</i>
10 713	2 971		<i>Legal persons, total</i>
6 049	1 268		<i>Business companies and partnerships</i>
259	59		<i>Joint-stock companies</i>
215	48		<i>Cooperatives</i>
6	-		<i>State-owned enterprises</i>
4 443	1 655		<i>Others</i>
38 454	16 202		<i>Natural persons, total</i>
34 766	14 496		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
485	484		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
3 203	1 222		<i>Others</i>
<b>AGRICULTURE</b>			
630	745		<i>Number of agricultural holdings</i>
<i>With agricultural land</i>			
263	409		<i>Up to 4.99 ha</i>
108	119		<i>5–9.99 ha</i>
168	145		<i>10–49.99 ha</i>
41	34		<i>50–99.99 ha</i>
36	20		<i>100–499.99 ha</i>
14	18		<i>500+ ha</i>

<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	Liberecký kraj/Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>6 230</b>	1 300	1 014
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>14,2</b>	12,6	11,3
<b>Bytová výstavba</b>				
Zahájené byty		<b>749</b>	123	170
Dokončené byty		<b>681</b>	129	132
na 1 000 obyvatel		<b>1,6</b>	1,3	1,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		<b>866</b>	135	280
lůžka		<b>42 607</b>	9 191	10 103
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	<b>346,0</b>	98,0	64,2
Délka silnic II. třídy	km	<b>486,9</b>	141,3	39,9
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		<b>15 745</b>	3 792	3 144
základních škol		<b>37 561</b>	9 048	7 228
středních škol (celkem)		<b>16 334</b>	3 221	2 267
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>1 700</b>	307	328
na 1 000 obyvatel		<b>3,9</b>	3,0	3,6
z toho v nestátních zařízeních		<b>1 693</b>	306	325
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>258</b>	335	275
Nemocnice		<b>8</b>	1	2
Odborné léčebné ústavy		<b>3</b>	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>1</b>	-	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		<b>195</b>	41	40
praktických pro děti a dorost		<b>89</b>	17	20
stomatologů		<b>227</b>	46	48
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	<b>26,7</b>	22,0	27,6
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>112</b>	27	24
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>147 210</b>	30 620	24 069
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,072</b>	4,711	3,972
pro nemoc		<b>3,456</b>	4,101	3,361
pro pracovní úrazy		<b>0,156</b>	0,153	0,158
pro ostatní úrazy		<b>0,459</b>	0,457	0,453

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Continued

District		Unit	
Liberec	Semily		
			<b>CONSTRUCTION</b>
			<i>Construction work by district of the construction site according to contracts <sup>4)</sup></i>
3 155	762	CZK mil.	
18,4	10,3	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			<b>Housing construction</b>
246	210		<i>Dwellings started</i>
288	132		<i>Dwellings completed</i>
1,7	1,8		<i>Per 1 000 population</i>
			<b>TOURISM</b>
116	335		<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
8 624	14 689		<i>Beds</i>
			<b>TRANSPORT</b>
123,3	60,5	km	<i>Length of class I roads</i>
117,3	188,4	km	<i>Length of class II roads</i>
			<b>EDUCATION</b>
		persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
6 095	2 714		<i>Children at nursery schools</i>
14 892	6 393		<i>Pupils at basic schools</i>
7 847	2 999		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
			<b>HEALTH</b>
784	281	FTE persons	<i>Physicians, total</i>
4,6	3,8		<i>Per 1 000 population</i>
781	281		<i>In non-state establishments</i>
219	264		<i>Population per physician</i>
2	3		<i>Hospitals</i>
-	2		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	1		<i>For long-term patients</i>
			<i>Independent surgeries</i>
80	34		<i>General practitioners for adults</i>
37	15		<i>General practitioners for children and adolescents</i>
92	41		<i>Dentists</i>
29,4	25,9	FTE persons	<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
45	16		<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
			<b>Temporary incapacity for work</b>
68 290	24 231	persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
3,820	4,071	%	<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
3,217	3,408		<i>Due to disease</i>
0,149	0,180		<i>Due to occupational injury</i>
0,454	0,483		<i>Due to other injury</i>

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

dokončení

	Měřicí jednotka	Liberecký kraj/Region	v tom okresy	
			Česká Lípa	Jablonec nad Nisou
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>122 174</b>	28 023	26 286
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>75 049</b>	16 335	15 656
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 626</b>	10 466	10 661
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 997</b>	11 046	11 097
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>				
Zjištěné trestné činy		<b>12 504</b>	3 019	2 535
na 1 000 obyvatel		<b>28,5</b>	29,3	28,2
Dopravní nehody		<b>3 572</b>	1 098	612
na 1 000 obyvatel		<b>8,1</b>	10,7	6,8
usmrcení	osoby	<b>28</b>	6	1
těžce zranění	osoby	<b>116</b>	20	20
věcná škoda	mil. Kč	<b>148,1</b>	45,9	23,7
Požáry celkem		<b>834</b>	251	149
usmrcení	osoby	<b>6</b>	-	-
věcná škoda	mil. Kč	<b>42,0</b>	6,7	7,9

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

End of table

District		Unit	
Liberec	Semily		
			<b>SOCIAL SECURITY</b>
46 433	21 432	persons	Pension recipients, total
29 750	13 308		Old-age pension <sup>5)</sup>
10 707	10 616	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 987	10 843		Old-age pension <sup>5)</sup>
			<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
5 532	1 418		Detected criminal offences
32,2	19,1		Per 1 000 population
1 376	486		Traffic accidents, total
8,0	6,5		Per 1 000 population
13	8	persons	Killed persons
57	19	persons	Seriously injured persons
62,7	15,8	CZK mil.	Property damage
288	146		Fires, total
2	4	persons	Killed persons
21,2	6,2	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 Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 867,8</b>	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,5</b>	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	<b>33,8</b>	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	30,4	44,5
Počet obcí celkem		<b>6 253</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>602</b>	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,3</b>	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,6</b>	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 538 275</b>	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,3</b>	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,7</b>	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,4</b>	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	<b>10,0</b>	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	<b>4,0</b>	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	<b>1,9</b>	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,5</b>	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>4 260 886</b>	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	<b>404 843</b>	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 974,3</b>	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	<b>2,7</b>	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	<b>29,7</b>	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	<b>8,3</b>	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>6,1</b>	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) <sup>1)</sup>	Kč	<b>24 165</b>	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		<b>23 954</b>	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		<b>2,3</b>	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>15 587 076</b>	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerezidenti		<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 dočasné 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
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)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per employee (2013) <sup>1)</sup>
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	6,8		Per 1 000 population

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

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severovýchod			v tom kraje <i>Region</i>		
					Liberecký		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 507 980	1 506 503	1 506 813	438 594	438 609	438 851
Střední stav obyvatelstva z toho ženy	osoby	1 508 292 766 353	1 506 307 765 318	1 506 652 765 355	438 593 223 555	438 473 223 479	438 813 223 507
Podíl městského obyvatelstva	%	68,5	68,4	68,3	77,7	77,6	77,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,2	10,0	10,2	10,5	10,3	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,4	10,0	10,0	10,1	9,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,5	-0,5	0,0	-0,5	-0,2	0,3
Index stáří (65+ / 0-14)	%	113,4	116,7	119,5	105,2	109,1	112,5
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	11,7	11,7	11,8	3,2	3,2	3,2
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč %	313 045 81,4	316 696 81,6	334 387 82,6	298 671 77,7	300 639 77,5	315 209 77,9
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	188 615	188 375	194 017	183 692	184 014	189 176
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	684,1	689,5	703,2	193,8	196,0	200,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,0	8,3	6,3	9,3	8,3	6,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	74 659	79 958	69 300	24 185	25 909	23 496
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,06	7,70	6,71	7,75	8,46	7,72
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		4 809	6 241	9 830	1 831	2 549	3 596
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha ha	568 637 383 584	567 087 381 349	565 339 378 832	102 113 40 036	100 219 38 188	99 735 37 691
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	258,1	259,0	262,2	45,6	45,0	45,9
prasata	tis. ks	249,6	253,1	256,1	22,7	20,7	21,1
drůbež	tis. ks	5 271,9	5 709,3	4 766,0	82,9	55,9	60,5
<b>PRŮMYSL</b>							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	434 979	463 992	525 965	115 768	125 623	141 338
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Zahájené byty		3 059	2 760	2 744	747	637	749
Dokončené byty		3 931	2 841	2 712	1 252	774	681
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,5	84,0	82,6	74,7	84,9	88,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení		2 507	2 466	2 235	1 007	989	866
lůžka		121 084	118 971	110 836	46 441	45 863	42 607
přenocování		6 973 862	6 797 895	6 327 135	2 567 429	2 553 012	2 234 287
<b>DOPRAVA</b>							
Délka silnic I. třídy	km	1 229,6	1 234,9	1 241,2	333,6	337,8	346,0
Délka silnic II. třídy	km	2 292,6	2 294,7	2 294,0	486,9	486,9	486,9
Délka silnic III. třídy	km	6 230,9	6 228,2	6 221,9	1 591,5	1 590,9	1 589,5
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,0	29,0	30,0	26,2	26,4	26,7
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	17,5	17,6	18,5	16,5	16,8	17,1
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,5	5,4	5,9	5,6	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,617	3,807	3,844	3,911	4,152	4,072
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Příjemci důchodů celkem z toho starobních	osoby	425 674 256 760	424 987 257 625	426 308 260 778	121 696 73 514	121 879 74 067	122 174 75 049
Průměrný starobní důchod	Kč	10 636	10 825	11 040	10 701	10 893	10 997

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje <i>Region</i>						Unit	
Královéhradecký			Pardubický				
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
<b>POPULATION</b>							
552 946	551 909	551 590	516 440	515 985	516 372	persons	Population (as at 31 December)
553 290	552 053	551 730	516 409	515 781	516 109	persons	Mid-year population
281 367	280 746	280 609	261 431	261 093	261 239		Females
67,1	67,0	66,9	62,1	62,0	62,0	%	Share of urban population
9,9	9,9	10,0	10,4	9,8	10,5	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,7	10,2	10,5	10,5	9,9	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-1,0	-1,0	-0,4	0,1	-0,3	0,2	‰	per 1 000 population
120,5	123,6	126,4	113,1	116,1	118,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,5	4,5	4,6	3,9	3,9	4,0	%	Share in GDP, CR = 100
331 871	333 658	356 040	305 082	312 191	327 545	CZK	GDP per capita
86,3	86,0	87,9	79,3	80,5	80,9	%	CR = 100
192 563	192 893	198 052	188 568	187 246	193 820	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
253,2	252,4	255,9	237,2	241,0	246,5	thous. pers.	The employed, total
7,1	8,2	6,2	7,7	8,4	6,4	%	General unemployment rate (ILO)
25 210	27 678	23 866	25 264	26 371	21 938	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
6,55	7,31	6,36	7,03	7,45	6,22	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 121	1 299	2 769	1 857	2 393	3 465		Job vacancies (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
235 358	236 160	236 079	231 167	230 708	229 525	ha	Utilised agricultural area
166 813	167 268	166 287	176 735	175 894	174 855	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
100,7	100,6	101,2	111,7	113,4	115,1	thous. pcs	Cattle
86,0	85,3	85,5	140,9	147,1	149,5	thous. pcs	Pigs
2 271,3	2 289,1	2 454,4	2 917,7	3 364,3	2 251,2	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
112 920	130 802	142 922	206 292	207 567	241 705	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 216	1 061	935	1 096	1 062	1 060		Dwellings started
1 384	1 046	1 035	1 295	1 021	996		Dwellings completed
77,1	82,6	79,8	80,6	84,7	81,2	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
1 126	1 116	1 034	374	361	335		Collective tourist accommodation
51 972	51 266	47 866	22 671	21 842	20 363		Beds
3 369 254	3 209 311	3 070 406	1 037 179	1 035 572	1 022 442		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
439,2	439,1	439,1	456,8	458,0	456,1	km	Length of class I roads
893,4	894,4	894,4	912,3	913,4	912,7	km	Length of class II roads
2 419,8	2 419,2	2 414,2	2 219,7	2 218,1	2 218,2	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
33,6	33,4	34,6	26,4	26,6	28,0	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
21,0	20,7	21,9	14,6	14,9	16,0	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
6,0	6,0	5,7	5,0	4,8	4,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,480	3,655	3,655	3,533	3,692	3,854	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
158 913	158 479	158 868	145 065	144 629	145 266	persons	Pension recipients, total
96 843	97 092	98 165	86 403	86 466	87 564		Old-age pension
10 661	10 848	10 949	10 553	10 740	10 848	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 přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z 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:

- 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
- 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:

- národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- 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
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- 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 přearáním z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

**Emise** je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

**Odpadem** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

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

**Komunálním odpadem** se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011, nejsou srovnatelné s předchozími roky.

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

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

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

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

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

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

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má nadějí prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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

**Cizincem** se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

**Regionální účty**, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.



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

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

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

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

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

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

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

## 7. CENY

**Spotřebitelské ceny** vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikovaných v předcházejících ročenkách.

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2014**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2014“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby

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

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

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

## 9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2011 až 2013** (tab. 9-08., 9-09., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2014** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměrením s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

**Strukturální šetření mezd** pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.





Údaje o počtu neumístěných uchazečů o zaměstnání, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí (podle evidence úřadů práce).

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

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

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

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

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

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

**Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

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

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

**Sklizeň** 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 **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly účtovány 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, 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 (VŠČR)** je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

**Delší cestou** se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí) a Ředitelství silnic a dálnic (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.



Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- 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 příznacích právnických osob.

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

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných 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 pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují 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 kterých 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) **expozič**.

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 **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

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

## 25. VOLBY

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

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

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**“.





Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

#### **Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:**

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

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

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

### 1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2014) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2014. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. On 1 January 2013, a new indicator was introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, that mean holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.



In the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2014 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2014.

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

## 3. ENVIRONMENT

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

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

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the

municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

This year processing results are affected by an amendment to the Decree No. 428/2001 Sb. establishing execution of the Act No. 274/2001 Sb. on public water supply and sewerage systems, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the **“wastewater discharged into public sewerage systems”** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity ( $m^3/day$ ). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS).

**Ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2013–2014 average is shown in the 2014 column).

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice.



A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

## 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2014 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2014**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2014" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

**Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2011 to 2013** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual



workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2014 data on **numbers of employees** and **average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, which have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

**Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Agriculture Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage





falling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

### 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

### 14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the Act No. 458/2000 Sb., on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

**Installed capacity** of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

**Gross electricity production** is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

**Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges)** is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

### 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**Building permit** shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On

land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

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

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose



of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

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

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

**Reporting units** in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

**Higher education (university) students** (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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



## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

**Nursery schools** provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2015.

### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## 21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

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

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

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

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

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

## 22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece. a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.



## 24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

## 25. ELECTIONS

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: [http://volby.cz/index\\_en.htm](http://volby.cz/index_en.htm).

**Registered voters** are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of finances from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3... refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

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

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

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

\* \* \*





## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.liberec.czso.cz](http://www.liberec.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.liberec.czso.cz](http://www.liberec.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 Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <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> <i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <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	čistiřny odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		



## ABBREVIATIONS

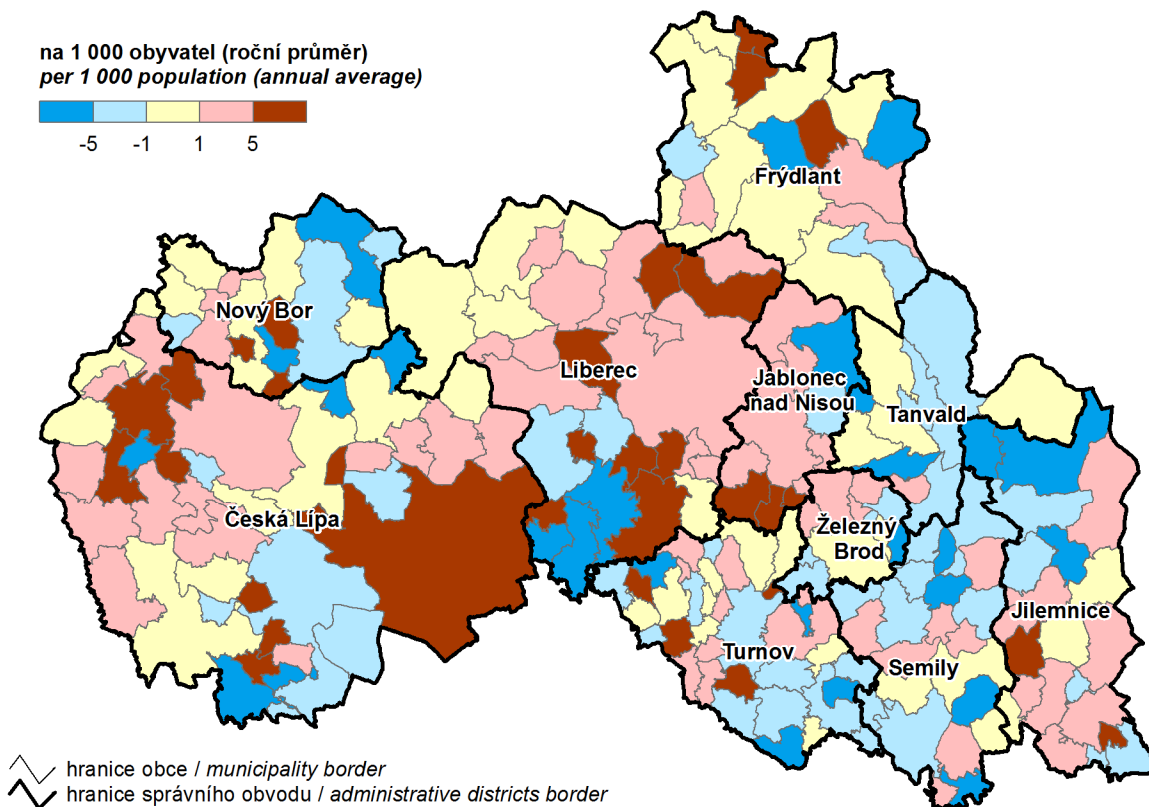
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	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 (id est)	WWTP	waste water treatment plants

**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

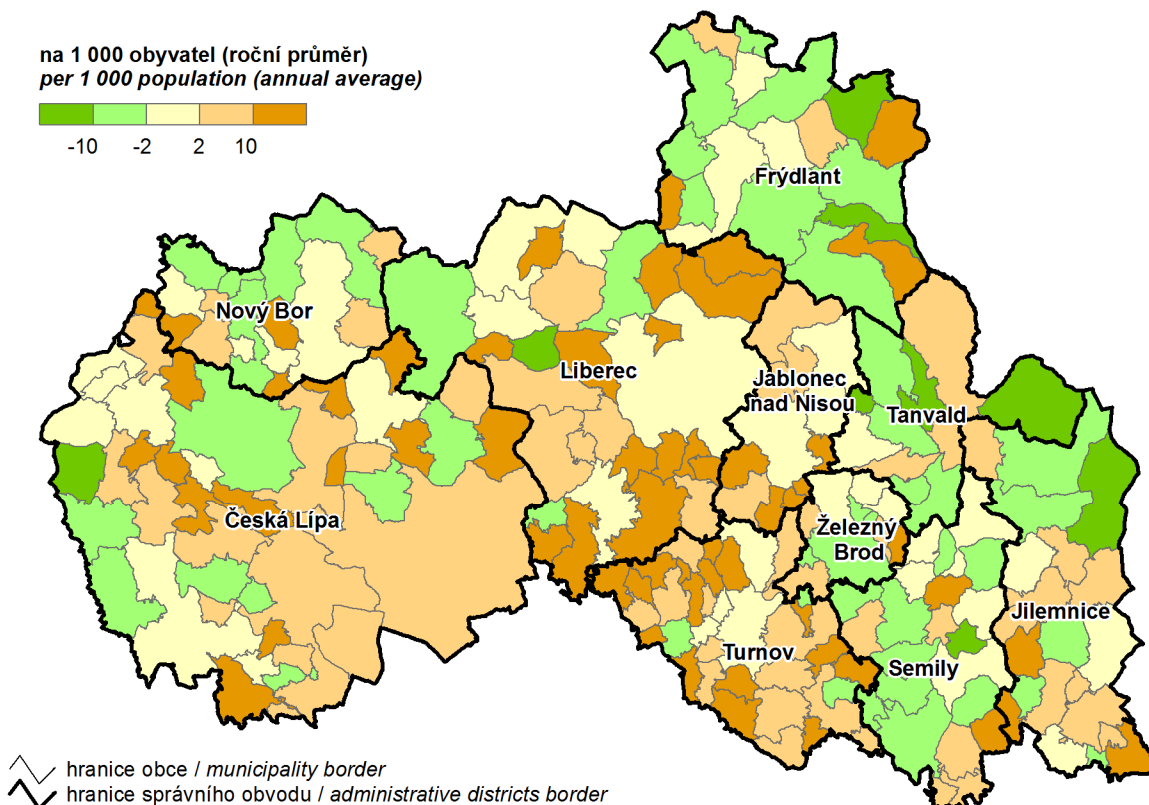
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



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



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

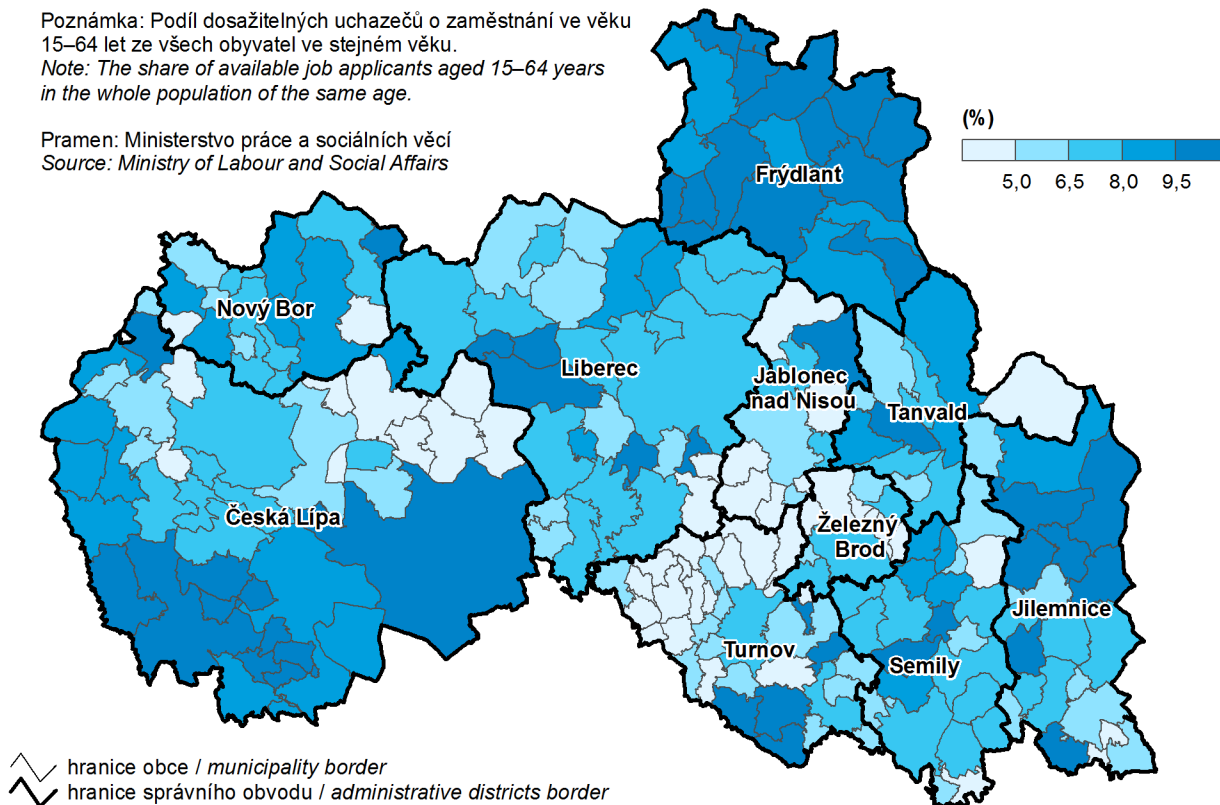


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Libereckém kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Liberecký 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.

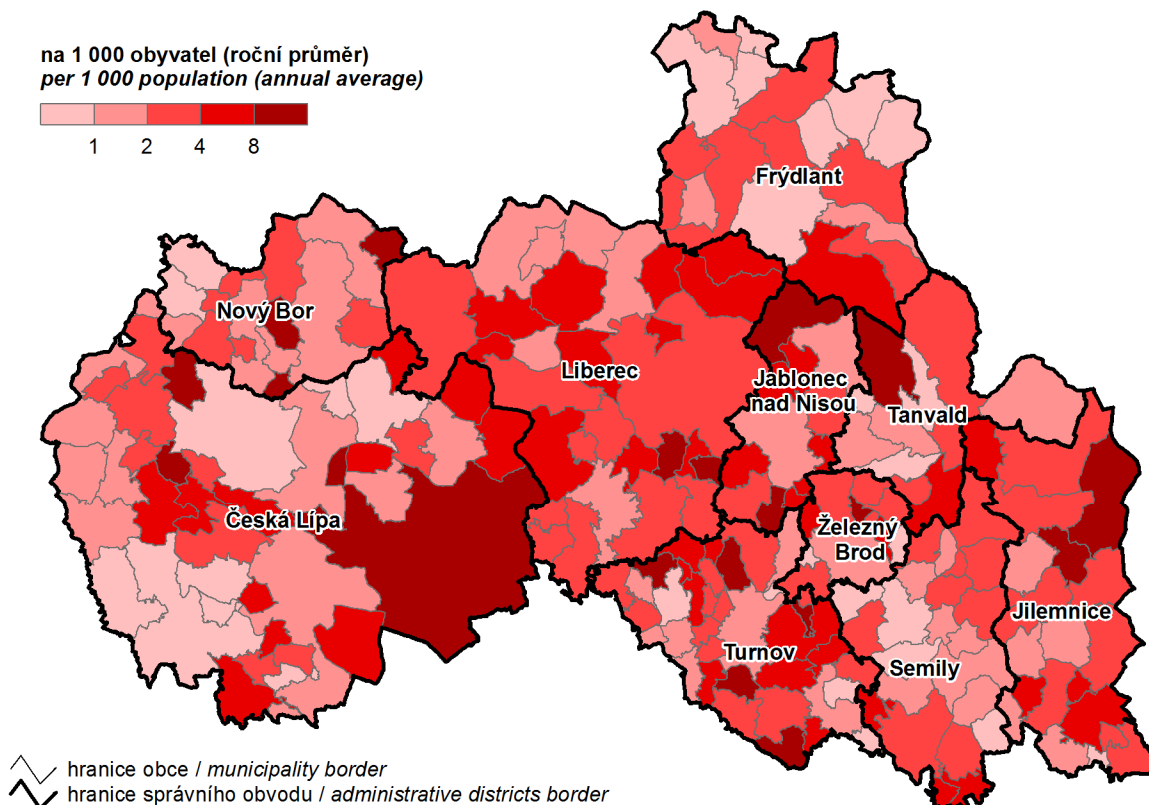
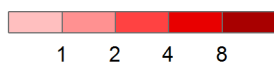
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

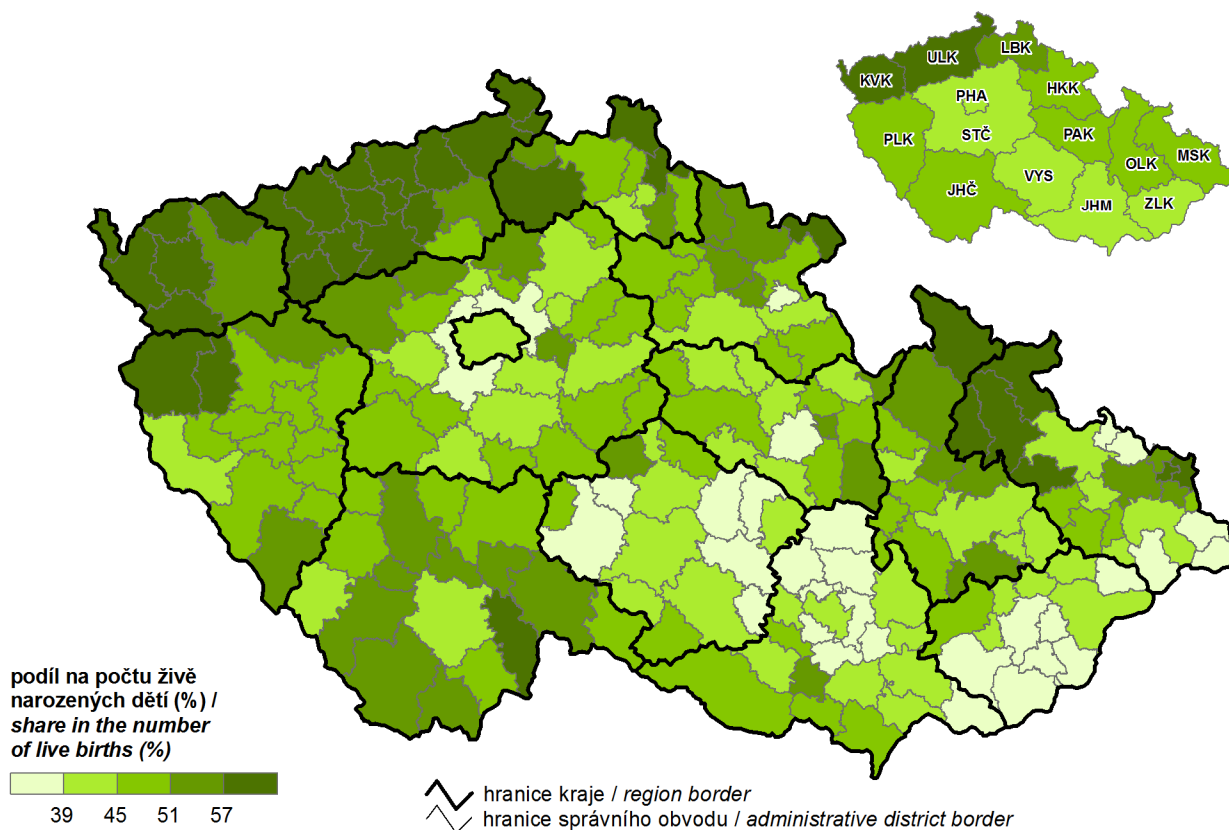
Completed dwellings by municipality in the Liberecký Region in 2010–2014

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

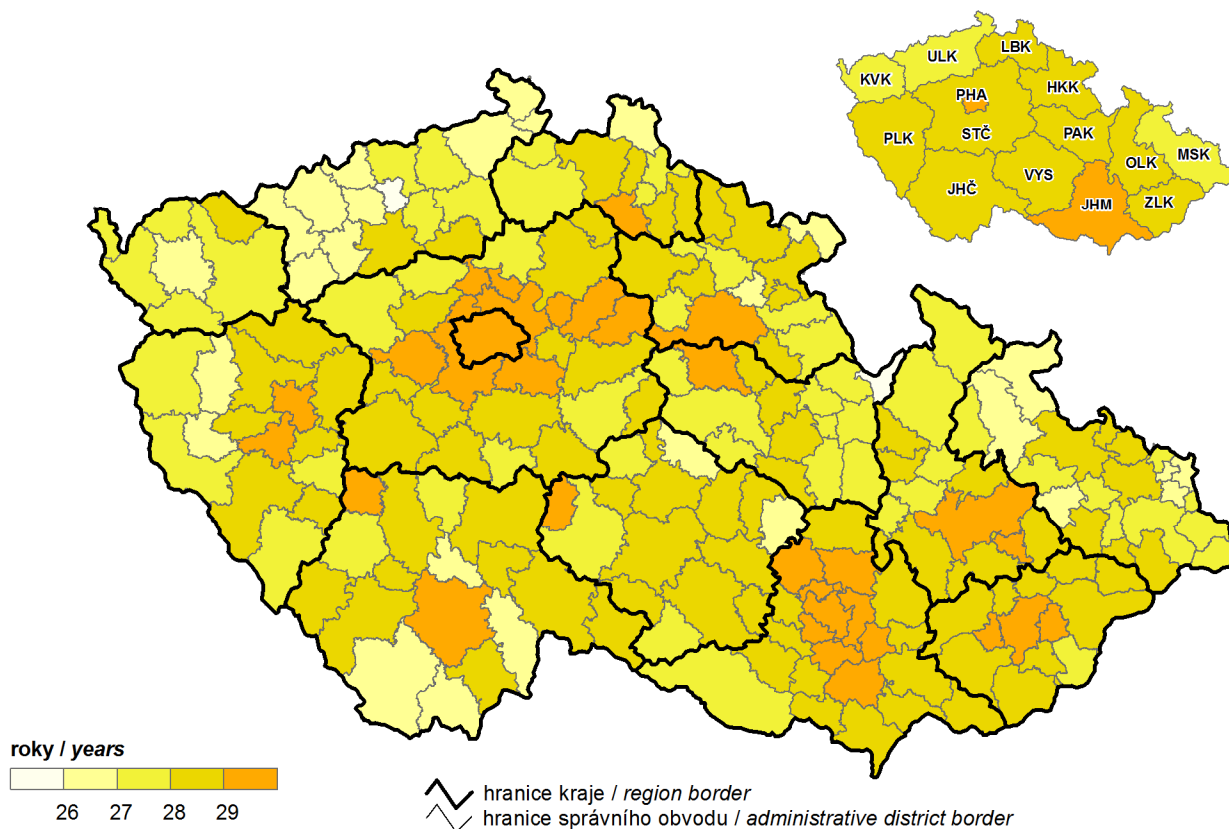




**5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014**  
*Extramarital births in 2014*



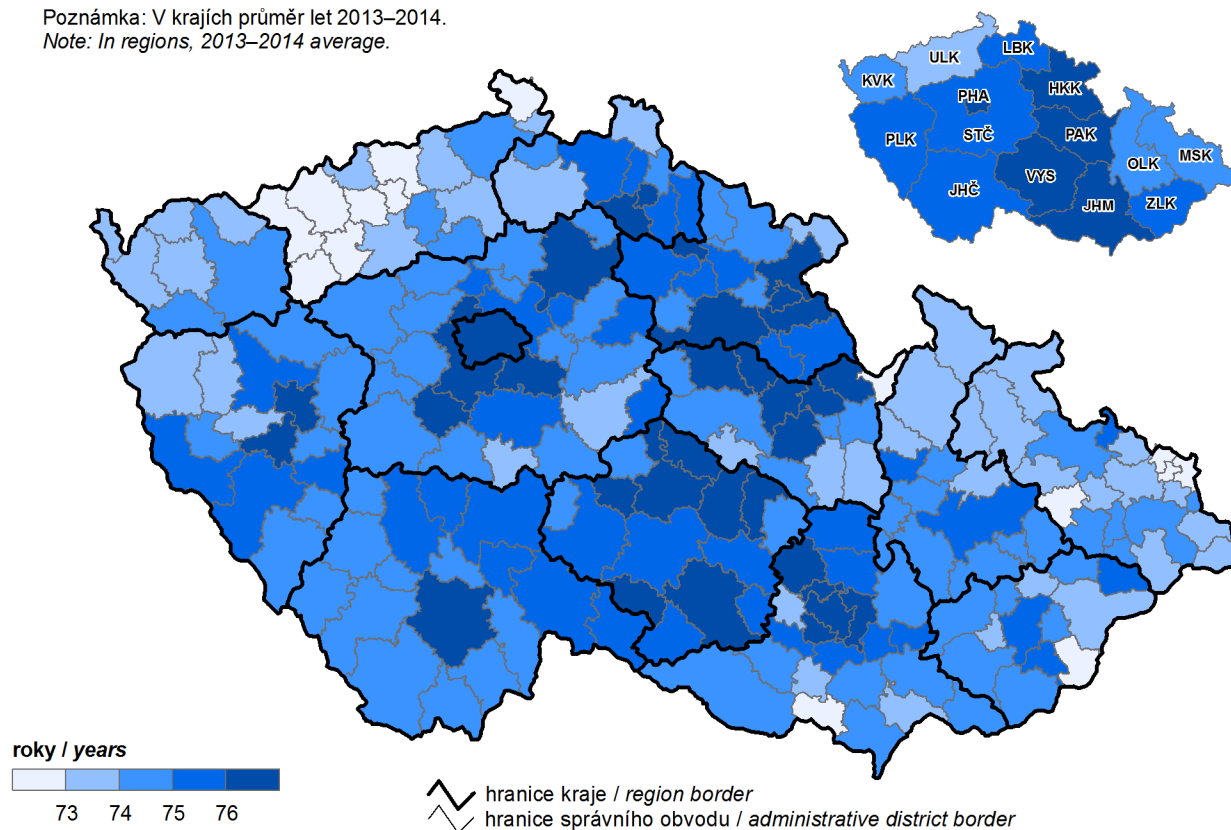
**6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014**  
*Mean age of mothers at first childbirth in 2014*



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

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

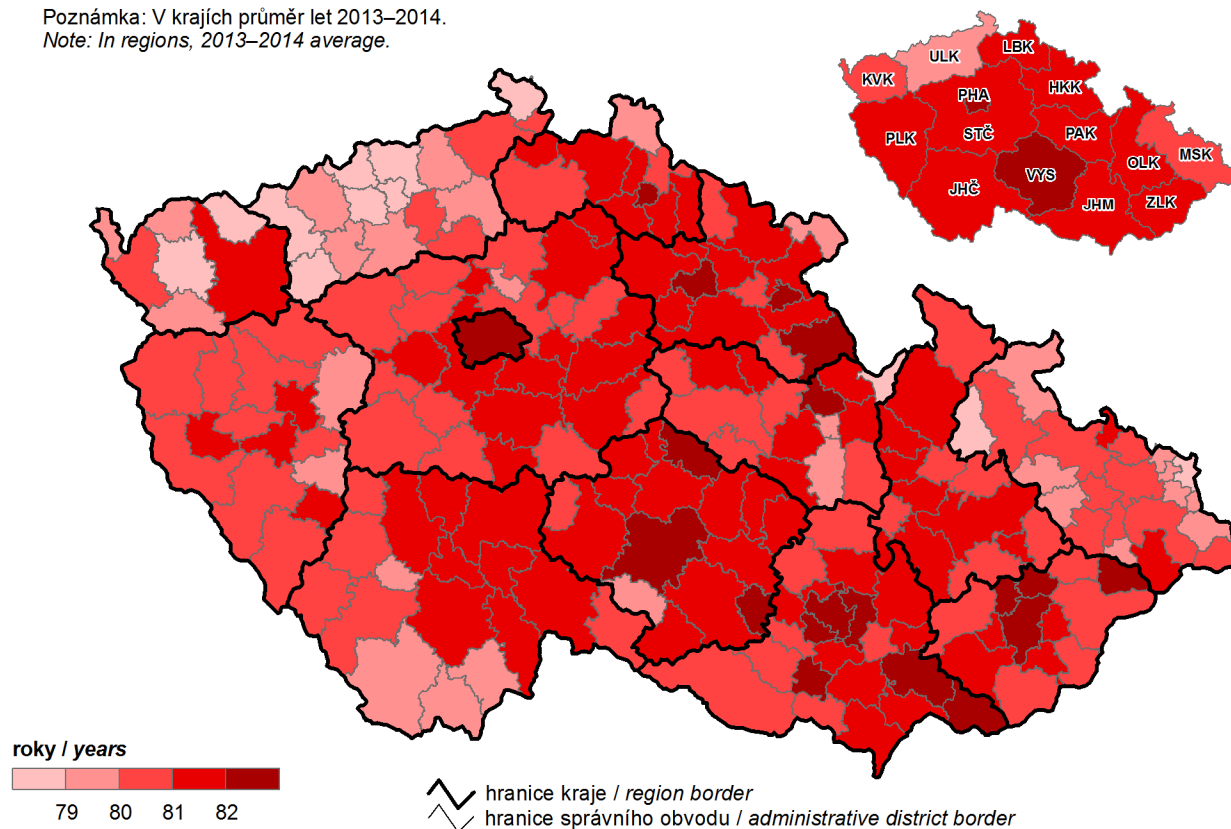
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.  
Note: In regions, 2013–2014 average.



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

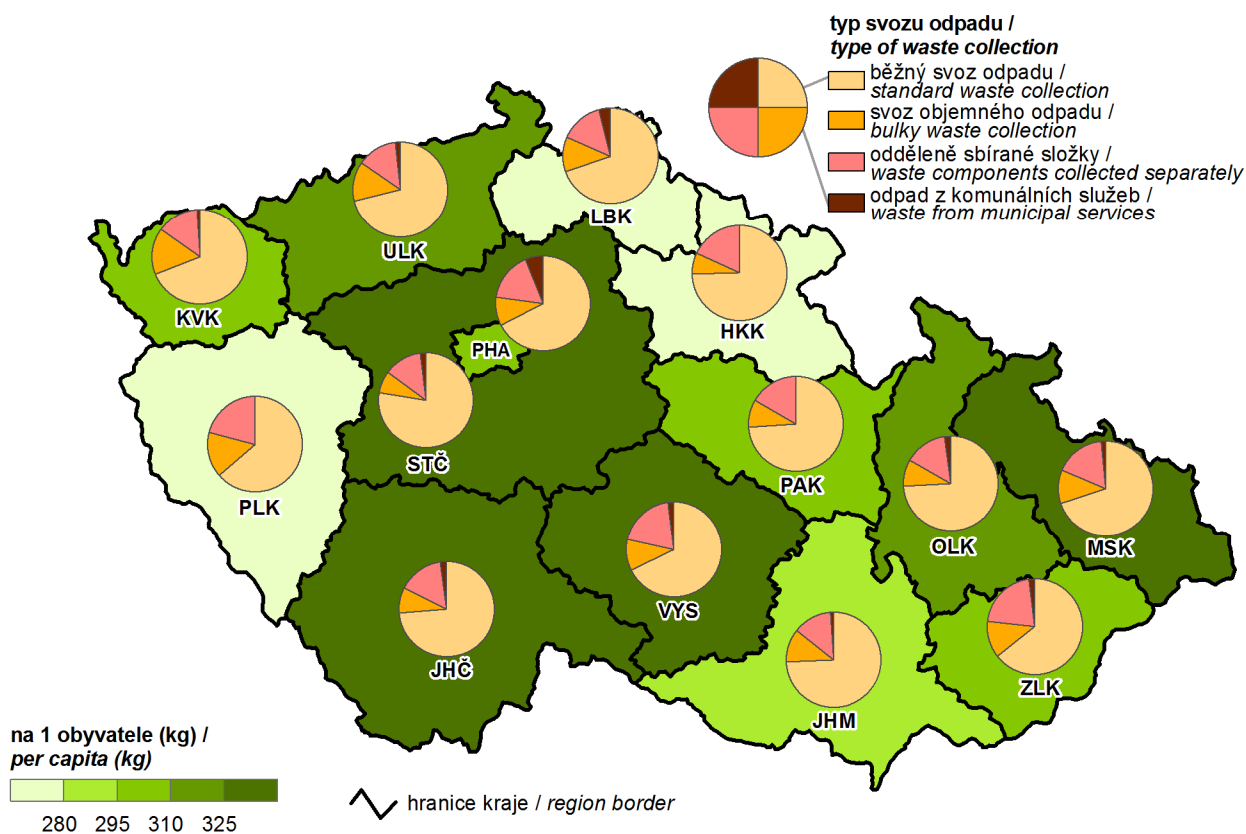
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

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

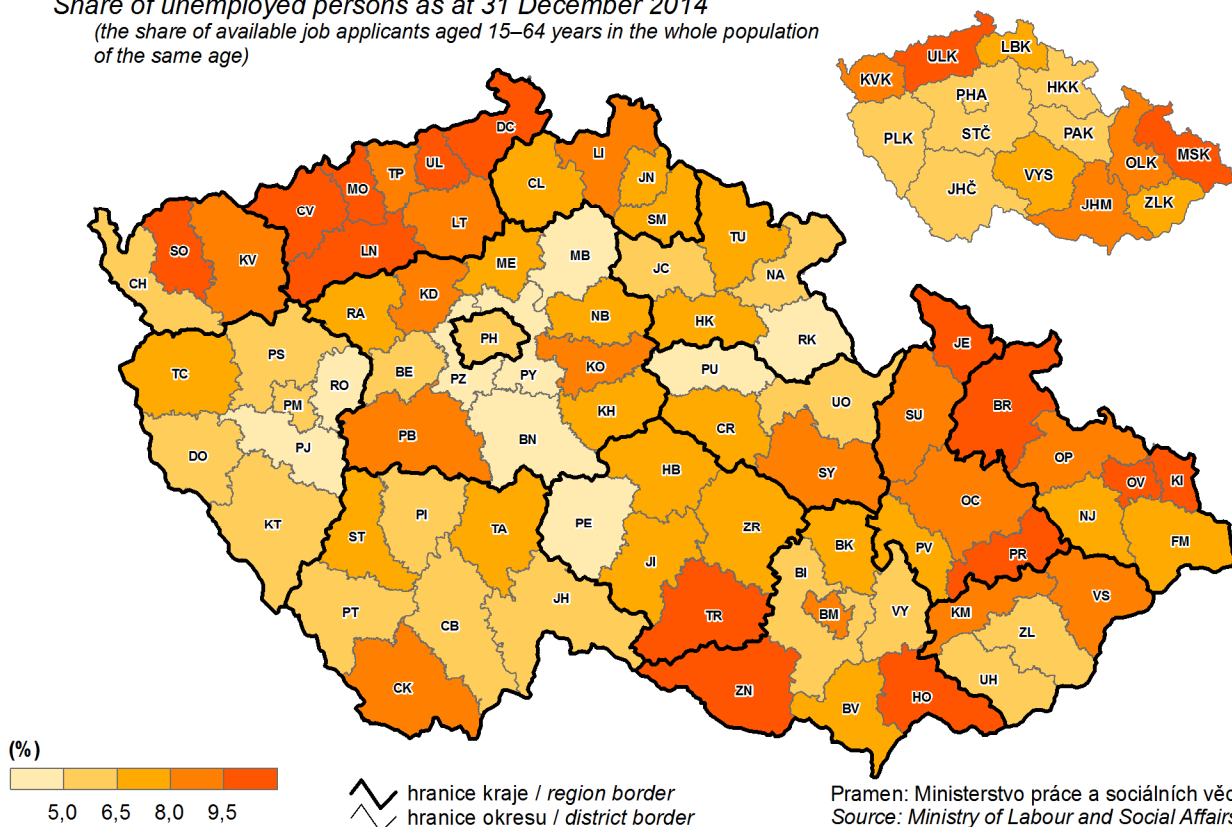


## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

(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)

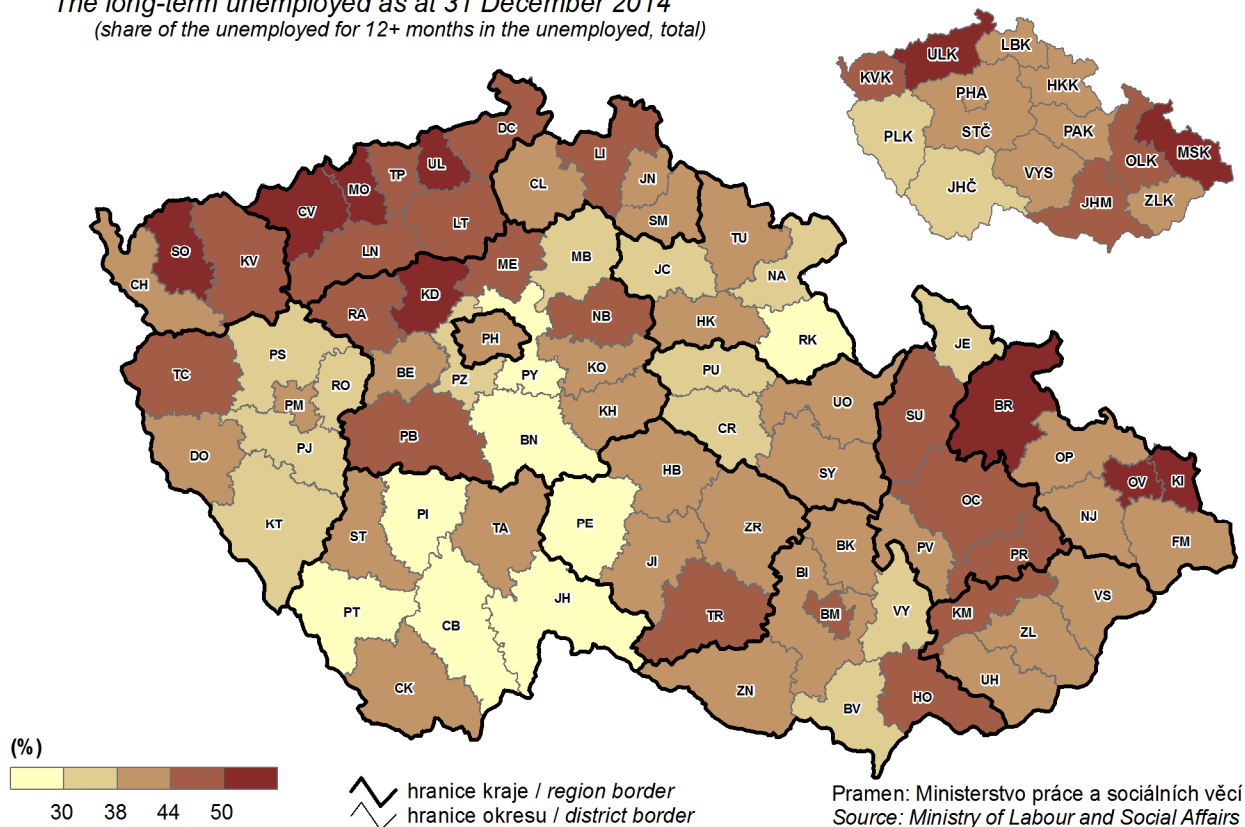


## 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

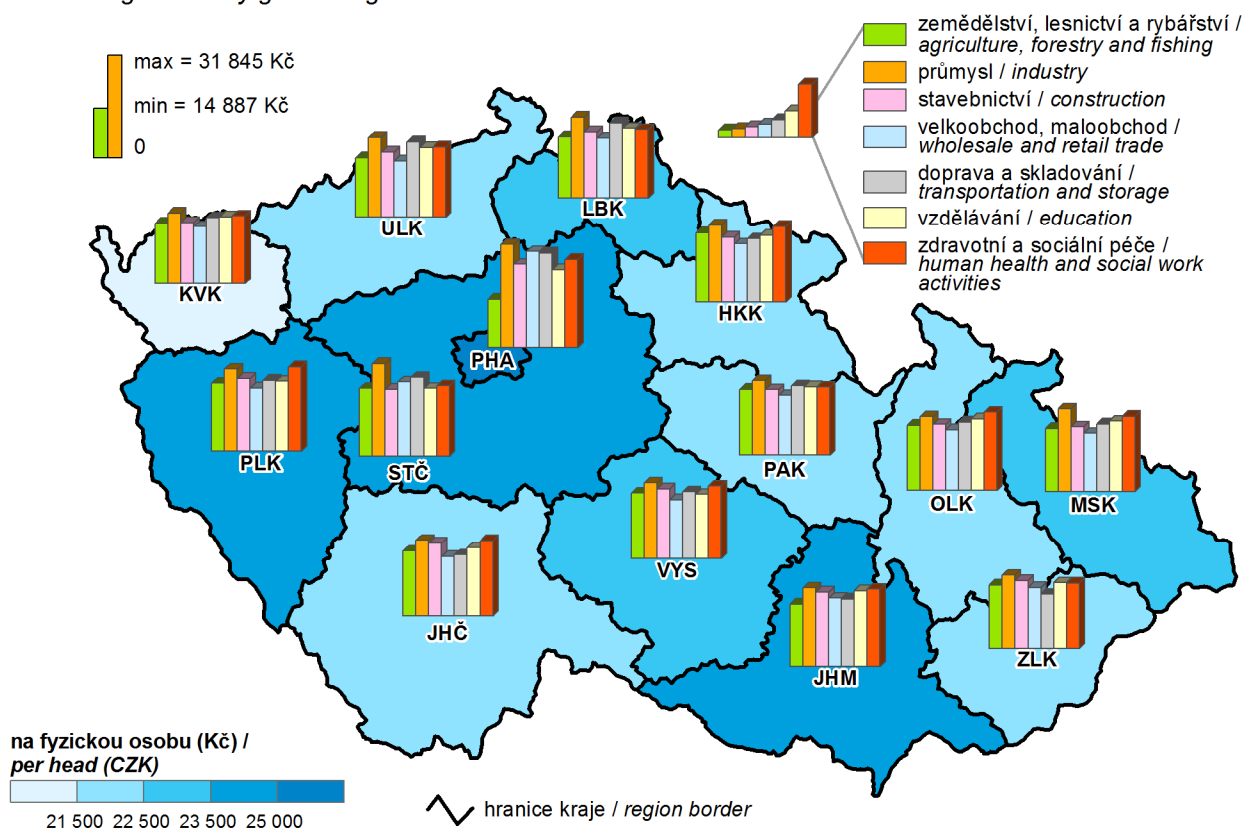
*The long-term unemployed as at 31 December 2014*

(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*

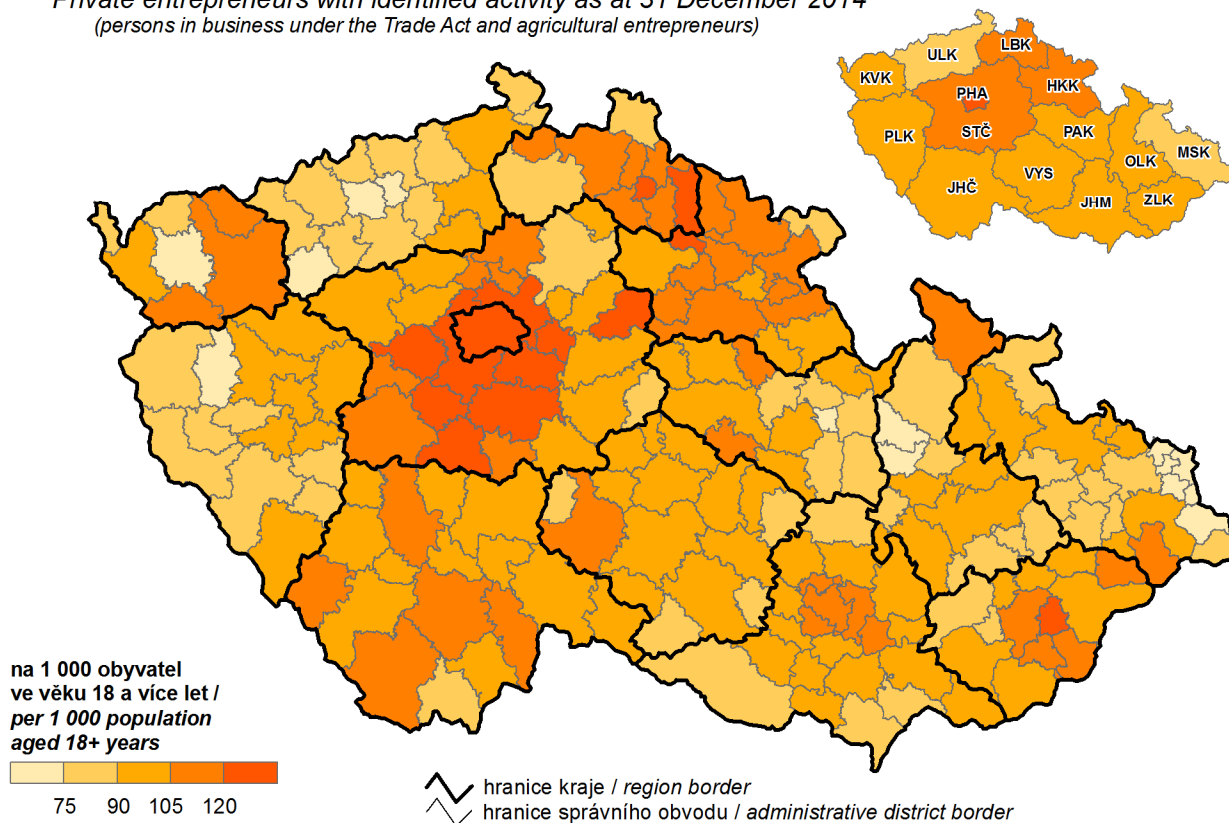


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé)

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

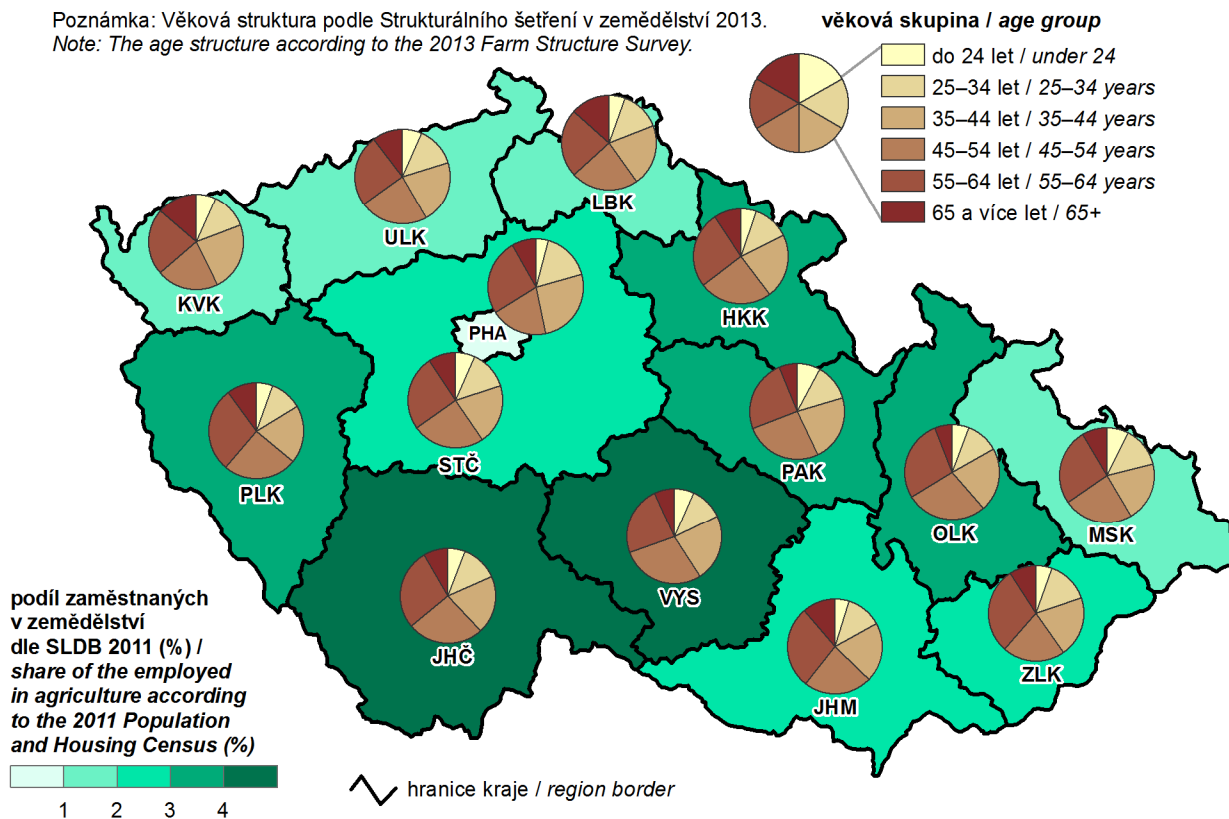
*(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)*



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

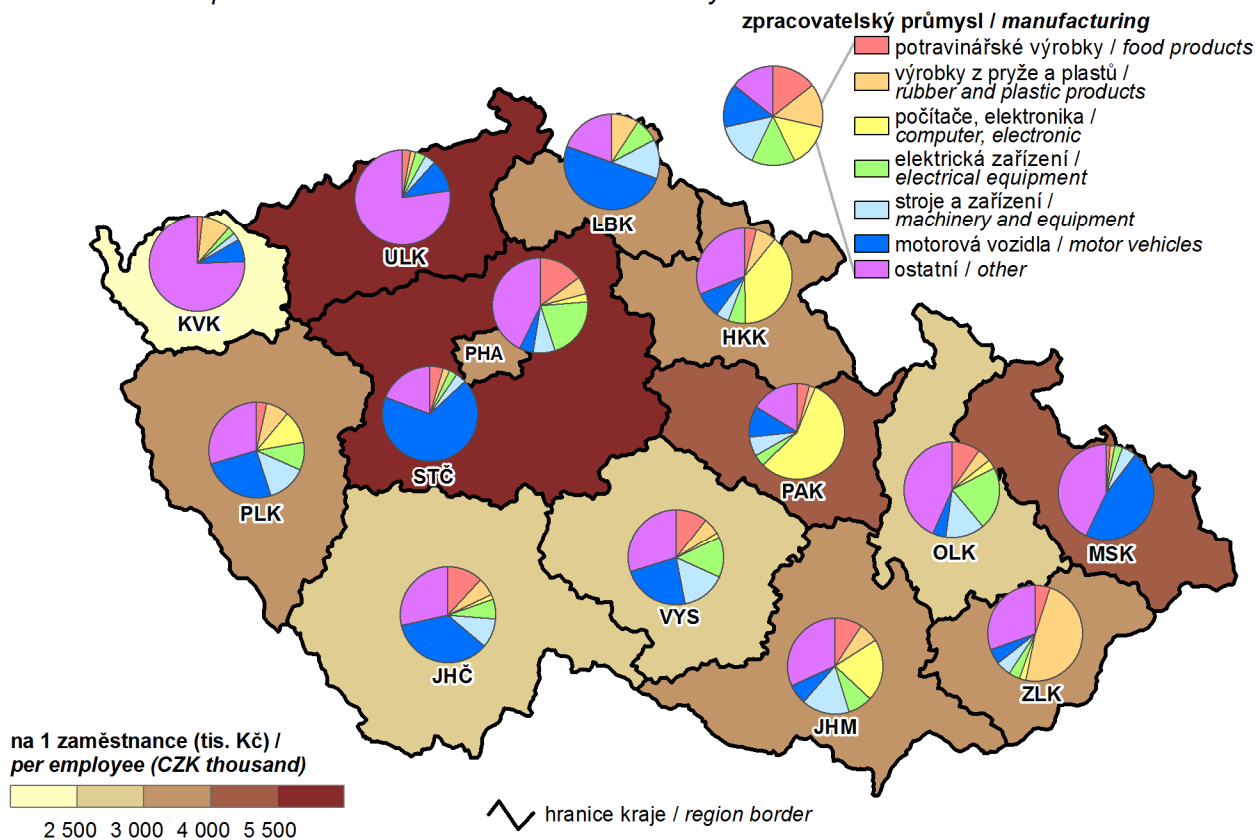
*Regularly employed persons in agriculture by age group*

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



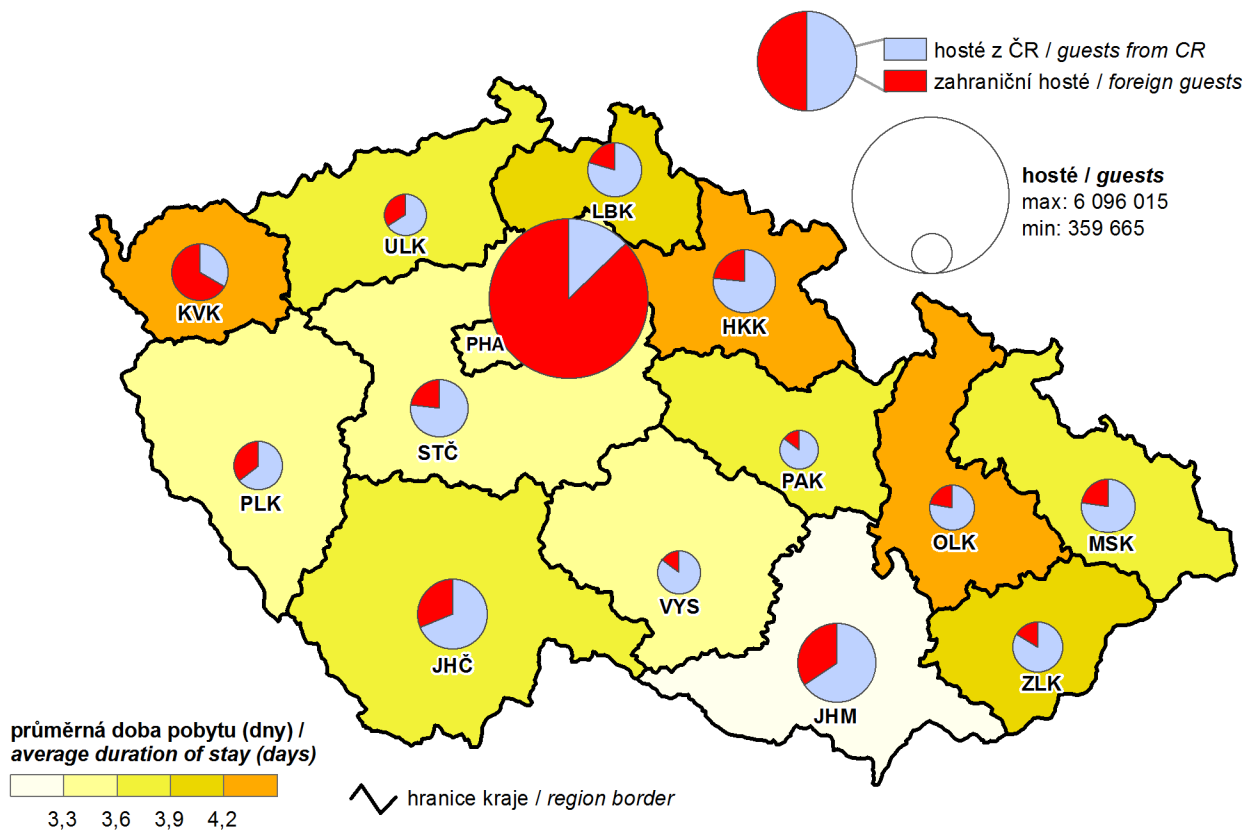
### 15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014

Sales of own products and services incidental to industry in 2014

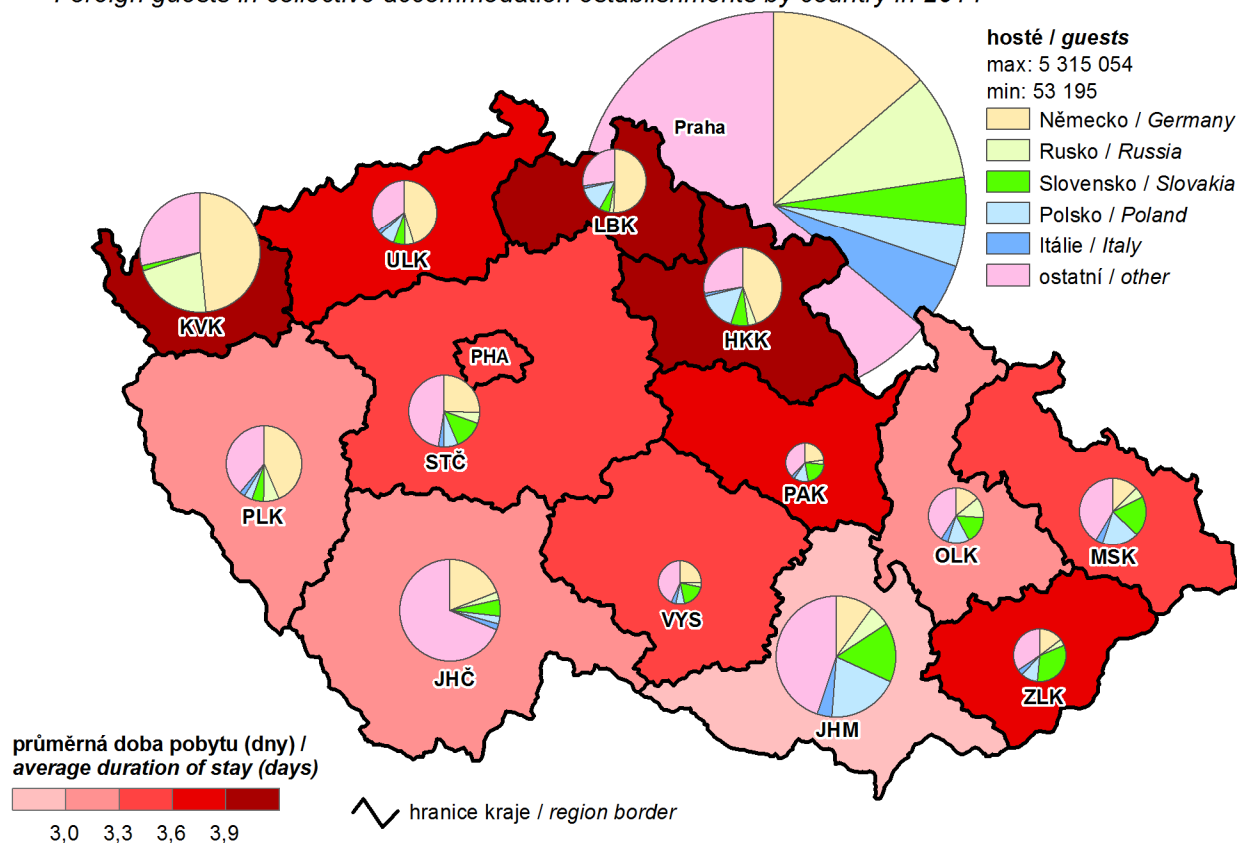


### 16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014

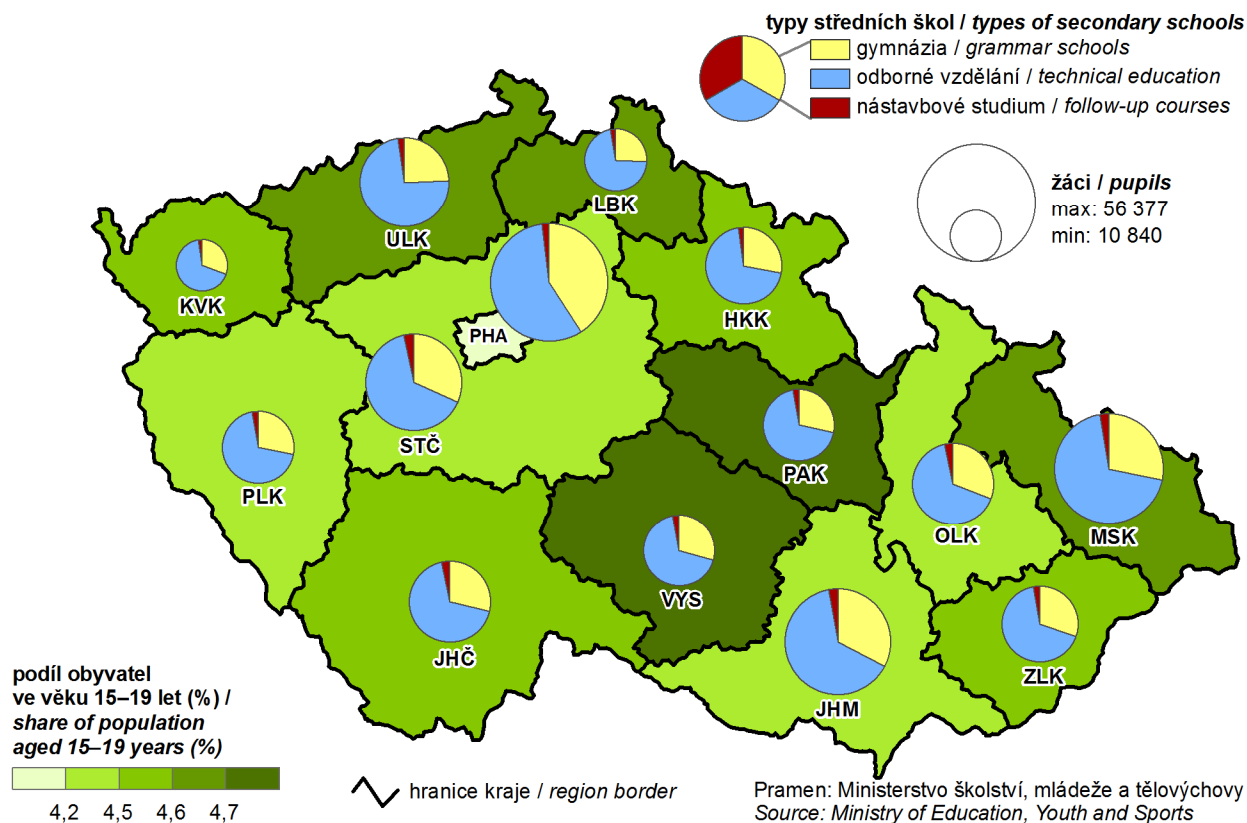
Guests in collective accommodation establishments in 2014



### 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

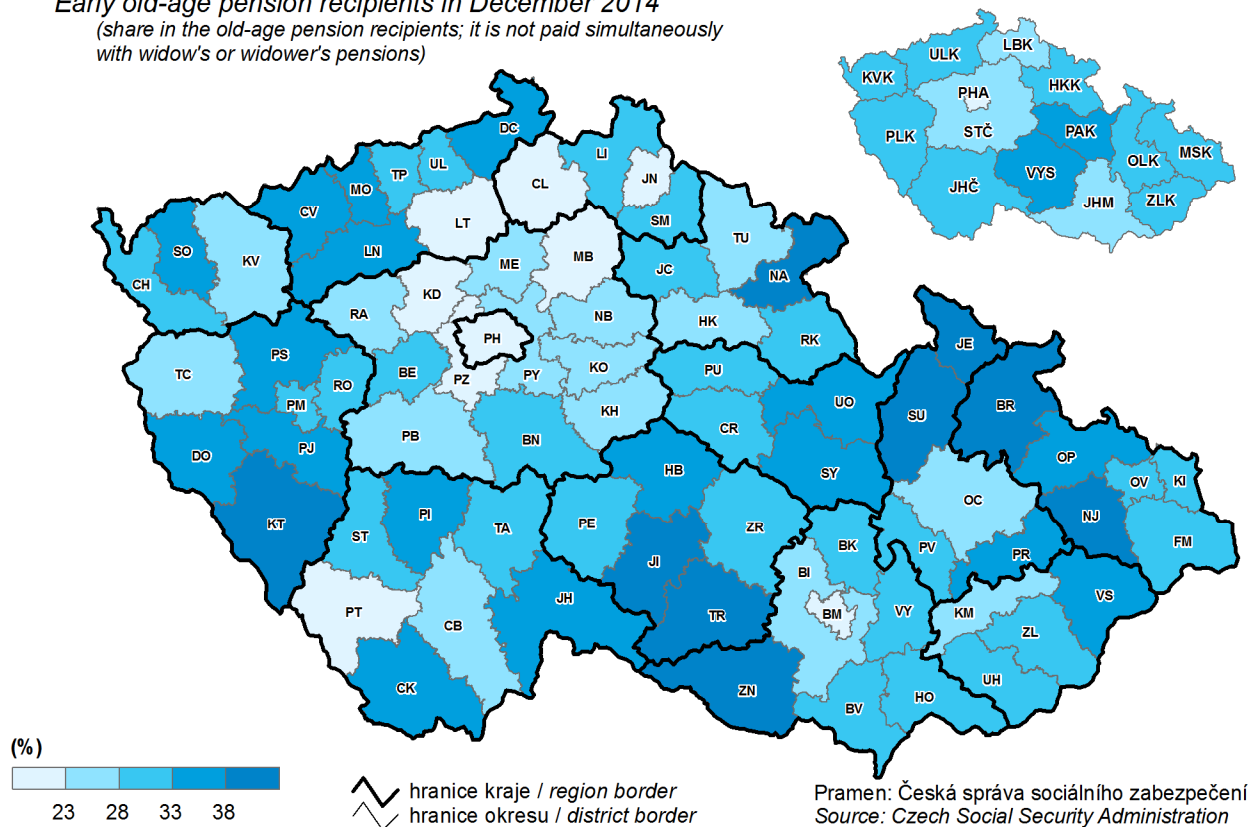


## 19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(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

