

STATISTICKÁ ROČENKA ZLÍNSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ZLÍNSKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Zlín, 29. prosinec 2015 / Zlín, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330098-15

Č. j. / Ref. No: 5 / 2015 – 8401

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu ve Zlíně / Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín

Ředitel Krajské správy / Director: Hana Hruboňová

Kontaktní osoba / Contact person: Leona Tolarová, e-mail: leona.tolarova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

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

Středočeský kraj / Středočeský Region

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

České Budějovice

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

Plzeň

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

Karlovy Vary

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

Ústí nad Labem

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

Liberec

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

Hradec Králové

Myslivočkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

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

Jihlava

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Zlínského 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 nepřetržitě 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.zlin.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 ve Zlínském 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 Zlínského kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Rudolf Valenta, Velký Fibonacci, Zlín

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 Zlínský 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.zlin.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 Zlínský 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 Zlínský Region 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Rudolf Valenta, Velký Fibonacci, Zlín

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
Nej... Zlínského kraje	19
Charakteristika Zlínského kraje	21
1. Základní charakteristika, okresy	26
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014	26
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín	38
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín	39
2. Území, podnebí	41
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	41
2-2. Bilance půdy	43
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	43
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014	44
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	45
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	45
3. Životní prostředí	46
3-1. Chráněná území	46
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	47
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014	47
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	48
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014	49
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	49
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	50
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	51
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	53
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	54
3-11. Produkce komunálního odpadu	55
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	55
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	56
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	56
4. Obyvatelstvo	57
4-1. Vybrané demografické údaje	57
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	58
4-3. Sňatky	60
4-4. Rozvody	60
4-5. Narození	61
4-6. Potraty	62
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	64
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	65
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014	66
4-11. Cizinci	68
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014	68
5. Makroekonomické ukazatele	69
5-1. Makroekonomické ukazatele	69
6. Místní rozpočty	71
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
7. Ceny	74
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014	74
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	75
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013	75
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	75
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013	76
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014	76
8. Životní podmínky	77
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	77
9. Trh práce	78
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	78
9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	78
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	79
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	79
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	80
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	81
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	82
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	83
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	84
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	85
9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	86
9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014	88
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014	89
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	89
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	90
10. Organizační statistika	91
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	91
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	92
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	92
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	94
10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014	95
10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014	96
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014	96
11. Zemědělství	97
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	97
11-3. Sklizeň zemědělských plodin	98
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	98
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	99
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	99
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	100
11-8. Spotřeba hnojiv	100
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014	100
11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	101

11-11. Pracující v zemědělství celkem	102	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	136
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	103	22. Sociální zabezpečení	137
12. Lesnictví	104	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	138
12-2. Stav a lov zvěře	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	139
13. Průmysl	105	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	141
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	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	23. Kultura	144
14. Energetika	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	144
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	110	24. Kriminálna, nehody	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	145
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	112	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2014	146
15-2. Bytová výstavba	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	146
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	146
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	147
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	115	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	147
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	148
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	116	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	149
16. Cestovní ruch	117	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	149
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	117	25. Volby	150
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	150
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	119	26. Správní obvody, obce	151
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	151
17. Doprava	121	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	152
17-1. Vybrané údaje o dopravě	121	26-3. Bilance půdy 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
18. Informační společnost	123	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	157
19. Věda a výzkum	125	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	158
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	159
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	126	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	160
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	126	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	161
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	27. Územní srovnání	168
20. Vzdělávání	130	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 Střední Morava	178
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	131	Metodické vysvětlivky	181
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	132	Informace o kraji na internetu	210
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	133	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	212
21. Zdravotnictví	134	Zkratky	213
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	134	Zkratky krajů a okresů	215
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	135	Kartogramy	217
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	135		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Zlínského kraje	19
Administrativní členění Zlínského kraje.....	20
Města a městyse ve Zlínském kraji.....	20
1. Příklad (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2010–2014.....	217
2. Příklad (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2010–2014	217
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014.....	218
4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2010–2014	218
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014.....	219
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014.....	219
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	220
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	220
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	221
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	221
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31.12. 2014	222
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013.....	222
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	223
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	223
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014.....	224
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014.....	224
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014.....	225
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014.....	225
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	226
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	226
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	40
Graf 2 Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2014.....	44
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014.....	48
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013.....	50
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	52
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014.....	56
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2004 a 2014	59
Graf 8 Sňatky podle měsíců ve Zlínském kraji	62
Graf 9 Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2010 až 2014.....	68
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 11 Míra investic podle krajů.....	70
Graf 12 Příjmy a výdaje ve Zlínském kraji.....	72
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji.....	73
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	84
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	85
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů.....	88
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	96
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	101
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 ve Zlínském 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 ² podle krajů k 31. 12. 2014	122
Graf 24 Domácnosti ve Zlínském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	124
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji	132
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014.....	142
Graf 27 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2014	151
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2014	153
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	180

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 místa 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 hospodářských 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. Pevně vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí 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 přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
 19-116. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům 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>Foreword 5</p> <p>The best ... of the Zlínský Region 19</p> <p>Characteristics of the Zlínský Region 21</p> <p>1. Basic characteristics, districts 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 Kroměříž 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Uherské Hradiště 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Vsetín 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Zlín 39</p> <p>2. Area and climate..... 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>3. Environment..... 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 49</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>4. Population 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 60</p> <p>4-4. Divorces 60</p> <p>4-5. Births 61</p> <p>4-6. Abortions 62</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause 63</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 64</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 65</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014 66</p> <p>4-11. Foreigners 68</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014 68</p> <p>5. Macroeconomic indicators 69</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 69</p> <p>6. Local government budgets..... 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>7. Prices 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 75</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>8. Living conditions 77</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 77</p> <p>9. Labour market 78</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 78</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 78</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 79</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 79</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 80</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 81</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) 82</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity . 83</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 84</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 85</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies 86</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 88</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014 89</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014... 89</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 90</p> <p>10. Organizational statistics 91</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 91</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 91</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 92</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector 92</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 93</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 94</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014 95</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 96</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014 96</p> <p>11. Agriculture 97</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 97</p> <p>11-2. Areas under crops 97</p> <p>11-3. Harvest of crops 98</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 98</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 99</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields 99</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight 100</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers 100</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014 110</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013..... 101</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>12. Forestry 104</p>
--	--



12-1. Selected data on forestry.....	104	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	140
12-2. Game stock and hunting.....	104	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	141
13. Industry.....	105	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	141
13-1. Selected data on industry.....	105	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	142
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.....	143
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	107	23. Culture.....	144
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	23-1. Selected data on culture.....	144
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	109	24. Crime, accidents.....	145
14. Energy.....	110	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 145	
14-1. Selected data on electric power industry.....	110	24-2. Crime by district in 2014.....	146
15. Construction, Housing construction.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	146
15-1. Construction and building permits granted.....	112	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	146
15-2. Housing construction.....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	147
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	114	24-6. Fires by economic activity.....	147
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	115	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	115	24-8. Fires by district in 2014.....	149
15-6. Housing construction by district in 2014.....	116	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	116	25. Elections.....	150
16. Tourism.....	117	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	117	26. Administrative districts, municipalities.....	151
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.....	151
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.....	152
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
17. Transport.....	121	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
18. Information society.....	123	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	157
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.....	158
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.....	159
19. Science and research.....	125	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	160
19-1. Selected data on science and research.....	125	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014.....	161
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	126	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	162
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	126	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	27. Territorial comparisons.....	168
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.....	190
20. Education.....	130	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region.....	192
20-1. Selected data on education.....	130	Methodological notes.....	195
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	131	Information on the regional websites.....	211
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	131	Data sources from other departments.....	212
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	132	Abbreviations.....	214
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	133	Regions and districts – abbreviations.....	215
21. Health.....	134	Maps.....	217
21-1. Selected data on health.....	134	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	135		
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	135		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	136		
22. Social security.....	137		
22-1. Selected data on social services.....	137		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	138		
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	139		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Zlínský Region	19
Administrative breakdown of the Zlínský Region	20
Towns and market-towns in the Zlínský Region	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Zlínský Region in 2010–2014	217
2. Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2010–2014	217
3. Share of unemployed persons by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2014	218
4. Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2010–2014	218
5. Extramarital births in 2014	219
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	219
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	220
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	220
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	221
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	221
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014	222
12. Average monthly gross wage in 2013	222
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	223
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	223
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	224
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	224
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	225
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	225
19. Early old-age pension recipients in December 2014	226
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	226
Graph 1. Selected indicators on the Zlínský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014	40
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region in 2014	44
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	48
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2013	50
Graph 5. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	52
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2014	56
Graph 7. Age distribution of the population in the Zlínský Region as at 31 December 2004 and 2014	59
Graph 8. Marriages by month in the Zlínský Region	62
Graph 9. Foreigners in the Zlínský Region in 2010–2014	68
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	70
Graph 11. Investment rate by region	70
Graph 12. Revenue and expenditure in the Zlínský Region	72
Graph 13. Local budget expenditure in the Zlínský Region	73
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	84
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Zlínský Region (by the end of month)	85
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014	88
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014	96
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013	101
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 Zlínský region in 2005–2014	115
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by region 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 Zlínský Region	124
Graph 25. Students of public and private universities in the Zlínský Region	132
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	142
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2014	151
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2014	153
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014	180



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



Zlínský kraj

Zlínský Region

Geografická mapa Zlínského kraje Geographical map of the Zlínský Region

Obce se statutem města
podle počtu obyvatel
(stav k 31.12.2014)

- ≤ 2 000
- 2 001 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- > 50 000



Nej ... Zlínského kraje

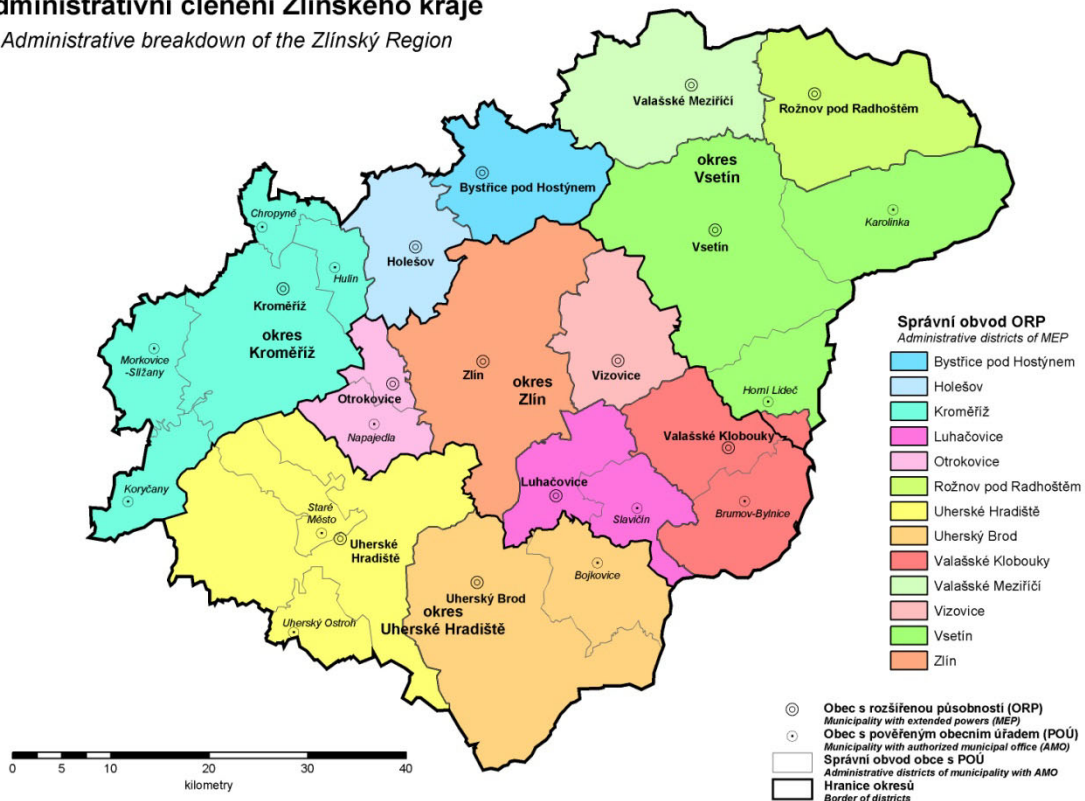
Nejvýše položený bod	Čertův mlýn 1206 m n.m. pohoří Moravskoslezské Beskydy
Nejniže položený bod	hladina Moravy 173 m n.m. okres Uherské Hradiště
Obec s největším počtem obyvatel	Zlín 75 112 obyvatel okres Zlín
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Hostějov 37 obyvatel okres Uherské Hradiště
Obec s nejvyšším průměrným věkem	53,2 let Kunkovice 53 obyvatel okres Kroměříž
Obec s nejnižším průměrným věkem	36,1 let Honětice 91 obyvatel okres Kroměříž
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	33,7 °C - 10. červen Meteorologická stanice Holešov
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-14,3 °C - 31. prosinec Meteorologická stanice Holešov

The best ... of the Zlínský Region

The highest point	Čertův mlýn 1206 m a.s.l. Moravskoslezské Beskydy mountain range
The lowest point	Water surface of Morava 173 m a.s.l. Uherské Hradiště District
The most populated municipality	Zlín 75,112 population Zlín District
The least populated municipality	Hostějov 37 population Uherské Hradiště District
Municipality with the highest average age	53,2 years Kunkovice 53 population Kroměříž District
Municipality with the lowest average age	36.1 years Honětice 91 population Kroměříž District
The highest daily maximum temperature in 2014	33.7 °C - 10 June Weather station Holešov
The lowest daily minimum temperature in 2014	-14.3 °C - 31 December Weather station Holešov

Administrativní členění Zlínského kraje

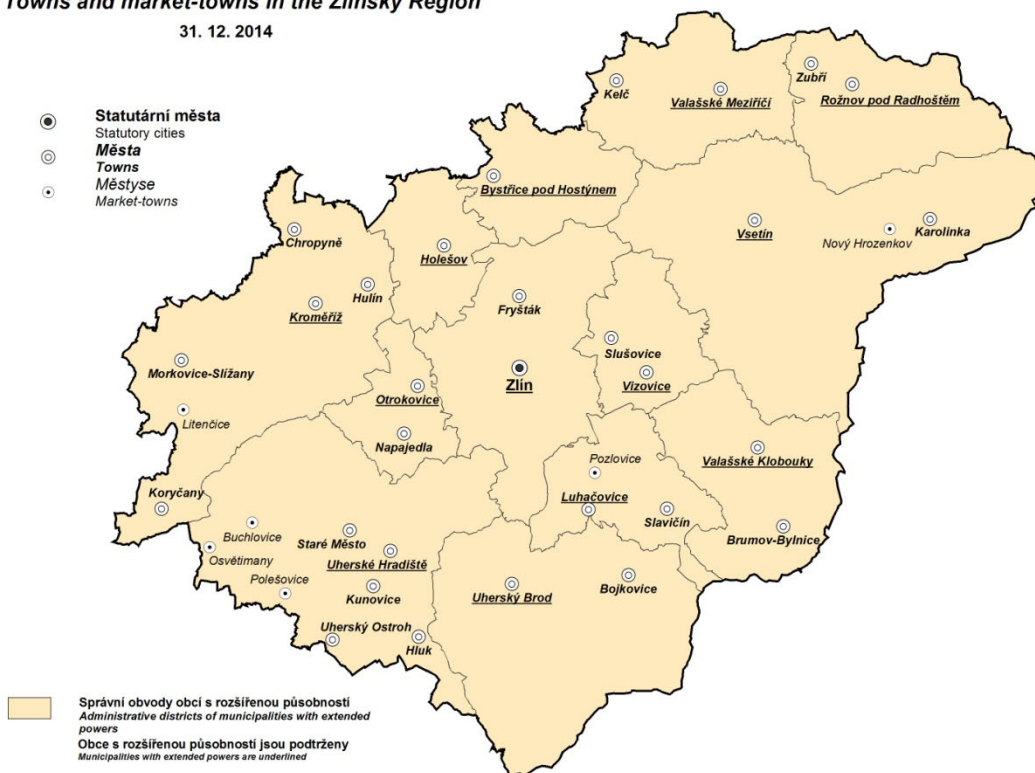
Administrative breakdown of the Zlínský Region



Města a městyse ve Zlínském kraji

Towns and market-towns in the Zlínský Region

31. 12. 2014



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. lednu 2000 na základě ústavního zákona č. 347 ze dne 3. prosince 1997 o vytvoření vyšších územních samosprávných celků. Vznikl sloučením okresů Zlín, Kroměříž a Uherské Hradiště, které patřily k Jihomoravskému kraji, a okresu Vsetín, který spadal do Severomoravského kraje. Spolu s Olomouckým krajem tvoří region soudržnosti Střední Morava. S účinností od 1. 1. 2003 se vytvořilo 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně), v jejichž rámci působí 25 územních obvodů pověřených obcí (obce II. stupně).

Nachází se na východě republiky, kde jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskem. Na jihozápadě sousedí s krajem Jihomoravským, na severozápadě s Olomouckým a v severní části s krajem Moravskoslezským. Svou **rozlohou** 3 963 km² je čtvrtým nejmenším krajem v republice. Má celkem 307 obcí (z toho 30 měst), ve kterých ke konci roku 2014 žilo 585 261 obyvatel. Hustota zalidnění 148 obyvatel/km² výrazně převyšuje republikový průměr. Nejvyšší zalidněnost je v okrese Zlín (186 obyvatel/km²) a nejnižší v okrese Vsetín (126 obyvatel/km²).

Území má členitý charakter. Z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohorími. V části kraje, v povodí Moravy, se táhne rovinatá úrodná oblast - Haná na Kroměřížsku a Slovácko na Uherskohradištsku. Severní částí kraje probíhají Moravskoslezské Beskydy s nejvyšší horou Čertův mlýn (1 206 m), na východě se rozkládají Javorníky s nejvyšší horou Velký Javorník (1 071 m) a dále směrem k jihu Bílé Karpaty s nejvyšší horou Velká Javořina (970 m), které také tvoří hranici se Slovenskem. Směrem k jihu od Moravskoslezských Beskyd vybíhá Hostýnsko – Vsetínská hornatina a Vizovická vrchovina. Na jihozápadě kraje se zvedají Chřiby s nejvyšším bodem Brdo (587 m). Mezi Chřiby a výše zmíněnými pahorkatinami probíhá od západu z Olomouckého kraje Hornomoravský úval přes okres Kroměříž až do okresu Zlín. Kolem řeky Moravy, v okrese Uherské Hradiště, probíhá Dolnomoravský úval, který dále pokračuje do Jihomoravského kraje. Od západu k jihu, přes oba úvaly, protéká největší řeka kraje Morava, do které se vlévá většina toků protékajících územím. Jsou to především v severní části řeka Bečva a v jižní části řeka Olšava. Kraj má celkem příznivé klimatické podmínky. Z klimatických hodnot naměřených v meteorologické stanici na území kraje byla zjištěna v roce 2014 průměrná teplota vzduchu 10,9 °C a celkový úhrn srážek 551,3 mm.

Většina půd kraje je minerálně chudá, s výjimkou draslíku a hořčíku, s nedostatkem humusu. Jsou to hnědé půdy vrchovin a podzoly, které směrem k jihu místy přecházejí do hnědých půd nižších poloh. Na rozdíl od kopcovité a hornaté části s chudými štěrkovitými a kamenitými středně těžkými až těžkými půdami je v obou úvalech úrodná hnědozemě i černozemě a v okolí řeky Moravy také kvalitní lužní půdy.

Pro svažitost a členitost terénu velké části kraje je obdělávání půdy obtížné. Z celkového půdního fondu kraje je 48,7 % zemědělské a 51,3 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 119 ha, z toho je 69,7 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,7 %) a z níž 83,7 % zabírají lesy, převážně smrkové.

Kraj je chudý na nerostné suroviny. Využívána jsou hlavně ložiska cihlářských hlín, štěrkopísků (tato ložiska mají celorepublikový význam) a stavebního kamene, místní význam má těžba pískovce. V omezené míře se zde vyskytují naleziště ropy a zemního plynu.

Zlínský kraj má velkou rozlohu chráněného krajinného území. Velkoplošná území zahrnují dvě chráněné krajinné oblasti, Beskydy a Bílé Karpaty, které představují zhruba 30 % území. CHKO Bílé Karpaty patří mezi šest biosférických rezervací UNESCO v republice. Na území kraje se dále nachází 48 přírodních rezervací, z toho 6 národních a 139 přírodních památek, z toho 2 národní. V červenci 2000 bylo založeno sdružení právnických osob Euroregion Bílé - Biele Karpaty, zaměřené na všestranný rozvoj přeshraniční spolupráce regionů na území chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Euroregion zahrnuje území působení sdružení „Región Biele Karpaty“ se sídlem v Trenčíně a území působení sdružení „Region Bílé Karpaty“ se sídlem ve Zlíně. Českou část euroregionu tvoří okresy Uherské Hradiště, Zlín a Vsetín a část okresu Kroměříž a dále několik obcí okresu Hodonín s mikroregionem Horňácko patřícím do Jihomoravského kraje.

V roce 2014 žilo na území Zlínského kraje 585 261 obyvatel. Vývoj věkového složení obyvatel je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, proti roku 2013 se zvýšil podíl obyvatel starších 64 let z 17,8 % na 18,3 %. Přesto je věková struktura z ekonomického hlediska stále příznivá. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2014 byl 42,2 let.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. V tvorbě hrubého domácího produktu se Zlínský kraj řadí na 8. místo mezi kraje v ČR. V roce 2014 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 359 354 Kč.

Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu, kterých je 15 % z registrovaných subjektů celkem. Zejména jde o podniky průmyslu kovodělného a dřevozpracujícího. Jejich charakteristickou stránkou je však nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

V bytové výstavbě bylo dokončeno během roku 2014 na území kraje 806 bytů, z toho 629 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu byla 90,1 m².

K 31. 12. 2014 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 138 832 právnických a fyzických subjektů, z nichž 13 896 subjektů mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více je v kraji 1 359 firem.

K 31. 12. 2014 evidovaly úřady práce Zlínského kraje celkem 29 439 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 7,36 %. V rámci kraje měl nejvyšší podíl nezaměstnaných osob okres Kroměříž (8,58 %) a naopak nejnižší okres Uherské Hradiště (6,43 %).

Síť předškolních a školních zařízení v kraji představuje 312 mateřských škol, 258 základních škol, 16 gymnázií, 67 středních škol, 10 vyšších odborných škol. Ve Zlínském kraji mají sídlo 2 vysoké školy. Je to Univerzita Tomáše Bati v krajském městě, jež má veřejnoprávní statut a uděluje bakalářský a magisterský stupeň vzdělání na 6 fakultách. Druhou je soukromá vysoká škola Evropský polytechnický institut v Kunovicích.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 249 obyvatel. Akutní, následná a rehabilitační zdravotní péče je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (10 v kraji), kde je k dispozici 2 562 lůžek. V roce 2014 bylo 167 273 příjemců důchodů, z nichž bylo 98 429 příjemců důchodů starobních plných. Výše průměrného důchodu dosáhla 10 539 Kč.

V 445 hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu Zlínského kraje se v roce 2014 ubytovalo 603 414 hostů, z toho 98 520 cizinců.

Zlínský kraj je svéráznou turistickou oblastí, jeho atraktivita vyplývá z množství přírodních, kulturních a historických památek. Nikde jinde v České republice nelze najít oblast, která nabídne současně hory, zahradní architekturu, lázně, vinařská údolí, pozůstatky Velkomoravské říše, řadu církevních památek a historicky cenných staveb, jakož i ojedinělý příklad moderní baťovské funkcionalistické architektury. Skutečnost, že se zde setkávají tři národopisné celky: úrodná Haná, pohostinné Slovácko a svérázné Valašsko také výraznou měrou přispívá k originalitě kraje.

Desetitisíce návštěvníků přijíždějí každoročně za zdravím, relaxací a odpočinkem do největších moravských lázní Luhačovic. Mají dlouholetou tradici lázeňské léčby dýchacích cest, trávicího ústrojí, diabetu a pohybového aparátu. Proslulé jsou přírodními léčivými prameny, příznivými klimatickými podmínkami a také typickou architekturou.

Region nabízí bohaté sportovní vyžití. Kvalitní lyžařské dráhy pro sjezd i běh skýtají například Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, hřebeny Chřibů a Hostýnských vrchů. Podél toku řeky Moravy prochází Moravská cyklostezka, která navazuje na rakouské a slovenské cyklostezky. Horolezci mohou trénovat v Pulčínských, Lačnovských nebo Čertových skalách.

Originální zážitek přináší plavba po Baťově kanálu, jsou zde vodní nádrže Horní Bečva, Bystřička, Ostrožská Nová Ves, Rusava, Pozlovice a Smradavka.

Celosvětovému uznání se těší Podzámecká i Květná zahrada a arcibiskupský zámek v Kroměříži, které jsou zapsány do Listiny světového dědictví UNESCO. Za zmínku stojí Holešov s muzeem židovské kultury, gotický hrad Buchlov, barokní zámek v Buchlovicích nebo poutní místo Velehrad. Jedinečný je památník Velké Moravy ve Starém Městě, Valašské muzeum v přírodě a skanzen v Rožnově pod Radhoštěm, areál staveb na Pustevnách, socha pohanského boha Radegasta a sousoší Cyrila a Metoděje na Radhošti.

K událostem dokumentujícím národopisnou bohatost regionu patří Fašank ve Strání, Jízda králů ve Vlčnově nebo Kopaničářské slavnosti ve Starém Hrozenkově.

Každoročně se v Uherském Hradišti koná Letní filmová škola a ve Zlíně Mezinárodní festival filmů pro děti a mládež. Vděčným centrem návštěvníků je i zoologická zahrada se zámekem v Lešné nebo Muzeum obuvi ve Zlíně.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Zlínský Region was established on 1 January 2000 on the basis of the constitutional act No. 347 from 3 December 1997 on foundation of higher self-governing units. It was formed by a merger of the Zlín District, the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District that were parts of the Jihomoravský Region, and the Vsetín District that belonged to the Severomoravský Region. Along with the Olomoucký Region it forms a cohesion area of Central Moravia. With effect on 1 January 2003 it formed 13 administrative districts of municipalities with extended powers (level III municipalities) where 25 territorial districts of municipalities with authorized municipal office (level II municipalities).

It is located in the east of the CR, where the borders with Slovakia are formed by its eastern edge. It borders on the Jihomoravský Region in the southwest, on the Olomoucký Region in the northwest, on the Moravskoslezský Region in the northern part. It is the fourth smallest region of the CR thanks to its area of 3,963 km². It has 307 municipalities in total (30 of which are towns), in which 585,261 inhabitants were living to the end of the year 2014. The density of population of 148 inhabitants per km² distinctively exceeds the national average. The highest density of population occurs in the Zlín District (186 inhabitants per km²) and the lowest in the Vsetín District (126 inhabitants per km²).

The character of the Region's territory is very diverse; a dominant part is hilly, it consists of hilly countries and mountain ranges. In a part of the Region, in the Morava River basin, flat fertile areas of Haná and Slovácko stretch in the Kroměříž District and the Uherské Hradiště District, respectively. The Moravskoslezské Beskydy with the highest mountain Čertův mlýn (1,206 m) mountain range goes through the northern part of the Region, the Javorníky mountain range with its highest peak of Velký Javorník (1,071 m) is situated in the east and towards the south there is the Bílé Karpaty mountain range (the White Carpathians) with its highest mountain of Velká Javořina (970 m) that forms the borders on Slovakia. The highlands of Hostýnsko–Vsetínská hornatina and Vizovická vrchovina pass south of the Moravskoslezské Beskydy mountain range. On the south-western part of the Region, there are Chřiby highlands with the highest point Brdo (587 m). The Upper Moravian vale (Hornomoravský úval) passes through from the west among the highlands of Chřiby and above mentioned hilly countries through the Kroměříž District up to the Zlín District. The Lower Moravia vale (Dolnomoravský úval) passes through along the Morava River, in the Uherské Hradiště District. It passes further to the Jihomoravský Region. Most of the streams flowing through the area flow to the Morava River, which is the biggest river of the Region flowing through both the vales from west to the south. These are above all the Bečva River in the northern part and the Olšava River in the southern part. The Region's climate is rather favourable. As for climatic data measured in a weather station on the territory of the Region, the average temperature of air was 10.9°C in 2014 and the total amount of precipitation was 551.3 mm.

Most of the soils in the Region are poor in minerals (with the exception of potassium and magnesium) with the lack of humus. These are the brown soils of the highlands and the podzolic soils that locally pass to brown soils of the lower locations towards the south. There are very fertile brown soils and black soils in both the vales and high-quality floodplain soils in the surroundings of the Morava River in contrast with the hilly and mountainous part with the poor gravel and stony medium-hard or hard soils.

It is very difficult to cultivate soil in big part of the Region due to the steep land and variety of the terrain. Total amount of the soil can be divided into 48.7% of agricultural soil and 51.3% of non-agricultural. Most agricultural soil belongs to the Uherské Hradiště District (57 119 Hectares, of which 69.7% is arable land). There is a completely different division of soil in the Vsetín District: the percentage of non-agricultural soil is much higher (64.7%) and 83.7% of it is covered with forests, mostly spruce forests.

The Region is poor in mineral resources. Deposits of brick-clay, gravel (these deposits have a national importance) and building block are used most importantly; mining of sandstone has a local importance. To a limited extent there are deposits of crude oil and natural gas.

There is a large protected landscape area in the Zlínský Region. Large-area territories include two protected landscape regions (CHKO): Beskydy and Bílé Karpaty (White Carpathians) that cover approximately 30% of the area. The protected landscape region of Bílé Karpaty belongs to six biosphere reservations of UNESCO in the Czech Republic. Further, there are also 48 natural reservations of which 6 national and 139 nature monuments (2 national nature monuments) in the area of the Region. In July 2000, an association of legal persons "Euroregion Bílé – Biele Karpaty" (focusing on versatile development of cross-border co-operation of the regions on the territory of the protected landscape region of Bílé Karpaty) was established. Euroregion includes the area of the operation of the association "Región Biele Karpaty" with the seat in Trenčín and the area of operation of the association "Region Bílé Karpaty" with the seat in Zlín. The Czech part of the Euroregion stretches in the Uherské Hradiště District, the Zlín District and the Vsetín District and a part of the Kroměříž District as well as several municipalities of the Hodonín District with the microregion of Horňácko, which belongs to the Jihomoravský Region.

In 2014, 585,261 inhabitants lived on its territory. Development of population age structure is characterized by an increasing share of people in post-productive age: share of population aged 64+ increased from 17.8% in 2013 to 18.3% in 2014. However, the age structure is still favourable as for the economic point of view. Average age was 42.2 years in 2014.

Economy in the Region was and still is based primarily on capitalisation of input raw materials and semi-finished products. Regarding the gross domestic product generation; the Zlínský Region ranks eighth among regions of the CR. In 2014, the average value of GDP per capita reached CZK 359,354 (in current prices) in the Region.

Industrial potential of the Region lies in manufacturing enterprises that represent 15.0% of total registered entities. They are mainly enterprises of metalworking and wood processing industries. However, their characteristic feature is low level of modernisation of production in comparison with the rest of the CR.

In housing construction, 806 dwellings were completed during the year 2014 on the Region's territory, of which 629 were in family houses. The average habitable floor area of a completed dwelling was 90.1m².

As at 31 December 2014, the Czech Statistical Office registered in the Zlínský Region 138,832 legal and physical entities out of which 13,896 entities had employees. 1,359 enterprises in the Region have 25 and more employees.

As at 31 December 2014, the labour offices registered in the Region 29,439 job applicants; share of unemployed persons was 7.36%. Within the Region, the highest share of unemployed persons was reported from the Kroměříž District (8.58%), while the lowest from the Uherské Hradiště District (6.43%).

The network of pre-school and school establishments in the Region consists of 312 nursery schools, 258 basic schools, 16 grammar schools, 67 secondary schools, 10 higher professional schools. There are two universities in the Region. They are: Tomas Bata University in Zlín, which has a public status; it has 6 faculties and can confer a bachelor and master degree. The other one is a private college – European polytechnical institute in Kunovice.

In the Region, a general practitioner takes care of 249 inhabitants in average. Acute, successive and rehabilitation health care is ensured by a stabilised network of hospitals (10 in the Region) with 2,562 beds available. In 2014, 167,273 people were receiving pensions, of which 98,429 were full old-age pensions. The amount of average pension reached CZK 10 539.

In 445 collective accommodation establishments of tourism of the Zlínský Region, 603,414 guests were accommodated, of whom 98,520 were foreigners in 2014.

The Zlínský Region is a typical touristic region; its attractiveness is a consequence of number of nature, cultural and historic monuments. There is no other area in the Czech Republic which offers at the same time mountains, garden architecture, spas, wine valleys, remains of the Great Moravia empire, series of religious monuments and historically valuable buildings as well as a unique example of modern Baťa's functional architecture. To the originality of the Region also contributes to a great extent the fact that three ethnographic units meet in this Region: fertile Haná, generous Slovácko and typical Valašsko.

Ten thousands of visitors arrive to the biggest Moravian spa Luhačovice every year in order to relax and gain health. They have a long tradition of spa treatments of the respiratory system, digestive system, diabetes and locomotive organs. Very famous are the curative springs, favourable climatic conditions and also the typical architecture.

The Region offers a rich sporting life. High quality ski courses for down hill and cross country skiing are provided in Pustevny, Portáš, Velké Karlovice, the Chřib's ridges and Hostýnský hills. Along the river Morava there is the Moravian cycle route, which is connected to the Austrian and Slovak cycle routes. Mountain climbers can practice in The Pulčínké, Lačnovské or Čertovy rocks.

An original experience is the voyage on the Baťa canal, there are water reservoirs Horní Bečva, Bystřička, Ostrožovská Nová Ves, Rusava, Pozlovice and Smradávka.

A worldwide appreciation is given to the Podzámecká and Květná garden and archiepiscopal castle in Kroměříž, which are entered in the UNESCO List of World Cultural Heritage. Worth mentioning is also Holešov with its museum of Jewish culture, the gothic castle Buchlov, the baroque castle in Buchlovice or the Velehrad pilgrimage place. Also unique is the monument of Great Moravia in Staré Město, the Valašské museum in nature and open-air museum in Rožnov pod Radhoštěm, area of buildings in Pustevny, the statute of pagan god Radegast and sculptural group of Cyril and Metoděj in Radhošť.



The events that document the ethnographic richness of the region are the Carnival in Strání, Ride of kings in Vlčnov or the Kopaničářský festival in Starý Hrozenkov.

Every year the Summer film school takes place in Uherské Hradiště and the International film festival for children and the young in Zlín. A grateful centre for visitors is also the zoological garden with a castle in Lešná or the Museum of footwear in Zlín.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	3 963	5,0	km ²	Area
Počet obcí		307	4,9		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	147,7 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	59,0 ¹⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	585 261	5,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 106	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,6 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4 ¹⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2 ¹⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5 ¹⁾	40,2		Males
ženy		43,9 ¹⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	210 520	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	359 354 ¹⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	274,1	5,5	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,3 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	48,4 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,3 ¹⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,3 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,1 ¹⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	201,6	5,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	21 115 ¹⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 660 ¹⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 802 ¹⁾	25 131		Industry
stavebnictví		21 100 ¹⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	29 439	5,4	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 749	4,7	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		138 832	5,1		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		14 352	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		112 247	5,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	95 345	3,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	357 412	4,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	6 213	0,9	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	60 328	4,4	heads	Cattle
prasata	kusy	112 339	6,9	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	162 747	5,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	9 832	4,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		941	3,9		Dwellings started
Dokončené byty		806	3,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,4 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		445	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 767	5,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	603 414	3,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		98 520	1,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		20 330	5,5		Children at nursery schools
základních škol		48 123	5,6		Pupils at basic schools
gymnázií		7 109	5,6		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		16 160	5,7		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 137	4,2		Students at higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		19 854	6,5		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 351	4,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,0 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 296	5,8		In non-state establishments
Nemocnice		10	5,3		Hospitals
lůžka		2 562	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,4 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	215 639	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,403 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	5 267	6,8	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	167 273	5,8	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 539 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 843 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		8 807	3,1		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,0 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 484	4,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,9 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		33	5,2		Killed persons
těžce zraněné osoby		184	6,7		Seriously injured persons
Požáry		640	3,7		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	396 405	396 376	396 349	396 354	396 358	396 358
v tom: zemědělská půda		196 204	195 685	195 495	195 327	195 173	194 778
z toho orná		127 122	126 082	125 798	125 644	125 372	124 966
nezemědělská půda		200 201	200 692	200 854	201 027	201 185	201 579
z toho lesní pozemky		156 927	157 112	157 186	157 260	157 320	157 411
Počet obcí		300	304	304	304	304	304
z toho se statutem města		29	30	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,2	61,1	60,9	60,8	60,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	150,8	149,0	148,9	148,8	149,1	149,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,7	2,1	1,7	1,6	1,5	1,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,6	2,3	2,2	2,0	1,9	1,9
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	787	785	780	799	1 019	756
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	598 057	591 287	590 447	589 869	590 000	591 087
z toho ženy		306 651	303 189	302 893	302 496	302 472	302 708
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	597 890	590 706	590 142	589 839	590 780	591 412
ženy		306 587	303 031	302 709	302 500	302 644	302 803
cizinci (bez osob s platným azylem)		7 057	6 374	5 926	6 596	7 639	8 413
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)		597 890	590 706	590 142	589 839	590 780	591 412
0–14 let	osoby	98 808	88 576	86 595	84 493	83 323	82 609
z toho ženy		48 121	43 113	42 111	41 132	40 444	40 061
15–64 let	osoby	417 132	417 433	417 475	417 721	418 108	417 291
z toho ženy		207 697	207 522	207 522	207 411	207 383	206 758
65 let a více	osoby	81 950	84 697	86 072	87 625	89 349	91 512
z toho ženy		50 769	52 396	53 076	53 957	54 817	55 984
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,6	39,9	40,2	40,4	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	8,8	9,6	9,5	10,3	10,6
zemřelí	‰	10,3	10,1	10,6	10,0	9,9	10,2
přistěhovalí	‰	5,0	6,7	5,9	6,0	7,5	6,5
vystěhovalí	‰	4,2	7,4	5,9	6,0	6,3	5,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,3	-1,0	-0,5	0,3	0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	-0,7	0,1	0,0	1,3	0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-2,0	-1,0	-0,5	1,6	1,1
sňatky	‰	5,0	4,6	4,7	4,6	5,0	4,6
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,7	2,6	2,7
potraty	‰	3,9	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,8	3,3	3,0	2,5	3,6	2,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,9	2,3	1,6	1,4	1,7	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,1	37,1	32,9	32,9	31,2	29,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	113 121	138 733	150 304	164 361	177 344	191 064
na 1 obyvatele	Kč	189 148	234 629	254 560	278 640	300 583	323 242
průměr ČR = 100	%	81,9	78,3	80,0	81,6	81,0	84,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,2	102,2	109,1	109,0	105,2	107,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	32 276	38 002	36 778	42 179	45 156	44 811
na 1 obyvatele	Kč	53 968	64 270	62 288	71 506	76 536	75 811
průměr ČR = 100	%	76,2	76,2	69,2	74,7	69,8	67,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

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

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
396 356	396 315	396 320	396 312	396 300	396 303	hectares	Land area, total
194 564	194 130	193 937	193 632	193 067	192 967		Agricultural land
124 396	123 606	123 230	122 619	121 814	121 581		Arable land
201 791	202 185	202 383	202 679	203 233	203 335		Non-agricultural land
157 454	157 486	157 560	157 628	157 690	157 701		Forest land
305	305	305	305	307	307		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With the status of town
60,2	60,0	⁴⁾ 59,8	59,7	59,0	59,0	%	Share of urban population
149,1	149,0	⁴⁾ 148,6	148,3	147,9	147,7	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,8	1,7	1,6	1,6	1,5	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 388	1 392	1 301	1 181	1 220	2 053	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
591 303	590 459	⁴⁾ 589 596	588 299	586 594	585 829	persons	Mid-year population, total
302 764	302 427	⁴⁾ 301 335	300 707	299 806	299 221		Females
591 042	590 361	⁴⁾ 589 030	587 693	586 299	585 261	persons	Population, total (as at 31 December)
302 670	302 377	⁴⁾ 301 069	300 343	299 510	298 900		Females
8 133	8 032	⁴⁾ 8 009	7 968	8 003	8 106		Foreigners (except persons with asylum)
591 042	590 361	589 030	587 693	586 299	585 261		Population aged (as at 31 December)
82 375	82 751	⁴⁾ 83 903	84 163	84 554	84 963	persons	0–14 years
39 990	40 161	⁴⁾ 40 707	40 812	40 961	41 182		Females
415 061	411 904	⁴⁾ 406 257	401 633	397 208	393 025	persons	15–64 years
205 540	203 920	⁴⁾ 200 394	197 982	195 655	193 384		Females
93 606	95 706	⁴⁾ 98 870	101 897	104 537	107 273	persons	65+ years
57 140	58 296	⁴⁾ 59 968	61 549	62 894	64 334		Females
40,9	41,2	⁴⁾ 41,4	41,7	42,0	42,2	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,3	10,3	9,4	9,3	9,5	9,6	‰	Live births
10,3	10,3	10,5	10,4	10,8	10,4	‰	Deaths
5,4	5,3	4,9	4,7	5,3	5,5	‰	Immigrants
6,0	6,5	5,6	6,0	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,1	0,1	-1,0	-1,0	-1,3	-0,9	‰	Natural increase/decrease
-0,6	-1,2	-0,8	-1,3	-1,1	-0,9	‰	Net migration
-0,6	-1,2	-1,8	-2,3	-2,4	-1,8	‰	Total increase/decrease
4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	4,2	‰	Marriages
2,5	2,5	2,4	2,3	2,4	2,2	‰	Divorces
3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,3	‰	Abortions
3,6	3,3	3,2	2,5	3,9	3,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,8	2,3	1,6	1,3	3,0	3,0	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
31,6	31,1	32,8	32,6	32,2	34,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
186 856	184 895	190 805	190 171	193 194	210 520	CZK mil.	Gross domestic product, total
316 007	313 138	323 620	323 256	329 349	359 354	CZK	GDP per capita
84,5	83,3	84,4	84,1	84,9	88,8	%	CR average = 100
96,7	102,0	103,2	97,4	99,9	105,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
40 403	43 795	44 678	43 290	40 599	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
68 329	74 171	75 777	73 585	69 211	.	CZK	GFCF per capita
67,4	73,2	74,4	73,5	71,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

³⁾ Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	268,3	267,3	262,6	273,9	282,5	283,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		11,8	10,6	10,1	9,3	7,4	7,6
průmysl a stavebnictví		128,1	123,9	120,4	133,9	135,3	137,6
tržní a netržní služby		128,4	132,9	132,1	130,8	139,6	137,7
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	57,6	57,6	58,4	59,0	57,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	173,4	210,5	209,5	209,5	213,0	215,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 114	15 076	15 792	16 800	17 995	19 219
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 661	13 706	14 567	15 189	16 695	17 852
průmysl		12 359	15 575	16 317	17 581	18 720	20 135
stavebnictví		12 560	15 173	15 481	16 143	17 273	18 969
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	23 935	31 606	29 505	25 601	20 171	20 048
ženy		11 931	16 125	15 610	14 059	11 206	10 550
Volná pracovní místa	místa	1 942	1 762	2 067	5 111	6 683	4 272
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	9,53	9,27	7,75	6,02	6,13
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	6,55	5,63	4,43	4,53
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 147	128 679	129 217	130 477	131 995	134 373
z toho: obchodní společnosti		9 938	11 178	11 545	11 938	12 373	12 840
družstva		269	299	307	305	307	310
státní podniky		32	20	18	16	14	14
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		83 125	93 317	93 637	94 361	95 453	96 970
zemědělníci podnikatelé		9 659	8 728	8 127	7 980	7 929	7 907
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	126 819	103 901	106 113	98 822	99 850	97 720
z toho: obiloviny celkem		65 980	61 495	62 976	57 730	59 830	57 425
brambory celkem		4 333	526	711	391	442	387
řepka		10 853	7 536	8 675	8 100	10 860	11 950
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	291 028	347 939	329 596	266 273	291 417	333 005
brambory celkem	t	83 073	12 356	19 322	8 971	10 983	9 654
řepka	t	31 856	28 467	25 406	25 498	33 557	36 755
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,39	5,64	5,09	4,60	4,81	5,81
brambory celkem	t/ha	19,17	23,49	27,18	22,94	24,78	24,96
řepka	t/ha	2,96	3,78	2,93	3,15	3,09	3,08
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	70 606	63 182	60 730	59 941	59 367	58 397
prasata celkem	kusy	138 854	109 029	104 796	107 033	123 198	106 220
drůbež celkem	kusy	1 891 911	1 649 310	1 184 033	1 644 640	1 190 077	1 445 143
ovce celkem	kusy	9 214	11 432	14 321	15 858	18 192	20 261
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	39,5	38,1	39,2	38,0	38,5
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	103,5	97,9	106,7	122,2	107,7

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivít" obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
269,8	264,0	268,4	268,8	276,1	274,1	thous. pers.	The employed, total
7,6	8,3	8,2	7,4	7,2	6,4		Agriculture, forestry and fishing
123,4	118,0	129,7	124,8	129,8	132,7		Industry and construction
138,8	137,5	130,2	136,5	139,1	135,0		Market and non-market services
57,2	56,8	57,4	57,5	59,0	58,3	%	Participation rate
201,9	197,4	198,0	201,1	201,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
19 478	19 937	20 777	21 338	21 115	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 462	17 542	18 409	18 883	19 660	.		Agriculture, forestry and fishing
20 035	20 999	22 052	22 837	22 802	.		Industry
20 805	19 909	20 497	20 804	21 100	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
33 836	33 386	29 418	32 100	33 978	29 439	persons	Unemployed job applicants
33 136	32 596	28 445	31 567	33 149	¹³⁾ 28 935		Available
15 792	15 668	14 297	15 404	15 900	14 266		Females
1 252	1 245	1 590	1 269	2 217	2 749	vacancies	Job vacancies
10,83	10,74	9,35	10,42	.	.	%	Registered unemployment rate
7,98	7,91	7,00	7,82	8,34	7,36	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
131 870	134 374	136 725	138 269	¹¹⁾ 138 197	138 832		Registered entities (as at 31 December)
13 105	13 413	13 670	13 893	¹¹⁾ 14 049	14 352		Business companies and partnerships
303	302	291	284	¹¹⁾ 287	283		Cooperatives
14	11	10	10	¹¹⁾ 10	10		State-owned enterprises
100 588	102 140	103 163	103 062	¹¹⁾ 97 535	99 444		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 849	1 911	1 997	2 031	¹¹⁾ 1 909	2 009		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
95 587	97 461	96 307	96 359	95 392	95 345	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
57 484	56 987	56 461	56 201	55 615	54 856		Cereals, total
331	319	278	258	255	224		Potatoes, total
12 207	13 764	15 271	15 378	16 089	14 941		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
325 684	288 556	347 431	275 983	309 926	357 412	tonnes	Cereals, total
8 493	7 387	8 310	6 976	5 830	6 213	tonnes	Potatoes, total
39 798	38 628	44 601	42 235	56 874	60 140	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,60	5,14	6,14	4,89	5,70	6,61	tonnes/ha	Cereals, total
25,62	23,15	29,89	27,08	22,88	27,78	tonnes/ha	Potatoes, total
3,26	2,81	2,92	2,75	3,53	4,03	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
57 351	58 962	59 153	59 135	58 303	60 328	heads	Cattle, total
54 527	75 345	67 431	59 483	115 699	112 339	heads	Pigs, total
822 320	627 638	351 172	514 078	763 190	776 343	heads	Poultry, total
18 646	19 295	20 103	22 073	22 092	22 031	heads	Sheep, total
37,7	37,9	38,4	38,5	37,8	39,1	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
56,6	76,4	69,2	60,9	119,8	116,5	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

¹³⁾ Aged 5–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		130	165	172	177	181	194
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	60 774	98 472	108 442	123 893	139 899	140 555
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	9 186	9 800	10 238	11 853	11 904	13 054
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 492	1 626	1 645	1 724	2 010	1 607
Dokončené byty		1 880	1 494	1 706	1 138	1 661	1 326
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		8 563	7 021	6 737	6 550	6 217	6 666
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 939	12 562	12 241	11 295	13 290	15 081
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		351	371	365	368	366	352
lůžka		20 156	21 449	21 408	21 758	21 564	20 926
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	464,2	522,4	488,8	508,6	532,5	497,5
z toho nerezidenti		60,0	81,7	71,1	72,0	77,3	72,9
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		269 464	296 225	306 716	318 741	334 012	348 019
osobní automobily		167 142	188 129	194 661	201 530	210 059	217 977
nákladní automobily		14 152	18 862	20 873	23 192	26 103	28 575
autobusy		932	973	968	954	994	965
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	26,2	28,7	32,8	39,3	48,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	15,1	16,4	21,7	30,0	39,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	310	309	309	309
děti	osoby	16 916	16 857	16 592	16 732	16 849	17 397
Základní školy		.	.	265	256	256	256
žáci celkem	osoby	66 570	57 052	54 302	51 816	49 683	47 852
Střední školy celkem		.	.	.	83	82	78
žáci, denní studium	osoby	.	33 651	33 374	33 147	32 672	32 018
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	15	15	15	16	17
žáci, denní studium		7 457	7 726	7 870	8 090	8 169	8 188
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	70	69	65
žáci, denní studium		.	24 379	24 100	23 640	23 117	22 449
nástavbového studia		.	.	.	24	24	24
žáci, denní studium		.	1 546	1 404	1 417	1 386	1 381
Vyšší odborné školy		11	11	11	11	11	12
studenti celkem	osoby	1 474	1 327	1 330	1 260	1 300	1 238
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	6 549	7 705	8 983	10 184	10 976
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		420	405	405	407	408	403

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
198	170	172	170	165	162		Number of enterprises
126 402	132 821	143 141	151 068	152 608	162 747	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 333	12 210	9 991	9 399	9 285	9 832	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
1 300	1 228	1 128	1 145	854	941		Housing construction
1 894	1 403	1 090	1 137	792	806		Dwellings started Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
5 568	5 061	4 991	4 466	4 022	3 751		Building permits granted
15 549	18 140	13 788	14 678	9 900	9 814	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
338	348	351	¹⁹⁾ 469	463	445		Accommodation establishments, total
20 126	20 884	21 826	¹⁹⁾ 26 929	26 037	25 767		Beds
448,2	462,7	469,3	¹⁹⁾ 571,7	603,3	603,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
59,2	57,9	64,7	¹⁹⁾ 96,7	108,7	98,5		Non-residents
							TRANSPORT
351 205	356 817	364 409	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
220 322	223 588	228 189	234 176	235 202	240 132		Passenger cars
28 424	28 620	29 013	29 767	29 648	30 724		Lorries
927	902	899	927	887	879		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
56,0	59,2	62,9	63,6	69,7	72,1	%	Share of households with personal computer
49,2	54,2	59,9	61,6	67,7	71,4	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
309	308	309	310	310	312		Nursery schools
18 326	18 936	19 592	19 989	20 384	20 330	persons	Children
256	257	257	257	257	258		Basic schools
46 457	45 816	45 791	46 183	46 938	48 123	persons	Pupils, total
79	78	74	71	67	67		Secondary schools, total
31 458	29 852	27 926	25 825	24 224	23 515	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
17	17	17	17	16	16		Grammar schools
8 103	7 838	7 633	7 377	7 194	7 109		Pupils, full-time studies
66	65	61	59	56	56		Vocational training excl. fol.-up courses
22 008	20 755	19 291	17 648	16 325	15 750		Pupils, full-time studies
24	24	23	23	20	20		Follow-up courses
1 347	1 259	1 002	800	705	656		Pupils, full-time studies
12	12	12	11	10	10		Higher professional schools
1 322	1 306	1 236	1 280	1 258	1 137	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
11 976	11 498	10 758	10 439	9 782	9 134	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
402	402	399	400	398	397		Public libraries (including branches)

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

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měšicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 793	1 919	1 945	1 957	2 110	2 131
z toho v nestátních zařízeních		1 484	1 853	1 884	1 892	2 050	2 074
na 1 000 obyvatel		3,0	3,2	3,3	3,3	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	334	308	303	301	280	277
Nemocnice		11	11	11	11	11	11
lůžka		3 336	3 377	3 315	3 152	3 157	3 168
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	331	358	366	376	442	453
Odborné léčebné ústavy		8	10	7	7	7	7
lůžka		1 661	1 625	1 594	1 561	1 561	1 561
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	4	4	4	4	4
lůžka		366	388	452	419	419	419
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 346	1 437	1 456	1 451	1 482	1 525
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	444	411	406	406	398	388
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	287	286	284	284	286
praktických pro děti a dorost		121	120	118	118	115	115
stomatologů		327	334	338	334	333	340
Lékárny a výdejny		95	122	126	144	143	148
Místa v jeslích		134	130	135	.	140	95
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	246 902	233 801	234 204	234 796	238 253	236 169
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,782	6,883	7,168	6,755	6,415	6,059
pro nemoc		6,953	6,116	6,375	5,945	5,678	5,344
pro pracovní úrazy		0,232	0,227	0,230	0,235	0,215	0,219
pro ostatní úrazy		0,597	0,540	0,562	0,575	0,522	0,496
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		74	92	101	110	110	162
místa		5 598	6 099	5 984	6 153	6 153	6 036
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 226	156 443	157 437	159 299	161 153	162 585
z toho starobních ²²⁾		79 073	79 937	80 408	81 642	83 331	85 019
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 044	6 969	7 407	7 831	8 370	9 238
starobní ²²⁾		6 139	7 094	7 557	7 991	8 541	9 430
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		12 914	10 619	10 176	9 881	10 877	10 395
na 1 000 obyvatel		21,6	18,0	17,2	16,8	18,4	17,6
Dopravní nehody		8 942	8 324	8 453	7 904	7 481	5 596
usmrcení	osoby	69	62	61	35	57	45
těžce zranění	osoby	301	244	256	205	214	231
lehce zranění	osoby	1 228	1 348	1 299	1 211	1 297	1 180
věcná škoda	mil. Kč	264	365	372	327	330	257
Požáry		718	646	707	634	723	652

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

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečským; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž¹⁾Selected indicators for the District of Kroměříž²⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	796	796	796	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		128	128	128		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	106 995	106 692	106 468	persons	Population ¹⁾
ženy		54 896	54 674	54 539		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,2	14,3	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,9	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	17,9	18,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,6	43,8	44,1		Females
Živě narození	osoby	992	1 005	994	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 180	1 271	1 101	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 009	1 115	1 082	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 146	1 152	1 199	persons	Emigrants
Sňatky		462	428	467		Marriages
Rozvody		272	269	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,5	-1,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-0,3	-1,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-2,8	-2,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 518	6 934	6 376	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 284	6 605	6 148		Available
ženy		3 085	3 213	3 026		Females
se zdravotním postižením		900	873	841		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,52	9,11	8,58	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	202	291	430	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		32,3	23,8	14,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 791	22 816	22 797		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 156	18 196	18 144		Natural persons
Zahájené byty		132	100	136		Dwellings started
Dokončené byty		148	119	71		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 439	3 231	3 709		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 818	67	3 812	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 151	8 255	8 457	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,767	4,428	4,147	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 701	31 350	31 275	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 816	17 704	17 885		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 202	10 357	10 440	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 513	10 702	10 805		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 658	1 685	1 513		Detected criminal offences
Dopravní nehody		540	593	611		Traffic accidents
Požáry		168	127	132		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách²⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště*)

Selected indicators for the District of Uherské Hradiště¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	991	991	991	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	143 494	143 129	142 989	persons	Population ¹⁾
ženy		73 321	73 118	72 962		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,0	14,1	14,2	%	0–14 years
15–64	%	68,4	67,9	67,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	18,0	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,4	40,6		Males
ženy		43,5	43,7	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 277	1 345	1 388	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 480	1 548	1 517	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	964	923	1 080	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 081	1 085	1 091	persons	Emigrants
Sňatky		547	585	581		Marriages
Rozvody		301	347	287		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,4	-0,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-1,1	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-2,5	-1,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 421	7 710	6 249	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 359	7 553	6 184		Available
ženy		3 584	3 773	3 148		Females
se zdravotním postižením		1 235	1 193	1 039		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,46	7,76	6,43	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	245	335	819	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,3	23,0	7,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 760	32 004	32 083		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 013	26 225	26 139		Natural persons
Zahájené byty		471	262	307		Dwellings started
Dokončené byty		362	263	248		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 018	3 861	3 925		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 078	77	5 127	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 181	11 378	11 670	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,4	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,621	5,283	4,969	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	42 185	41 989	41 964	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 350	23 349	23 536		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 179	10 343	10 442	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 553	10 748	10 855		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 976	2 002	1 983		Detected criminal offences
Dopravní nehody		703	865	980		Traffic accidents
Požáry		228	149	157		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín¹⁾Selected indicators for the District of Vsetín¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 143	1 143	1 143	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		59	61	61		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	144 675	144 362	144 011	persons	Population ¹⁾
ženy		73 532	73 366	73 186		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	68,4	67,7	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,5	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,1		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 374	1 412	1 415	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 530	1 459	1 543	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	840	912	953	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 056	1 178	1 176	persons	Emigrants
Sňatky		626	581	561		Marriages
Rozvody		291	322	270		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,3	-0,9	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	-1,8	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,2	-2,4	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 122	9 538	8 320	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 036	9 474	8 255		Available
ženy		4 112	4 143	3 776		Females
se zdravotním postižením		1 072	1 051	995		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,07	9,67	8,53	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	320	339	545	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,5	28,1	15,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 760	31 735	32 020		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 558	26 503	26 662		Natural persons
Zahájené byty		215	213	248		Dwellings started
Dokončené byty		345	201	269		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 163	9 158	8 809		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 805	76	4 959	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 861	11 934	12 203	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,544	5,072	4,855	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 306	40 149	40 042	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 076	24 031	24 039		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 198	10 362	10 453	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 389	10 574	10 676		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 470	2 574	2 403		Detected criminal offences
Dopravní nehody		676	673	618		Traffic accidents
Požáry		190	163	148		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

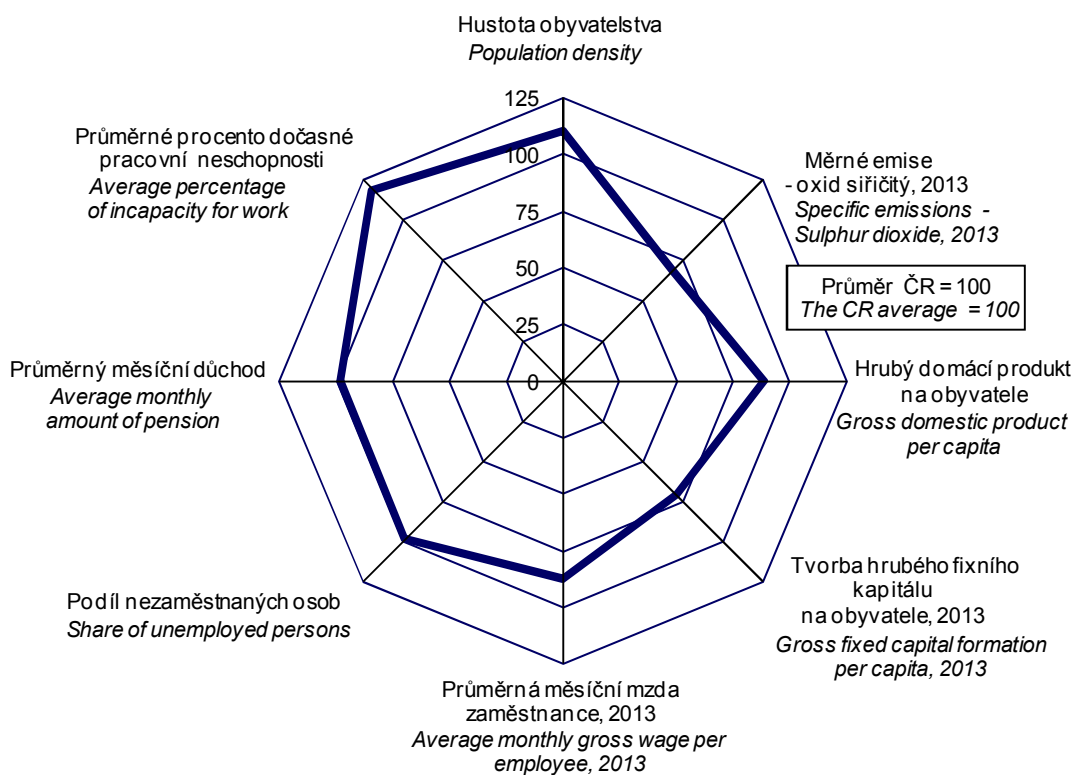
1-3. Vybrané ukazatele za okres Zlín^{*)}Selected indicators for the District of Zlín^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 034	1 034	1 034	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		89	89	89		Number of municipalities ¹⁾
města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		126	126	126		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	192 529	192 116	191 793	persons	Population ¹⁾
ženy		98 594	98 352	98 213		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,6	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	18,0	18,5	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,6		Males
ženy		43,6	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 850	1 823	1 802	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 903	2 076	1 959	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 365	1 455	1 577	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 632	1 615	1 743	persons	Emigrants
Sňatky		785	789	873		Marriages
Rozvody		463	443	457		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-1,3	-0,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-0,8	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,2	-1,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 039	9 796	8 494	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 888	9 517	8 348		Available
ženy		4 623	4 771	4 316		Females
se zdravotním postižením		1 063	1 016	986		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,74	7,33	6,50	%	Share of unemployed person ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	502	1 252 ¹⁾	955	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,0	7,8	8,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		51 958	51 642	51 932		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		41 447	41 167	41 302		Natural persons
Zahájené byty		327	279	250		Dwellings started
Dokončené byty		282	209	218		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 309	9 787	9 324		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 288	90	6 432	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 990	15 371	15 793	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,5	4,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,670	4,126	3,892	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	54 252	53 977	53 992	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 760	32 702	32 969		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 474	10 648	10 737	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 675	10 874	10 978		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 783	2 936	2 908		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 106	1 183	1 275		Traffic accidents
Požáry		270	201	203		Fires

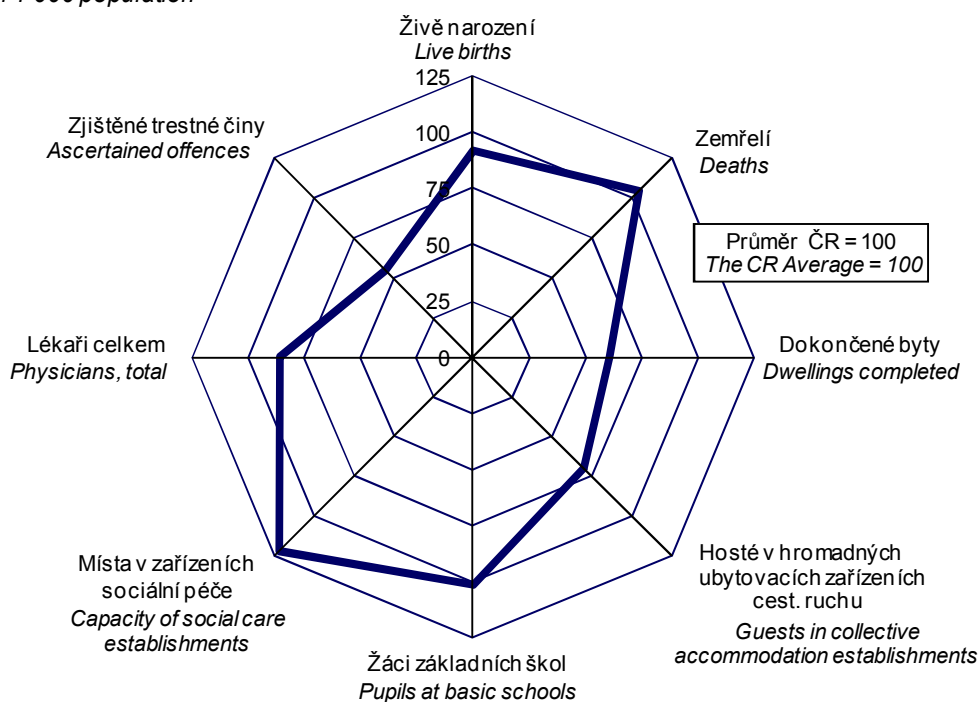
^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2014
s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
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
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
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
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
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
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
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
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 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 ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
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
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
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
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
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
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
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
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
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
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
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
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
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
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



2-2. Bilance půdy ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Zlínský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2012	2013	2014	
Výměra	396 312	396 300	396 303	Area, total
Zemědělská půda	193 632	193 067	192 967	Agricultural land
v tom:				
orná půda	122 619	121 814	121 581	Arable land
zahrady	9 901	9 911	9 914	Gardens
ovocné sady	3 084	3 120	3 124	Orchards
trvalé travní porosty	57 043	57 226	57 350	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	986	995	998	Vineyards
Nezemědělská půda	202 679	203 233	203 335	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	157 628	157 690	157 701	Forest land
vodní plochy	5 113	5 164	5 180	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 189	7 178	7 179	Built-up areas
ostatní plochy	32 750	33 202	33 275	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský kraj	192 967	121 581	13 039	57 350	203 335	157 701	5 180	7 179	33 275
Kroměříž	48 325	41 072	3 176	4 071	31 235	21 806	1 201	1 505	6 723
Uherské Hradiště	57 119	39 811	3 832	12 486	41 997	30 225	1 682	1 994	8 096
Vsetín	40 317	15 361	2 421	22 534	73 952	61 904	1 097	1 597	9 354
Zlín	47 206	25 337	3 608	18 259	56 151	43 766	1 201	2 083	9 102

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

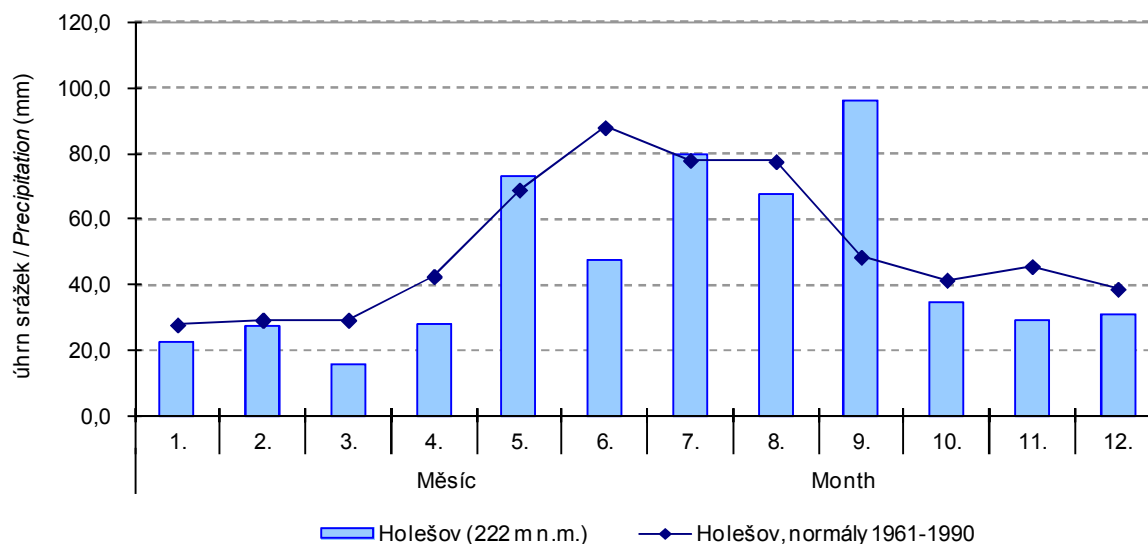
Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Zlínský kraj	307	17	86	96	54	34	15	4	1
Kroměříž	79	9	34	23	4	4	4	1	-
Uherské Hradiště	78	5	15	21	21	12	3	1	-
Vsetín	61	-	7	23	14	13	2	2	-
Zlín	89	3	30	29	15	5	6	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Zlínský kraj	585 261	2 433	30 051	69 714	77 583	95 896	131 016	103 456	75 112
Kroměříž	106 468	1 359	12 169	16 248	5 586	10 082	31 989	29 035	-
Uherské Hradiště	142 989	645	5 121	16 341	28 310	38 264	29 021	25 287	-
Vsetín	144 011	-	2 465	16 229	22 537	31 468	22 178	49 134	-
Zlín	191 793	429	10 296	20 896	21 150	16 082	47 828	-	75 112

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



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

Climatic data measured at weather stations in the Zlínský 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)														
Holešov (222 m n.m.)	H	1,7	4,2	7,7	11,0	14,1	17,7	20,6	17,5	15,6	11,0	7,8	2,2	10,9
	N	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,4	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Holešov (222 m n.m.)	H	22,2	27,0	15,9	27,6	72,9	47,3	79,7	67,8	96,2	34,7	29,2	30,8	551,3
	N	27,8	29,2	29,2	42,5	68,9	88,0	78,0	77,6	48,4	41,4	45,6	38,6	615,4
	Sr	79,9	92,5	54,5	64,9	105,8	53,8	102,2	87,4	198,8	83,8	64,0	79,8	89,6
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Holešov (222 m n.m.)	H	43,5	93,3	192,3	180,6	198,4	264,0	234,9	176,5	149,4	84,7	49,2	56,5	1 723,3
	N	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	243,5	152,2	84,6	44,6	63,7	1 746,7
	Sv	89,0	116,2	155,8	99,8	84,9	101,4	102,0	72,5	98,2	100,1	110,3	88,7	98,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

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

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

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

H - climatic data measured in 2014.

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků ve Zlínském kraji

Extreme weather data in the Zlínský 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	
Holešov (222 m n.m.)	2012	35,0	20. 8.	-18,4	13. 2.	55,4	12. 6.	13,0	13. 12.
	2013	36,9	3. 8.	-14,5	21. 2.	35,2	24. 6.	18,0	29. 1.
	2014	33,7	10. 6.	-14,3	31. 12.	25,2	11. 9.	6,0	31. 12.

3-1. Chráněná území ve Zlínském kraji
Protected areas in the Zlínský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	176	177	187	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	2	2	2	National nature monuments
národní přírodní rezervace	6	6	6	National nature reserves
přírodní památky	128	128	137	Nature monuments
přírodní rezervace	40	41	42	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	117 167	117 167	117 167	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	2 103	2 139	2 214	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	29	29	29	National nature monuments
národní přírodní rezervace	414	414	414	National nature reserves
přírodní památky	573	573	620	Nature monuments
přírodní rezervace	1 086	1 123	1 150	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



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

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Zlínský kraj	-	2	187	2	6	137	42
Kroměříž	-	-	30	2	1	19	8
Uherské Hradiště	-	1	62	-	2	41	19
Vsetín	-	2	51	-	3	39	9
Zlín	-	1	45	-	-	38	7
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Zlínský kraj	-	117 167	2 214	29	414	620	1 150
Kroměříž	-	-	418	29	70	83	236
Uherské Hradiště	-	28 702	913	-	196	212	505
Vsetín	-	60 165	675	-	149	199	327
Zlín	-	28 300	208	-	-	126	82

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

³⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
	Zlínský kraj	66	113 720	3
Kroměříž	14	10 087	1	4 470
Uherské Hradiště	25	30 953	-	-
Vsetín	12	64 680	3	29 630
Zlín	23	8 001	1	624

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

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

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora ve Zlínském kraji

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

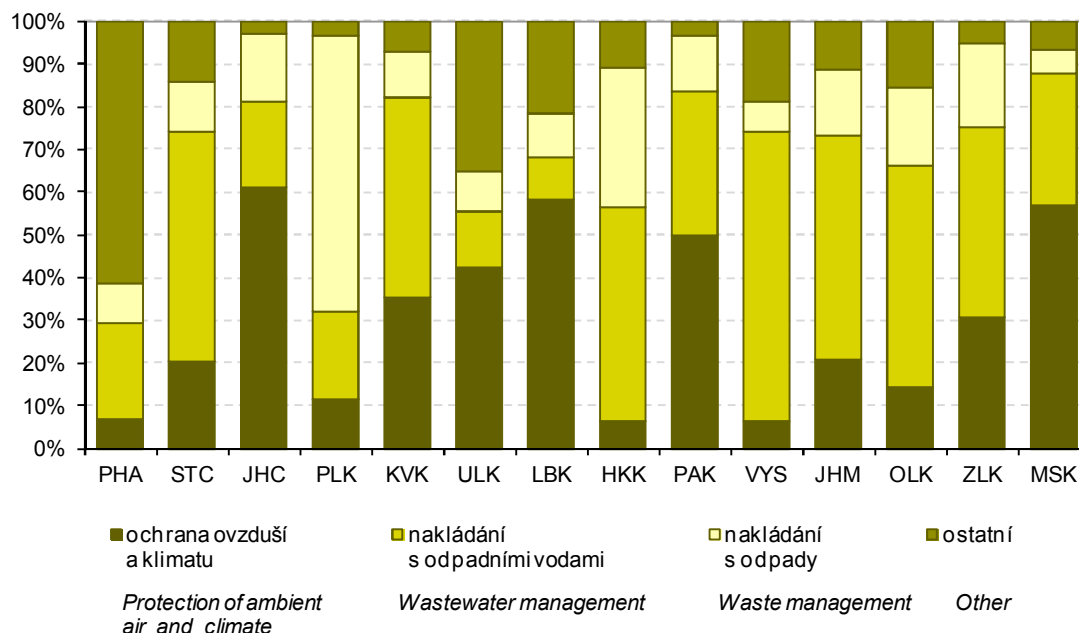
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 032 272	1 178 390	2 045 275	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	205 012	280 630	619 823	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	639 396	396 631	913 197	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	154 386	232 910	397 998	<i>Waste management</i>
ostatní	33 478	268 219	114 257	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 264 822	2 270 663	2 383 286	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	167 522	141 229	159 065	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	483 727	506 124	559 799	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 541 840	1 554 009	1 589 192	<i>Waste management</i>
ostatní	71 733	69 301	75 230	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

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



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 a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>		
		Investice		Investments		
Zlínský kraj	2 045 275	619 823	913 197	397 998	35 968	
Kroměříž	159 746	69 660	24 885	46 569	i.d.	
Uherské Hradiště	345 113	24 675	156 580	135 022	10 491	
Vsetín	1 278 331	445 280	725 483	71 547	i.d.	
Zlín	262 085	80 208	6 249	144 860	11 761	
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure		
Zlínský kraj	2 383 286	159 065	559 799	1 589 192	12 335	
Kroměříž	352 809	7 622	111 594	227 423	1 473	
Uherské Hradiště	481 473	10 135	72 330	381 472	2 134	
Vsetín	702 106	98 485	261 909	319 566	2 978	
Zlín	846 898	42 823	113 966	660 731	5 750	

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} ve Zlínském kraji

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Zlínský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Emise tuhé	1 460,3	1 444,6	1 524,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 404,7	4 927,7	4 759,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 431,7	6 198,2	5 870,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	20 585,6	20 501,1	20 560,9	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Emise tuhé	1 132,0	1 133,1	1 222,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 398,8	4 921,9	4 753,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 780,7	2 746,6	2 532,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	15 388,5	16 077,6	16 479,8	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Emise tuhé	328,3	311,5	301,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,9	5,7	5,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 651,0	3 451,6	3 337,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 197,1	4 423,5	4 081,1	Carbon monoxide (CO)

^{*)} 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)

^{*)} 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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Zlínský kraj	1 222,9	4 753,8	2 532,8	16 479,8
Kroměříž	94,5	219,6	180,3	2 464,7
Uherské Hradiště	114,7	375,9	271,3	2 783,5
Vsetín	312,8	1 363,9	991,8	6 698,5
Zlín	251,1	2 794,5	1 089,4	4 533,0
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Zlínský kraj	0,31	1,20	0,64	4,16
Kroměříž	0,12	0,28	0,23	3,10
Uherské Hradiště	0,12	0,38	0,27	2,81
Vsetín	0,27	1,19	0,87	5,86
Zlín	0,24	2,70	1,05	4,39
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Zlínský kraj	2,08	8,10	4,32	28,09
Kroměříž	0,88	2,06	1,69	23,08
Uherské Hradiště	0,80	2,62	1,89	19,43
Vsetín	2,17	9,44	6,87	46,37
Zlín	1,31	14,55	5,67	23,60

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

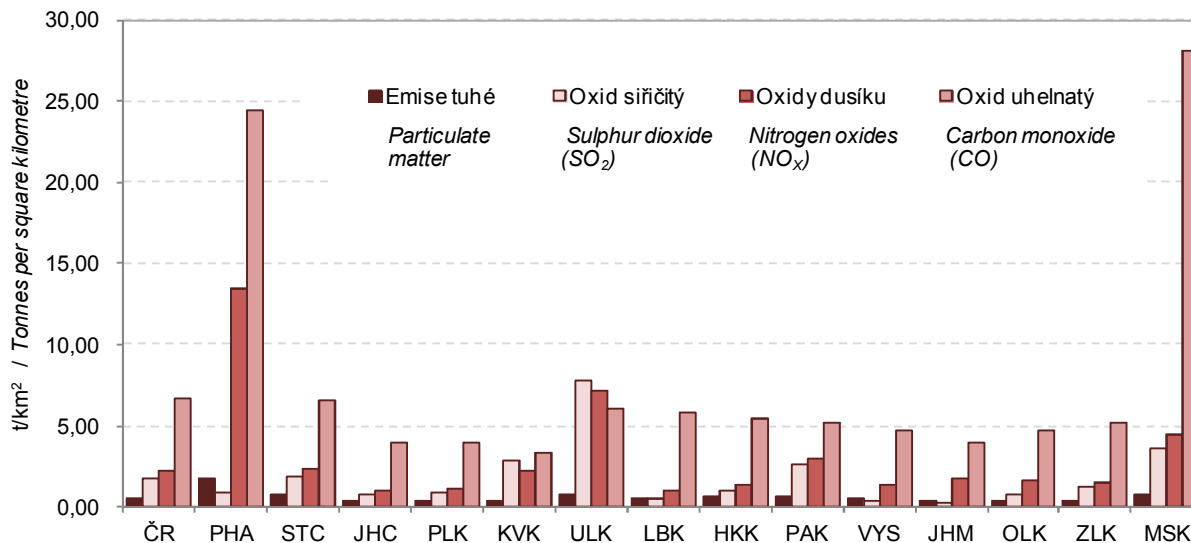
¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

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 ve Zlínském kraji

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

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	564 415	863 538	712 867	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3 555	3 887	4 938	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	228	581	211	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	166 470	168 184	192 918	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	6 623	5 359	6 560	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	622	710	904	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilíí	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	90	146	134	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	792	779	524	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 027	2 744	4 576	<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	7 736	8 597	9 128	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 677	2 494	3 231	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	18 809	16 773	29 319	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	162	229	189	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	28 898	25 414	25 524	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	5 357	2 894	3 807	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	7 915	17 179	17 047	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	43 572	44 206	52 088	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 198	1 180	1 400	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	13 066	13 475	12 052	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	13 091	14 303	13 914	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 050	7 076	7 676	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 275	922	1 039	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	2 047	1 934	1 629	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	665	851	1 253	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	735	858	860	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	65 832	16 278	57 019	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

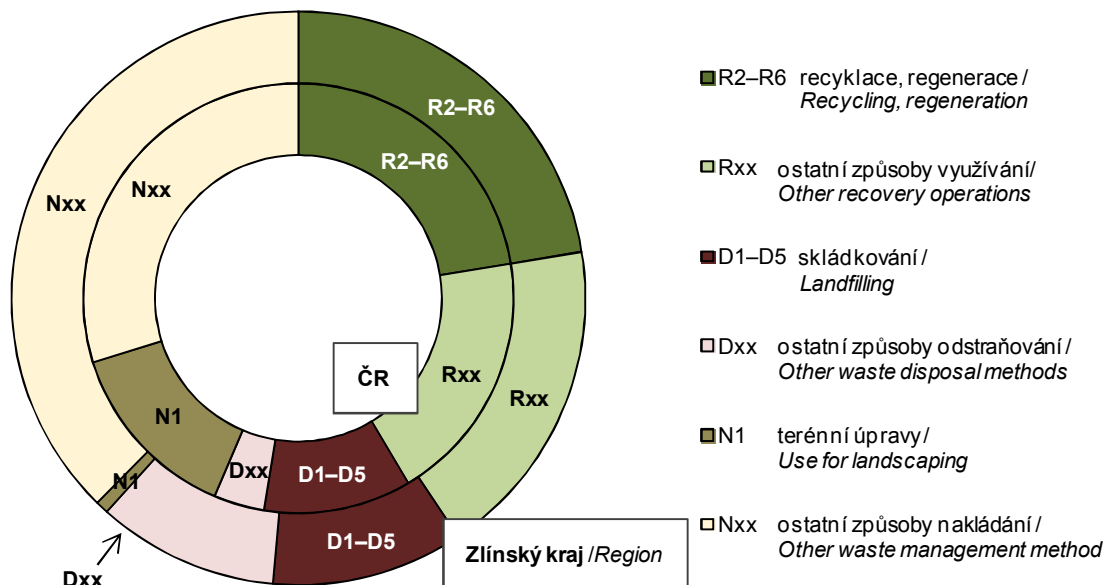
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Zlínský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	161 107	216 743	221 236	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	31 809	32 332	18 248	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	129 298	184 411	202 987	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	149 910	390 738	220 535	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	7 745	5 630	5 297	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	971	988	932	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	630	1 134	1 318	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 796	4 092	4 551	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	29	21	25	Other service activities

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



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} ve Zlínském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office^{)}*
in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	804 744	1 142 049	1 269 354	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	71 908	124 991	353 193	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	12 906	13 222	8 582	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	155 321	143 648	185 304	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	137 898	127 620	171 651	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	2 123	1 501	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	8 228	7 602	7 623	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	411	445	363	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	666 846	1 014 428	1 097 703	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	122 868	351 692	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	4 679	5 620	958	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	154 910	143 203	184 940	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku ve Zlínském kraji v roce 2014^{*)}
Waste management methods by enterprise registered office in the Zlínský Region in 2014^{)}*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	1 269 354	171 651	1 097 703	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	508 194	2 644	505 550	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	1 190	516	674	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	384 274	1 686	382 588	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	83 249	379	82 870	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	317 420	122 652	194 768	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	185 304	363	184 940	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	92 802	86 148	6 654	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	24 516	22 869	1 646	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	7 392	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	443 740	46 355	397 385	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	12 443	-	12 443	<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)	252 333	38 167	214 167	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	77 222	2 224	74 997	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	13 048	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	42 177	-	42 177	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	27 799	-	27 799	<i>Composting (N13)</i>

^{*)} zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

^{*)} Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).



3-11. Produkce komunálního odpadu ve Zlínském kraji

Municipal waste generation in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	176 705	174 388	180 322	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	111 139	108 251	103 069	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	20 218	19 099	19 865	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	30 381	30 305	34 063	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 654	3 030	3 175	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	300	297	308	Municipal waste per capita (kg)

3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	549 202	550 263	551 921	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,4	93,8	94,2	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 313	29 082	28 036	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	23 423	22 857	22 841	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	15 440	15 310	15 258	To households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	531 854	540 013	548 107	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	475 459	483 894	490 611	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,4	92,1	93,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	30 234	31 690	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	27 515	26 317	26 992	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 136	25 206	25 373	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,0	95,8	94,0	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	100	102	105	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	100	102	105	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	19	15	13	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	33	41	42	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	193 733	194 618	196 670	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

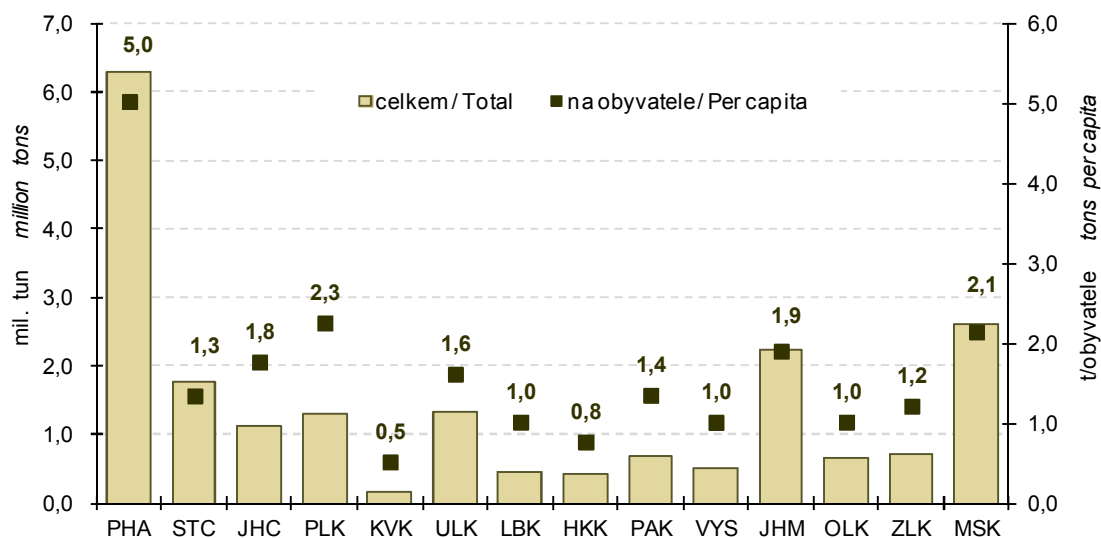
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod ve Zlínském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	10 835	10 851	10 961	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 491	4 084	3 703	Direct application and land reclamation
kompostování	6 020	4 607	4 464	Composting
skládkování	55	110	99	Landfilling
spalování	33	-	-	Incineration
jinak	3 236	2 050	2 695	Other method

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014

Waste generated by enterprises by registered in 2014



4-1. Vybrané demografické údaje ve Zlínském kraji

Selected demographic data in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Sřední stav obyvatelstva	588 299	586 594	585 829	Mid-year population
v tom: muži	287 592	286 788	286 608	Males
ženy	300 707	299 806	299 221	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	587 693	586 299	585 261	Population (as at 31 December)
v tom: muži	287 350	286 789	286 361	Males
ženy	300 343	299 510	298 900	Females
Sňatky	2 420	2 383	2 482	Marriages
Rozvody	1 327	1 381	1 277	Divorces
Narození celkem	5 512	5 605	5 624	Births, total
v tom: živě	5 493	5 585	5 599	Live births
mrtvě	19	20	25	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	1 958	2 090	2 191	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	384	420	429	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 798	1 803	1 919	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	958	948	957	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 093	6 354	6 120	Deaths, total
z toho: do 1 roku	14	22	21	Infant deaths
do 28 dnů	7	17	17	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-600	-769	-521	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	2 788	3 100	3 241	Immigrants
Vystěhovalí	3 525	3 725	3 758	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-737	-625	-517	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 337	-1 394	-1 038	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,1	4,2	Marriages
rozvody	2,3	2,4	2,2	Divorces
živě narození	9,3	9,5	9,6	Live births
potraty	3,1	3,1	3,3	Abortions
zemřelí	10,4	10,8	10,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-1,3	-0,9	Natural increase/decrease
přistěhovalí	4,7	5,3	5,5	Immigrants
vystěhovalí	6,0	6,4	6,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,3	-1,1	-0,9	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,3	-2,4	-1,8	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	54,8	58,0	51,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,6	32,2	34,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,4	16,9	17,0	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,4	3,6	4,4	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	3,9	3,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,3	3,0	3,0	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,5	104,4	104,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	74,38	74,79	75,11	at birth
ve věku 45 let	31,21	31,66	31,93	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,43	15,55	15,73	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,35	81,56	81,50	at birth
ve věku 45 let	37,30	37,49	37,52	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,30	19,48	19,58	at the age of 65 years

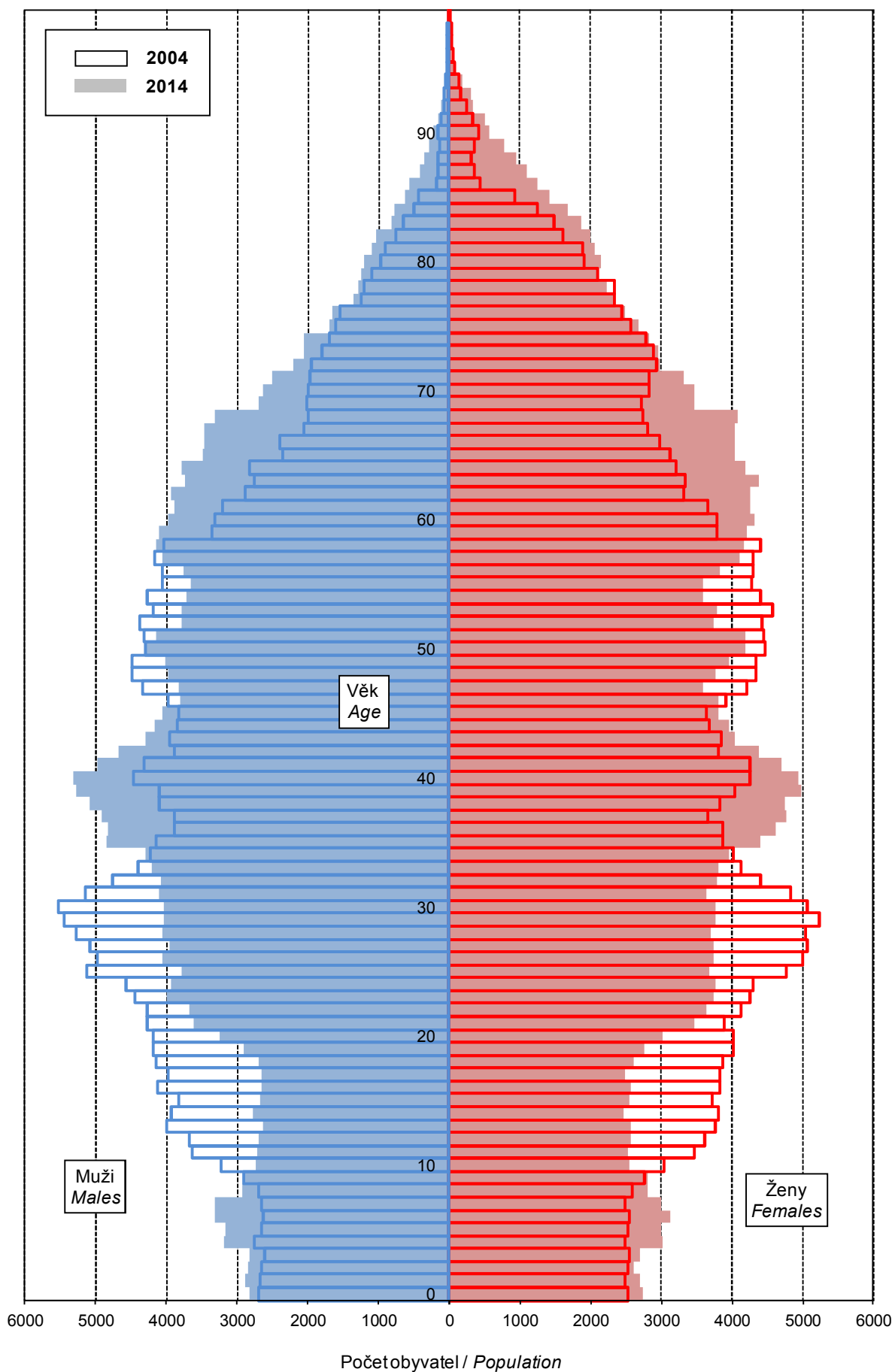
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012	2013	2014	
Celkem	587 693	586 299	585 261	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	5 477	5 549	5 575	0
1–4	24 335	23 382	22 785	1–4
5–9	28 248	29 460	30 362	5–9
10–14	26 103	26 163	26 241	10–14
15–19	29 521	27 641	26 561	15–19
20–24	38 181	37 335	36 118	20–24
25–29	39 518	39 225	38 548	25–29
30–34	43 231	41 374	39 683	30–34
35–39	49 960	49 544	48 456	35–39
40–44	41 184	43 142	45 426	40–44
45–49	40 334	39 431	38 640	45–49
50–54	37 598	38 163	39 252	50–54
55–59	41 870	40 969	39 641	55–59
60–64	40 236	40 384	40 700	60–64
65–69	34 130	35 194	36 051	65–69
70–74	24 970	25 927	26 972	70–74
75–79	18 775	18 865	19 096	75–79
80–84	14 246	14 430	14 616	80–84
85–89	7 384	7 478	7 725	85–89
90–94	2 099	2 381	2 500	90–94
95 a více	293	262	313	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	84 163	84 554	84 963	0–14
15–64	401 633	397 208	393 025	15–64
65 a více	101 897	104 537	107 273	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,3	14,4	14,5	0–14
15–64	68,3	67,7	67,2	15–64
65 a více	17,3	17,8	18,3	65+
Průměrný věk	41,7	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	121,1	123,6	126,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	287 350	286 789	286 361	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	43 351	43 593	43 781	0–14
15–64	203 651	201 553	199 641	15–64
65 a více	40 348	41 643	42 939	65+
Průměrný věk	40,0	40,3	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	93,1	95,5	98,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	300 343	299 510	298 900	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	40 812	40 961	41 182	0–14
15–64	197 982	195 655	193 384	15–64
65 a více	61 549	62 894	64 334	65+
Průměrný věk	43,4	43,6	43,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	150,8	153,5	156,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



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



4-3. Sňatky ve Zlínském kraji
Marriages in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 420	2 383	2 482	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	1 950	1 961	2 056	<i>Single males</i>
svobodné	1 953	1 948	2 038	<i>Single females</i>
rozvedení	456	411	414	<i>Divorced males</i>
rozvedené	447	413	427	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	14	11	12	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	20	22	17	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 756	1 768	1 849	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	470	422	426	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	467	435	444	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	247	289	266	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 722	1 648	1 762	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	451	446	454	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	33,9	33,8	34,0	<i>Grooms</i>
nevěst	30,8	30,9	31,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,1	31,1	31,4	<i>Grooms</i>
nevěst	28,2	28,4	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody ve Zlínském kraji
Divorces in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	1 327	1 381	1 277	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	197	206	189	<i>0–4</i>
5–9	238	248	240	<i>5–9</i>
10–14	230	232	216	<i>10–14</i>
15 a více	662	695	632	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	548	598	516	<i>0</i>
jedno	396	397	423	<i>1</i>
dvě	342	324	307	<i>2</i>
tři a více	41	62	31	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 159	1 166	1 074	<i>Males first</i>
druhé	152	192	179	<i>second</i>
třetí a vyšší	16	23	24	<i>third and further</i>
ženy první	1 152	1 178	1 075	<i>Females first</i>
druhé	167	188	182	<i>second</i>
třetí a vyšší	8	15	20	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,0	43,7	43,9	<i>Males</i>
ženy	40,2	40,9	41,2	<i>Females</i>



4-5. Narození ve Zlínském kraji

Births in the Zlínský Region

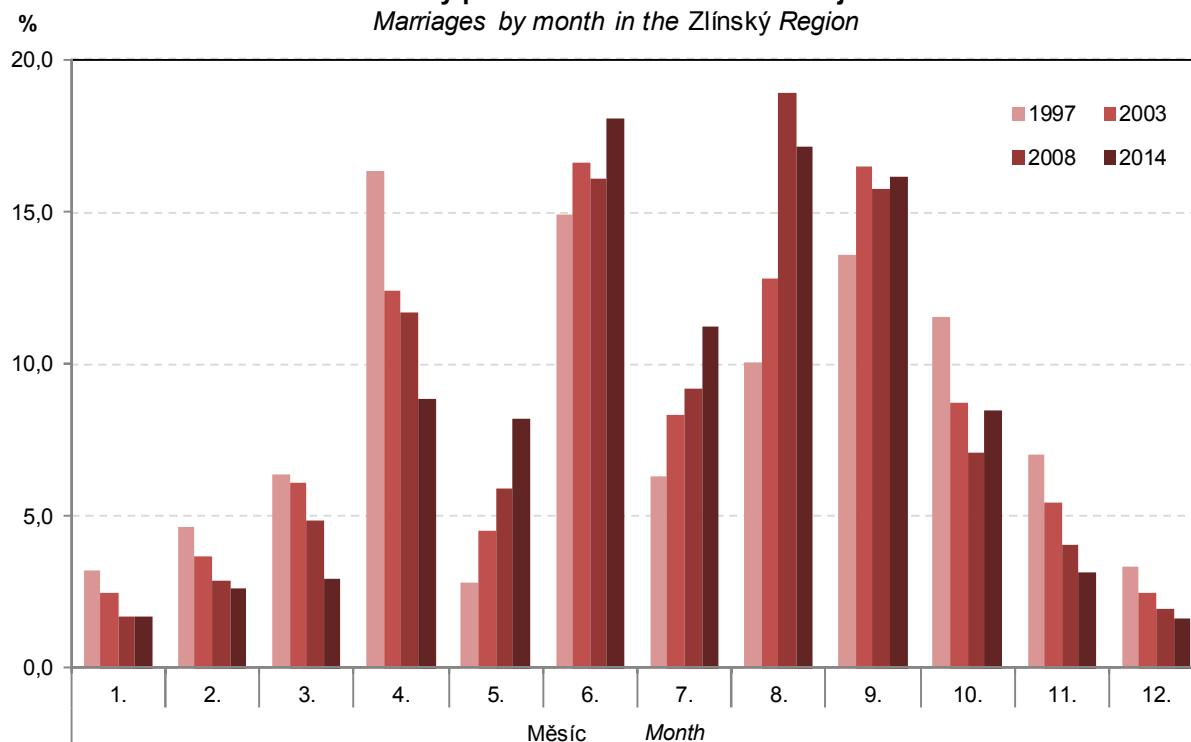
	2012	2013	2014	
Narození celkem	5 512	5 605	5 624	Births, total
z toho mrtvě	19	20	25	Stillbirths
Živě narození	5 493	5 585	5 599	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	2 867	2 891	2 838	Males
ženy	2 626	2 694	2 761	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 582	2 609	2 587	First
druhé	2 124	2 133	2 141	Second
třetí	593	650	643	Third
čtvrté a vyšší	194	193	228	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	-	-14
15–17	19	21	21	15–17
18–19	71	71	54	18–19
20–24	592	584	562	20–24
25–29	1 796	1 818	1 796	25–29
30–34	2 012	2 045	2 016	30–34
35–39	887	916	971	35–39
40 a více	116	130	179	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	1 688	1 798	1 924	Single
vdané	3 535	3 495	3 408	Married
rozvedené	261	280	259	Divorced
ovdovělé	9	12	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	95	102	97	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	1	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,6	37,4	39,1	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,7	30,9	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,6	28,7	28,8	First child
druhého dítěte	31,6	31,6	31,9	Second child
třetího dítěte	33,8	34,0	34,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,345	1,401	1,431	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Zlínském kraji

Abortions in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	1 798	1 803	1 919	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	777	791	891	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	958	948	957	Induced
miniinterrupce	749	720	723	Vacuum aspiration
jiné legální	209	228	234	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	63	64	71	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	192	189	189	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,438	0,445	0,484	Total abortion rate

Sňatky podle měsíců ve Zlínském kraji
Marriages by month in the Zlínský Region



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



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji
Deaths analysed by cause in the Zlínský Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	6 093	6 354	6 120	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	71	84	89	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 378	1 403	1 523	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 354	1 379	1 483	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	115	105	119	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	49	47	57	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	220	219	197	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	85	83	60	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	99	94	111	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)	6	7	13	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	120	240	225	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	50	51	51	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	121	128	126	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)	-	2	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 237	3 266	2 993	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	341	303	260	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 352	1 535	1 462	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	604	687	567	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	287	355	311	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	115	113	121	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	277	273	280	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	8	9	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	21	11	10	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	82	67	67	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	13	17	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	17	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	76	70	45	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	339	359	350	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	96	99	92	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ve Zlínském kraji

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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	3 131	3 202	3 088	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	15	18	18	0–14
15–29	48	39	35	15–29
30–49	188	192	176	30–49
50–59	358	318	297	50–59
60–69	722	746	720	60–69
70–79	801	839	831	70–79
80–89	840	853	812	80–89
90 a více	159	197	199	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	765	785	867	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	51	96	96	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	55	64	61	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 501	1 481	1 312	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	170	201	175	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	162	162	166	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	46	25	22	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	46	40	38	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	250	275	245	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	2 962	3 152	3 032	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	9	12	16	0–14
15–29	15	14	11	15–29
30–49	68	67	82	30–49
50–59	123	141	155	50–59
60–69	356	359	329	60–69
70–79	645	665	603	70–79
80–89	1 316	1 424	1 338	80–89
90 a více	430	470	498	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	613	618	656	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	69	144	129	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	66	64	65	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 736	1 785	1 681	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	117	154	136	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	115	111	114	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	36	42	45	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	30	7	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	89	84	105	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji

Immigrants and emigrants in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	2 788	3 100	3 241	Immigrants, total
v tom: muži	1 341	1 486	1 527	Males
ženy	1 447	1 614	1 714	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	598	702	780	0–14
15–64	1 978	2 149	2 218	15–64
65 a více	212	249	243	65+
z toho z ciziny	427	507	617	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 525	3 725	3 758	Emigrants, total
v tom: muži	1 688	1 736	1 705	Males
ženy	1 837	1 989	2 053	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	650	660	718	0–14
15–64	2 701	2 870	2 846	15–64
65 a více	174	195	194	65+
z toho do ciziny	375	491	418	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhování celkem	-737	-625	-517	Net migration, total
v tom: muži	-347	-250	-178	Males
ženy	-390	-375	-339	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-52	42	62	0–14
15–64	-723	-721	-628	15–64
65 a více	38	54	49	65+
z toho s cizinou	52	16	199	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 013	7 569	7 399	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 217	3 425	3 362	Males
ženy	3 796	4 144	4 037	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 539	1 783	1 792	0–14
15–64	4 930	5 258	5 111	15–64
65 a více	544	528	496	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 390	1 305	1 451	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 623	6 264	5 948	Between municipalities of a district
Kroměříž	1 097	1 175	1 213	Kroměříž
Uherské Hradiště	1 431	1 531	1 582	Uherské Hradiště
Vsetín	1 427	1 641	1 330	Vsetín
Zlín	1 668	1 917	1 823	Zlín

OBYVATELSTVO

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

	Zlínský kraj / Region	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatelstva	585 829	106 570	143 123
v tom: muži	286 608	51 991	70 071
ženy	299 221	54 579	73 052
Stav obyvatel k 31. 12.	585 261	106 468	142 989
v tom: muži	286 361	51 929	70 027
ženy	298 900	54 539	72 962
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	84 963	15 258	20 358
15–64	393 025	71 545	96 267
65 a více	107 273	19 665	26 364
z toho ženy ve věku			
0–14	41 182	7 449	9 891
15–64	193 384	35 287	47 175
65 a více	64 334	11 803	15 896
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,2	42,4	42,3
muži	40,5	40,7	40,6
ženy	43,9	44,1	44,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,3	128,9	129,5
muži	98,1	100,7	100,0
ženy	156,2	158,5	160,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)			
muži	.	74,22	74,42
ženy	.	81,42	81,18
Sňatky	2 482	467	581
Rozvody	1 277	263	287
Narození celkem	5 624	999	1 392
v tom: živě	5 599	994	1 388
mrtvě	25	5	4
Potraty celkem	1 919	385	431
z toho umělá přerušení těhotenství	957	197	224
Zemřelí celkem	6 120	1 101	1 517
z toho: do 1 roku	21	2	6
do 28 dnů	17	1	6
Přirozený přírůstek/úbytek	-521	-107	-129
Přistěhovalí	3 241	1 082	1 080
Vystěhovalí	3 758	1 199	1 091
Přírůstek/úbytek stěhováním	-517	-117	-11
Celkový přírůstek/úbytek	-1 038	-224	-140
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,2	4,4	4,1
rozvody	2,2	2,5	2,0
živě narození	9,6	9,3	9,7
potraty	3,3	3,6	3,0
zemřelí	10,4	10,3	10,6
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-1,0	-0,9
přistěhovalí	5,5	10,2	7,5
vystěhovalí	6,4	11,3	7,6
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,9	-1,1	-0,1
celkový přírůstek/úbytek	-1,8	-2,1	-1,0
Rozvody na 100 sňatků	51,5	56,3	49,4
Potraty na 100 narozených	34,1	38,5	31,0
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,0	19,7	16,1
Mrtvorozenost	4,4	5,0	2,9
Kojenecká úmrtnost	3,8	2,0	4,3
Novorozenecká úmrtnost	3,0	1,0	4,3



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District		
Vsetín	Zlín	
144 217	191 919	Mid-year population
70 902	93 644	Males
73 315	98 275	Females
144 011	191 793	Population (as at 31 December)
70 825	93 580	Males
73 186	98 213	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
21 421	27 926	0–14
96 739	128 474	15–64
25 851	35 393	65+
		Females aged (years)
10 262	13 580	0–14
47 541	63 381	15–64
15 383	21 252	65+
41,8	42,4	Average age of population (years; as at 31 December)
40,1	40,6	Males
43,4	44,0	Females
120,7	126,7	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
93,8	98,6	Males
149,9	156,5	Females
		Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
73,97	74,96	Males
81,16	81,82	Females
561	873	Marriages
270	457	Divorces
1 423	1 810	Births, total
1 415	1 802	Live births
8	8	Stillbirths
444	659	Abortions, total
223	313	Induced abortions
1 543	1 959	Deaths, total
7	6	Infant deaths
5	5	Neonatal deaths
-128	-157	Natural increase/decrease
953	1 577	Immigrants
1 176	1 743	Emigrants
-223	-166	Net migration
-351	-323	Total increase/decrease
		Per 1 000 mid-year population
3,9	4,5	Marriages
1,9	2,4	Divorces
9,8	9,4	Live births
3,1	3,4	Abortions
10,7	10,2	Deaths
-0,9	-0,8	Natural increase/decrease
6,6	8,2	Immigrants
8,2	9,1	Emigrants
-1,5	-0,9	Net migration
-2,4	-1,7	Total increase/decrease
48,1	52,3	Divorces per 100 marriages
31,2	36,4	Abortions per 100 births
15,7	17,3	Induced abortions per 100 births
5,6	4,4	Stillbirth rate
4,9	3,3	Infant mortality rate
3,5	2,8	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)^{*)}

Foreigners in the Zlínský Region (as at 31 December)^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	7 968	8 003	8 106	Foreigners, total
v tom: muži	4 550	4 556	4 614	Males
ženy	3 418	3 447	3 492	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 740	4 881	5 027	From the EU28
z ostatních zemí	3 228	3 122	3 079	From other countries
z toho:				
Slovensko	3 479	3 585	3 723	Slovakia
Ukrajina	937	911	903	Ukraine
Vietnam	825	800	766	Viet Nam
Polsko	322	325	320	Poland
Mongolsko	327	289	279	Mongolia

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2014^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland	Mongolsko Mongolia
Zlínský kraj	8 106	3 723	903	766	320	279
Kroměříž	1 071	382	181	180	46	16
Uherské Hradiště	2 239	1 195	210	183	51	14
Vsetín	1 507	700	166	111	120	20
Zlín	3 289	1 446	346	292	103	229

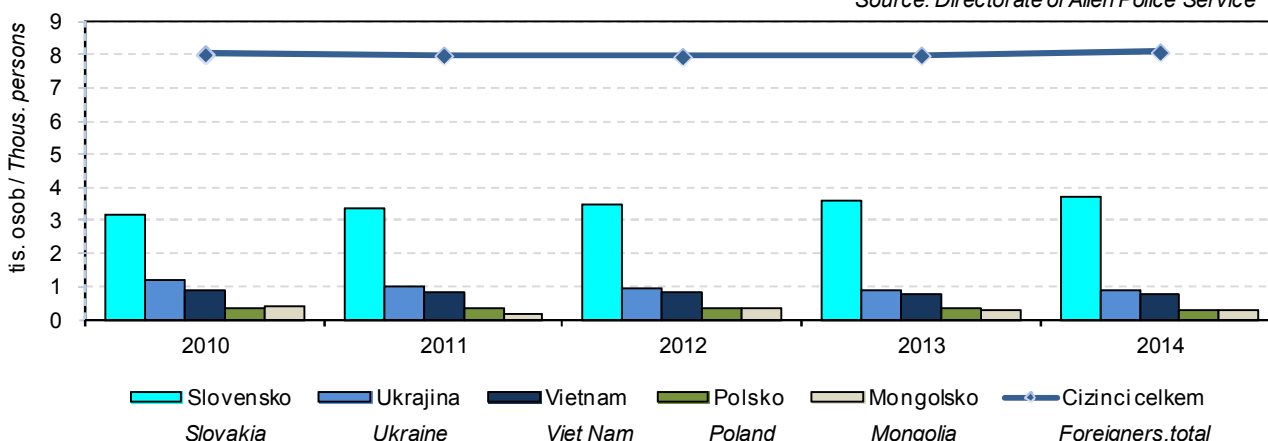
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2010 až 2014

Foreigners in the Zlínský Region in 2010–2014

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



5-1. Makroekonomické ukazatele ve Zlínském kraji
Macroeconomic indicators in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	190 171	193 194	210 520	CZK million
v mil. EUR	7 562	7 436	7 645	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 746	11 047	12 068	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	97,4	99,9	105,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,7	4,7	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	323 256	329 349	359 354	CZK
v EUR	12 854	12 677	13 050	EUR
v PPS ¹⁾	18 266	18 832	20 599	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,1	84,9	88,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	69	71	75	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	724 668	711 224	780 843	CZK
průměr ČR = 100	90,8	88,6	93,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	171 182	173 226	190 484	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,4	2,6	2,6	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	43,3	44,5	46,9	B-E Industry
F Stavebnictví	7,3	6,6	6,2	F Construction
G-U Služby	47,0	46,3	44,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	43 290	40 599	.	CZK million
v mil. EUR	1 721	1 563	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,1	4,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	73 585	69 211	.	CZK
průměr ČR = 100	73,5	71,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	108 881	108 152	111 205	CZK million
v mil. EUR	4 329	4 163	4 039	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,2	5,2	5,2	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	185 078	184 373	189 825	CZK
průměr ČR = 100	93,1	92,8	93,5	CR average = 100

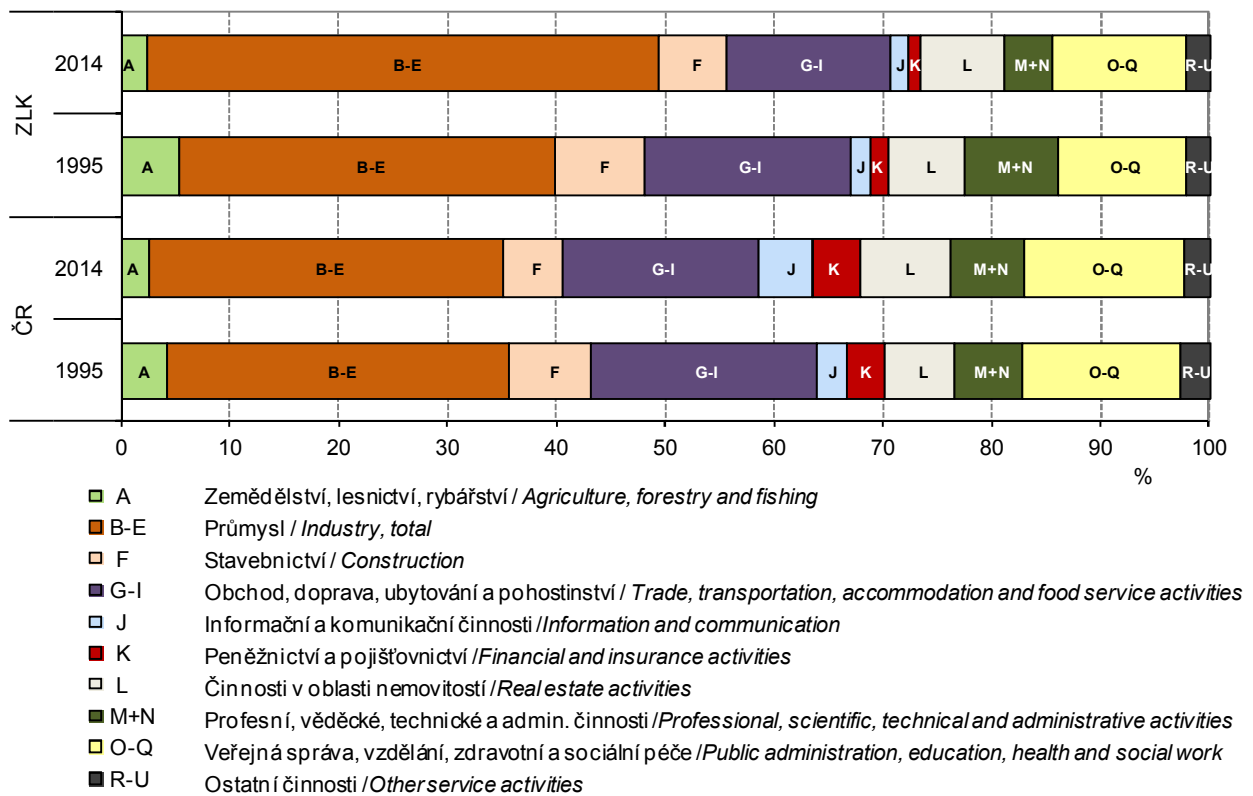
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

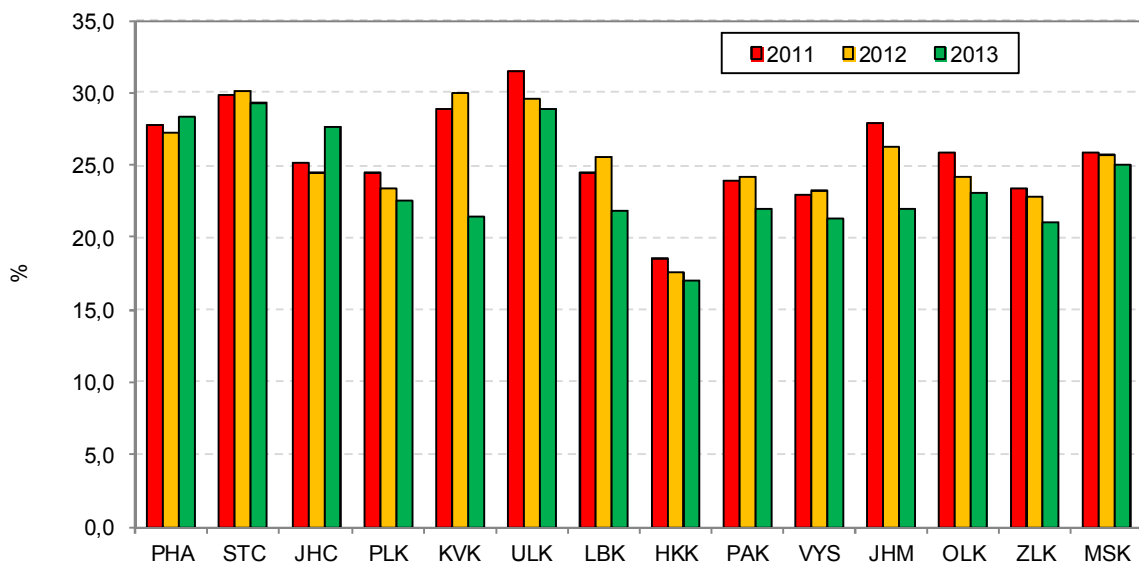
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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 ve Zlínském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. KčSource: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	18 291	19 051	20 813	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	8 194	9 278	9 766	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	1 903	2 122	2 176	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 588	1 797	1 837	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	147	139	126	from self-employment
z kapitálových výnosů	169	186	212	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	1 864	2 038	2 238	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 645	1 814	2 021	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	199	194	201	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 305	3 895	4 127	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	661	748	747	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	110	93	94	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	255	272	264	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	97	118	129	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	460	476	478	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 832	1 728	1 797	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	532	547	566	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	143	140	156	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	633	621	611	Revenue from leased property
příjmy z úroků	30	21	27	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	143	162	192	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	300	254	305	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	286	212	296	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 966	7 791	8 945	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 224	6 113	6 392	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 987	5 898	6 198	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 741	1 677	2 553	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	742	732	1 423	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	182	132	157	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	-	-	Investment transfers from the National Fund

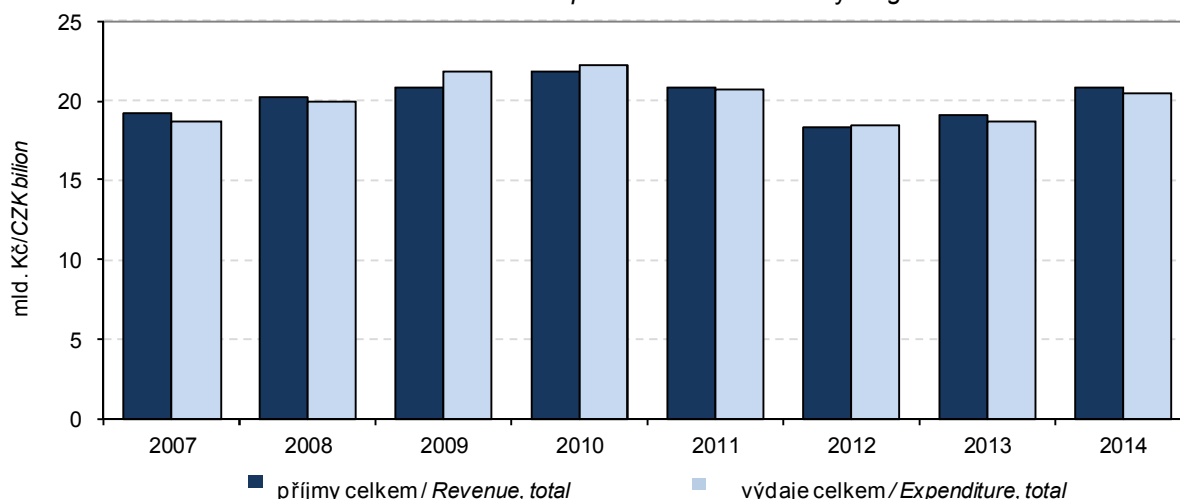
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. KčSource: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 388	18 675	20 410	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 193	14 356	14 956	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 615	1 692	1 781	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	511	535	559	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	281	333	309	Purchase of material
úroky vlastní	87	65	57	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 571	2 651	2 735	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	787	807	821	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	393	394	406	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	426	443	460	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 919	6 833	7 095	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	48	52	52	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 196	4 319	5 454	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 378	3 490	4 309	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	119	92	8	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	22	18	17	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	450	505	782	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-97	376	403	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje ve Zlínském kraji
Revenue and expenditure in the Zlínský Region



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

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

Pramen: Ministerstvo financí

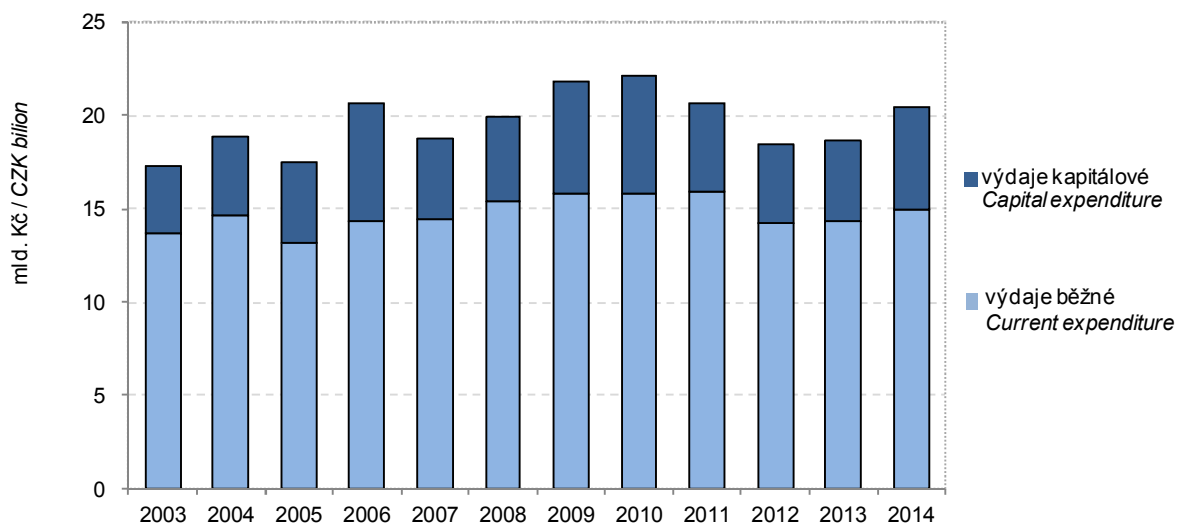
Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 009	2 824	185	Public administration
Průmysl, obchod, služby	71	57	14	Industry, trade, services
Zemědělství	166	150	16	Agriculture
Doprava	3 088	1 606	1 482	Transport
Vodní hospodářství	1 085	44	1 041	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 688	1 249	438	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 694	974	721	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 532	5 894	638	Education
Zdraví	600	428	172	Health
Sociální věci	560	481	78	Social protection
Obrana a bezpečnost	390	250	140	Defence and safety
Životní prostředí	1 228	833	395	Environment

Vývoj výdajů místních rozpočtů ve Zlínském kraji
Local budget expenditure in the Zlínský 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	Zlínský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	23,70	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	41,08	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	12,90	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	47,04	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	35,80	35,52	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	113,87	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	124,67	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	79,00	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,59	154,33	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	98,33	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	661,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	130,89	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	189,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	70,55	75,20	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	174,10	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	141,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	34,15	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	20,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	202,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	135,67	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	239,52	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,53	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	71,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	160,49	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	51,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	25,53	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	28,47	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	24,52	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	8,68	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	42,92	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	45,68	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	12,97	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	11,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	17,73	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	17,00	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,79	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	338,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	11,32	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	231,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	470,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	402,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	663,60	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	21,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	616,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	37,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	226,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	112,79	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	116,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	55,33	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	56,56	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	52,10	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	19,68	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	25,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	23,00	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years



7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 190	1 158	759	3 107	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 915	1 903	1 902	1 907	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 160	2 119	2 095	2 129	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 722	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 940	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	18 279	17 135	17 278	17 608	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	44	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 030	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 442	2 218	1 930	2 303	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Zlínský 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	1 438	995	393	281	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 699	1 881	2 882	4 150	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	119	831	2 486	1 286	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	13 164	15 045	17 017	20 817	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	8	14	14	8	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 151	1 613	2 399	3 495	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Zlínský kraj	2 160	2 119	2 095	2 129
Kroměříž	1 778	1 736	1 701	1 745
Uherské Hradiště	1 771	1 741	1 721	1 748
Vsetín	2 430	2 311	2 489	2 391
Zlín	2 877	2 818	2 624	2 783
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	18 279	17 135	17 278	17 608
Kroměříž	16 490	15 411	14 833	15 692
Uherské Hradiště	18 197	17 216	17 612	17 684
Vsetín	16 232	15 391	14 580	15 528
Zlín	20 044	19 066	18 864	19 369

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 ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Zlínský kraj	1 699	1 881	2 882	4 150
Kroměříž	1 441	1 666	2 747	-
Uherské Hradiště	1 508	1 802	2 869	-
Vsetín	2 207	2 229	3 023	-
Zlín	2 010	2 037	2 991	4 150
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	13 164	15 045	17 017	20 817
Kroměříž	11 213	12 956	16 903	-
Uherské Hradiště	11 931	15 291	18 707	-
Vsetín	13 533	13 166	15 815	-
Zlín	14 570	16 705	17 872	20 817

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	Zlínský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	3 967	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	5 375	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	33 488	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	28 718	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	30 445	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 994	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q



8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností ve Zlínském kraji

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

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

	2012	2013	2014	
Počet domácností	222 828	223 216	223 233	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,2	5,2	5,2	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	140 257	136 998	138 590	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	37,3	34,9	35,7	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	54,0	57,5	56,5	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,1	5,4	5,5	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,5	2,2	2,3	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,6	3,4	3,7	Below 40%
40–50 % M	2,3	2,9	2,9	40–50%
50–60 % M	5,6	4,4	7,1	50–60%
60–70 % M	8,2	8,4	7,6	60–70%
70–80 % M	10,0	11,1	11,3	70–80%
80 % a více M	71,4	69,8	67,4	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	47,9	54,2	46,9	in own house
v osobním vlastnictví	32,7	26,8	31,1	owner-occupier
družstevní	4,8	5,1	5,5	co-operative
pronajatý	9,6	8,0	10,3	rented
ostatní	5,0	5,9	6,2	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 938	5 137	5 204	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	758	658	855	rent
elektřina	1 458	1 599	1 548	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 179	1 346	1 193	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	564	497	591	heat and hot water
vodné a stočné	435	462	492	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	274	335	247	solid and liquid fuels
ostatní služby	270	240	278	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,2	17,3	17,4	Housing costs (%)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácností (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	30,2	34,2	31,1	heavy burden
určitou zátěží	65,8	61,9	64,4	certain burden
vůbec nejsou zátěží	4,0	3,8	4,5	no burden at all

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

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	587,9	586,3	585,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	290,1	296,3	291,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	268,8	276,1	274,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	21,3	20,2	17,8	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	297,8	290,1	293,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	136,6	134,8	142,0	<i>Retired</i>
studenti	51,0	46,0	42,7	<i>Students</i>
děti do 14 let	83,8	84,0	84,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,4	25,2	24,2	<i>Others</i>
z toho ženy	300,6	299,7	299,0	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	126,8	129,8	129,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	115,3	119,5	119,5	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	11,6	10,3	9,6	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	173,8	170,0	169,9	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	83,5	83,6	85,4	<i>Retired</i>
studenti	27,4	24,3	22,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	40,7	40,7	40,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	22,1	21,4	20,7	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ Having only main (one) job,
including the armed forces.

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	504,1	502,3	500,7	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	83,3	80,8	74,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	192,4	192,2	192,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	162,9	161,0	159,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	65,4	68,3	74,0	<i>Higher education</i>
Muži	244,2	243,3	242,6	Males
základní a bez vzdělání	28,2	27,2	23,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	115,0	115,4	114,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	70,1	67,9	70,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	30,8	32,8	34,8	<i>Higher education</i>
Ženy	259,9	259,0	258,1	Females
základní a bez vzdělání	55,1	53,6	51,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	77,4	76,8	77,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	92,8	93,2	89,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	34,5	35,4	39,2	<i>Higher education</i>



9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	504,1	502,3	500,7	Population aged 15+ years, total
15–29 let	108,9	105,7	102,7	15–29
30–44 let	134,3	134,0	133,7	30–44
45–59 let	120,4	119,1	118,0	45–59
60 a více let	140,5	143,5	146,2	60+
Pracovní síla	290,1	296,3	291,9	Labour force
15–29 let	50,1	51,2	53,0	15–29
30–44 let	119,7	119,7	117,2	30–44
45–59 let	105,9	108,4	107,5	45–59
60 a více let	14,4	17,1	14,2	60+
Zaměstnaní v NH	268,8	276,1	274,1	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	43,5	45,5	47,1	15–29
30–44 let	112,5	111,6	111,2	30–44
45–59 let	98,6	102,7	102,0	45–59
60 a více let	14,1	16,2	13,8	60+
Nezaměstnaní	21,3	20,2	17,8	<i>The unemployed</i>
15–29 let	6,6	5,6	5,8	15–29
30–44 let	7,2	8,0	6,0	30–44
45–59 let	7,3	5,6	5,5	45–59
60 a více let		0,9		60+
Ekonomicky neaktivní	214,0	206,1	208,8	Economically inactive
15–29 let	58,8	54,5	49,8	15–29
30–44 let	14,6	14,3	16,5	30–44
45–59 let	14,5	10,8	10,5	45–59
60 a více let	126,1	126,5	132,1	60+

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

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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	268,8	276,1	274,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,5	45,5	47,1	15–29
30–44 let	112,5	111,6	111,2	30–44
45–59 let	98,6	102,7	102,0	45–59
60 a více let	14,1	16,2	13,8	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	10,5	9,8	8,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	113,9	119,2	115,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	99,5	98,0	97,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	44,7	49,1	53,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,3	55,0	54,7	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	40,0	43,1	45,9	15–29
30–44 let	83,8	83,3	83,2	30–44
45–59 let	81,9	86,2	86,4	45–59
60 a více let	10,1	11,3	9,4	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	268,8	276,1	274,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,4	7,2	6,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	96,9	97,9	100,6	<i>Manufacturing</i>
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,7	1,1	2,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
D Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	4,0	4,0	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
E Stavebnictví	23,0	26,4	25,3	<i>Construction</i>
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,2	34,3	31,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
F Doprava a skladování	14,2	13,4	11,7	<i>Transportation and storage</i>
G Ubytování, stravování a pohostinství	7,8	7,4	9,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
H Informační a komunikační činnosti	3,2	3,5	2,9	<i>Information and communication</i>
I Peněžnictví a pojišťovnictví	4,2	5,6	3,9	<i>Financial and insurance activities</i>
J Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	1,9	2,3	<i>Real estate activities</i>
K Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,8	8,9	6,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
L Administrativní a podpůrné činnosti	5,4	5,5	4,9	<i>Administrative and support service activities</i>
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	14,5	15,0	14,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
M Vzdělávání	16,3	15,5	19,2	<i>Education</i>
N Zdravotní a sociální péče	19,1	19,1	19,1	<i>Human health and social work activities</i>
O Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	4,1	4,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
P Ostatní činnosti	4,5	4,0	3,6	<i>Other service activities</i>



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	268,8	276,1	274,1	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,9	11,2	13,1	Managers
Specialisté	25,9	29,4	35,9	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	47,2	44,3	42,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,6	27,8	22,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	41,1	42,7	39,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	3,5	3,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	53,8	57,3	56,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	46,4	44	43,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,1	15,3	16,4	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	226,5	228,9	225,9	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,7	9,2	10,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,2	35,9	36,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	2,1	1,2	Family workers

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) ve Zlínském kraji

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	21,3	20,2	17,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	3,8	3,0	3,2	15–24
25–34 let	5,4	5,0	4,3	25–34
35–44 let	4,5	5,6	4,3	35–44
45–54 let	4,7	4,0	4,1	45–54
55 a více let	2,9	2,5	1,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,1	3,2	2,4	Basic education and none
střední bez maturity	9,6	9,2	7,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,2	6,1	5,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,4	1,6	2,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,4	6,8	6,1	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	20,3	15,4	14,6	15–24
25–34 let	8,1	7,6	6,8	25–34
35–44 let	5,3	6,6	5,1	35–44
45–54 let	6,5	5,5	5,5	45–54
55 a více let	6,1	4,8	3,9	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	22,6	24,9	22,4	Basic education and none
střední bez maturity	7,8	7,1	6,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	5,9	5,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	5,1	3,2	3,6	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností^{*)} ve Zlínském krajiAverage registered number of employees by activity^{*)} in the Zlínský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	198,0	201,1	201,6	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4,6	4,5	4,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,1	79,8	79,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,2	1,2	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,2	3,2	3,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	13,4	13,3	12,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,9	25,2	24,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8,6	8,9	10,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,1	5,3	4,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,2	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,5	1,5	1,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,8	1,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,4	5,4	5,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3,7	4,0	3,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,3	9,5	10,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,4	16,3	16,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,6	14,4	15,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,4	2,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,7	1,8	1,8	Other service activities

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti¹⁾ ve Zlínském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Zlínský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	20 777	21 338	21 115	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 409	18 883	19 660	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 726	30 970	27 272	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 079	22 830	22 739	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	23 520	27 704	30 232	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 623	20 717	21 301	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 497	20 804	21 100	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 076	18 889	18 886	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 845	18 963	16 829	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 416	10 861	10 990	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 513	29 600	28 677	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 163	31 914	30 370	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 427	20 454	18 179	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 395	25 067	25 117	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 492	15 162	14 874	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 521	24 872	23 912	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 359	20 802	20 381	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 679	21 275	20 331	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 441	17 489	17 988	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 356	14 532	15 557	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} ve Zlínském kraji
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)} in the Zlínský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

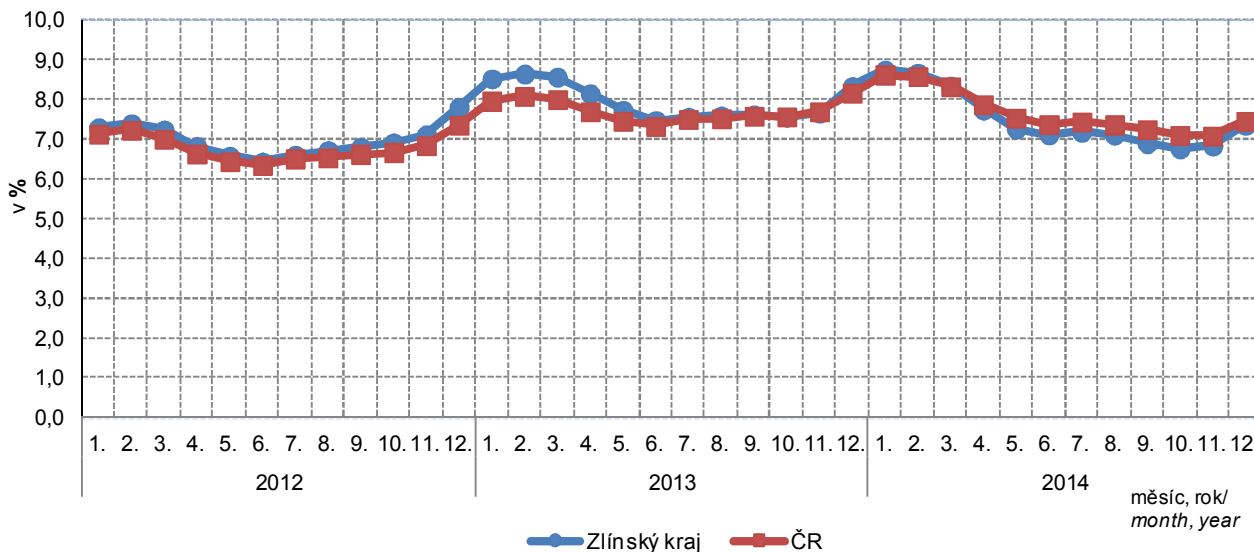
	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 403	20 775	21 542	Total
muži	22 457	22 915	23 873	Males
ženy	17 627	17 840	18 198	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 747	23 069	23 873	Total
muži	25 467	25 901	27 004	Males
ženy	19 204	19 452	19 966	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	46 314	45 241	47 483	Managers
Specialisté	29 805	30 002	31 636	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 592	26 098	27 256	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 101	20 114	20 368	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 204	15 602	16 031	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	18 326	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 476	21 665	22 406	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 779	20 756	21 438	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 348	13 562	15 203	Elementary occupations

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

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

Podíl nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons in the Zlínský Region (by the end of month)

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) ve Zlínském kraji
Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Zlínský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,82	8,34	7,36	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	8,01	8,78	7,48	Males
ženy	7,62	7,88	7,24	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	32 100	33 978	29 439	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	15 404	15 900	14 266	Females
absolventi škol a mladiství	2 309	2 608	1 741	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	4 270	4 133	3 861	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	1 224	1 110	804	up to 19
20 až 24 let	4 526	4 600	3 399	20–24
25 až 29 let	3 507	3 797	3 107	25–29
30 až 34 let	3 451	3 512	2 920	30–34
35 až 39 let	3 851	4 184	3 652	35–39
40 až 44 let	3 230	3 610	3 311	40–44
45 až 49 let	3 492	3 566	3 109	45–49
50 až 54 let	3 696	3 929	3 572	50–54
55 až 59 let	4 333	4 548	4 276	55–59
60 až 64 let	778	1 105	1 269	60–64
65 let a více	12	17	20	65+
průměrný věk (roky)	38,9	39,6	41,1	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné základní	18	17	18	None and incomplete education
zákadní	5 548	5 971	5 240	Primary education
vyučení	15 134	15 839	12 999	Secondary vocational education
střední bez maturity	657	643	994	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 581	1 626	1 879	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	795	816	877	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 966	6 362	5 083	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	247	290	260	Post-secondary education
vysokoškolské	2 154	2 414	2 089	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	9 526	9 110	8 259	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 023	5 798	4 675	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 088	3 216	2 658	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 497	2 857	2 001	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 571	5 896	4 453	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 395	7 101	7 393	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	500	543	604	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ 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.) ve Zlínském kraji
Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Zlínský 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	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	31 567	33 149	²⁾ 28 935	Available job applicants
z toho:				
ženy	15 147	15 439	14 266	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 300	2 562	1 741	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 697	6 657	7 037	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 018	3 130	3 305	<i>Females</i>
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	1 928	3 458	4 095	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 323	2 169	1 842	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	911	666	664	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	434	286	286	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	100	66	130	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	1	12	20	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	46	17	34	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	135	82	94	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 382	979	1 961	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 069	1 743	883	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	965	728	987	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	876	767	928	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	591	696	688	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	370	484	490	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	308	330	327	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	955	831	645	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 593	5 947	5 623	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	4 285	4 275	4 119	Partly unemployed
z toho ženy	2 803	2 760	2 667	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	1 269	2 217	2 749	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	263	514	821	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	79	119	259	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ 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 Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Unemployed job applicants						Volná pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	ženy Females	z toho				
				absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Zlínský kraj	7,36	29 439	14 266	1 741	3 861	28 935	4 119	2 749
Kroměříž	8,58	6 376	3 026	388	841	6 148	834	430
Uherské Hradiště	6,43	6 249	3 148	385	1 039	6 184	843	819
Vsetín	8,53	8 320	3 776	460	995	8 255	1 117	545
Zlín	6,50	8 494	4 316	508	986	8 348	1 325	955

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

¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

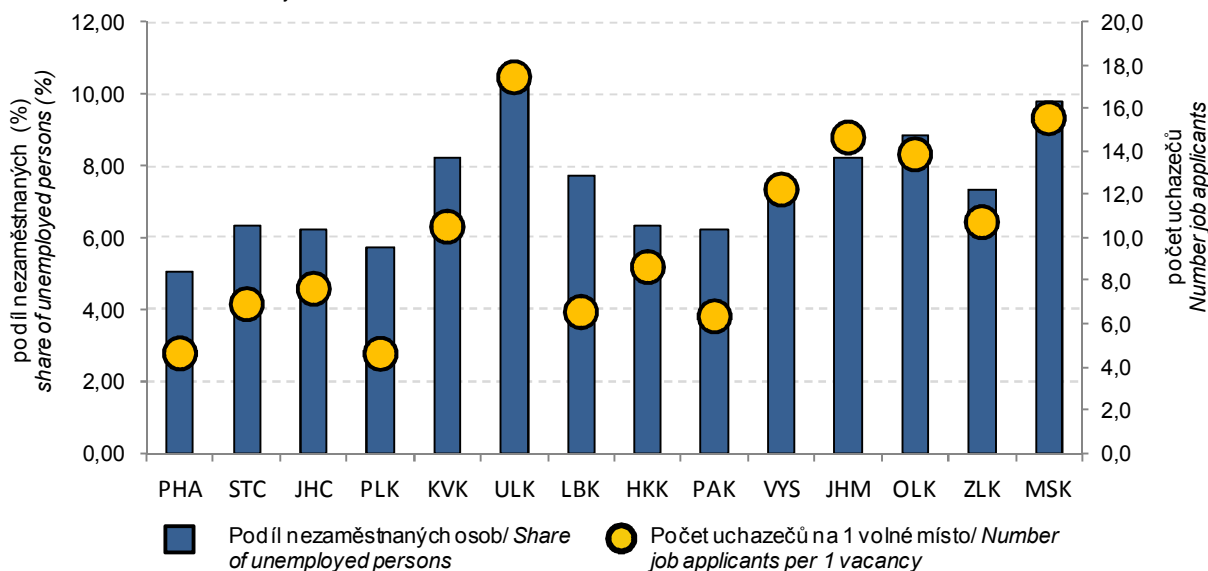
²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.

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

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

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



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	Věkové skupiny Age groups						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Zlínský kraj	29 439	4 203	6 027	6 963	6 681	5 545	20	41,1
Kroměříž	6 376	939	1 351	1 498	1 462	1 124	2	40,7
Uherské Hradiště	6 249	909	1 258	1 456	1 390	1 230	6	41,2
Vsetín	8 320	1 196	1 633	1 971	1 963	1 552	5	41,2
Zlín	8 494	1 159	1 785	2 038	1 866	1 639	7	41,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
Zlínský kraj	18	5 240	12 999	994	1 879	877	5 083	260	2 089
Kroměříž	2	1 306	2 782	291	294	170	1 054	69	408
Uherské Hradiště	6	1 062	2 855	171	439	198	1 004	51	463
Vsetín	9	1 479	3 793	263	614	236	1 376	60	490
Zlín	1	1 393	3 569	269	532	273	1 649	80	728

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců 24+ months	
Zlínský kraj	29 439	8 259	4 675	2 658	2 001	4 453	7 393	604
Kroměříž	6 376	1 612	961	557	419	1 030	1 797	654
Uherské Hradiště	6 249	1 850	1 052	549	419	883	1 496	564
Vsetín	8 320	2 404	1 235	737	564	1 217	2 163	654
Zlín	8 494	2 393	1 427	815	599	1 323	1 937	548

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců 24+ months
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months		
Zlínský kraj	7 037	4 095	1 842	664	286	130	20	
Kroměříž	1 369	804	366	115	47	30	7	
Uherské Hradiště	1 503	863	401	136	66	33	4	
Vsetín	2 028	1 220	499	207	75	23	4	
Zlín	2 137	1 208	576	206	98	44	5	

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 up to 1 500	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
Zlínský kraj	34	94	1 961	883	987	928	688	490	327	645	5 623
Kroměříž	2	25	338	180	223	183	119	90	67	142	5 731
Uherské Hradiště	20	20	413	159	191	224	141	121	69	145	5 684
Vsetín	3	17	599	262	265	261	236	129	85	171	5 571
Zlín	9	32	611	282	308	260	192	150	106	187	5 560



10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Právní forma	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	138 269	138 197	138 832	Total
Fyzické osoby	112 174	112 091	112 247	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	103 062	97 535	99 444	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 081	12 647	10 794	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 031	1 909	2 009	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	26 095	26 106	26 585	Legal persons
obchodní společnosti	13 893	14 049	14 352	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 870	13 045	13 364	Limited liability companies
akciové společnosti	753	738	723	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 624	2 704	2 790	Dwelling unit owners associations
družstva	284	287	283	Cooperatives
příspěvkové organizace	657	650	649	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 832	1 305	1 243	Foreign entities
sdržení (svazy, spolky, společnosti aj.)	3 754	4 042	-	Associations (unions, societies...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	12	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	4 189	Associations ²⁾
organizační jednotky sdržení	1 832	1 836	39	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	232	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 549	Subsidiary associations ³⁾

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

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

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdržení

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

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	138 269	138 197	138 832	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 904	5 774	6 013	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	23 053	22 303	22 281	Industry, total
F Stavebnictví	17 880	17 741	17 991	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 617	27 962	28 380	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 743	3 503	3 439	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 070	6 867	6 987	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 198	2 126	2 081	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 514	7 745	6 662	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 379	4 424	4 526	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 569	13 873	14 054	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 652	1 599	1 650	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	762	760	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 056	2 032	2 046	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 882	1 890	1 872	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 926	2 938	2 918	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 481	10 743	11 156	Other service activities

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

¹⁾ 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 ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Zlínský Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	138 269	138 197	138 832	Total
v tom:				
neuveдено	78 378	78 979	78 639	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	45 512	45 300	46 297	<i>0 employees</i>
1–5	9 710	9 340	9 355	<i>1–5</i>
6–9	1 505	1 496	1 448	<i>6–9</i>
10–19	1 462	1 406	1 403	<i>10–19</i>
20–24	320	332	331	<i>20–24</i>
25–49	671	643	641	<i>25–49</i>
50–99	399	394	391	<i>50–99</i>
100–199	173	167	187	<i>100–199</i>
200–249	37	39	26	<i>200–249</i>
250–499	63	65	76	<i>250–499</i>
500–999	27	24	25	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	12	13	<i>1 000+</i>

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

¹⁾ 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 ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Zlínský Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Celkem	138 269	138 197	138 832	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	115	115	116	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	16 465	15 505	14 647	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	3 425 ²⁾	2 639	1 444	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	83	94	76	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	998	994	990	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 386	6 690	6 850	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	114 218	114 795	116 153	<i>Households</i>
z toho: zaměstnavatelé	5 887	5 429	5 248	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	105 707	106 662 ²⁾	108 115	<i>Own-account workers</i>

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

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

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

²⁾ 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 ve Zlínském kraji

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	4 768	4 233	3 842	2 576	5 411	3 133	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 529	2 873	2 759	1 980	4 336	2 604	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	94	332	108	98	161	140	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	22	18	55	35	90	20	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	664	593	672	277	285	229	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	91	75	62	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	7	6	5	10	7	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	4	2	4	8	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	218	212	-	14	88	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	-	x	x	-	<i>Trade unions and employers' organisations¹⁾</i>
spolky ¹⁾	x	x	76	x	x	11	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení organizačních jednotek odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	21	14	-	4	39	-	<i>Organizational units of associations</i>
zaměstnavatelů ²⁾	x	x	1	x	x	1	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations²⁾</i>
pobočné spolky ²⁾	x	x	2	x	x	7	<i>Subsidiary associations²⁾</i>

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

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

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

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

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Zlínský Region as at 31 December

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	77 018	74 501	73 096	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 597	47 883	48 970	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 300	7 673	6 189	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 661	1 533	1 583	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	11 530	11 707	11 234	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	698	782	560	Dwelling unit owners associations
družstva	241	244	223	Cooperatives
příspěvkové organizace	654	648	648	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	923	651	598	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 541	1 557	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	3	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	1 397	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	1 003	983	6	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	84	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	778	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 964	3 740	3 857	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	13 420	12 760	12 750	Industry, total
F Stavebnictví	10 527	10 342	10 258	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 017	12 467	12 495	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 334	2 180	2 004	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 840	3 599	3 578	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 425	1 375	1 333	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 321	3 714	2 832	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 868	1 908	1 660	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	8 798	8 297	8 338	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	969	910	908	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	671	662	631	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 451	1 410	1 411	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 596	1 597	1 550	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 618	1 586	1 493	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	17 208	15 385	13 045	Not identified
bez zaměstnanců	45 435	45 203	46 163	0 employees
1–9	11 211	10 831	10 796	1–9
10–19	1 462	1 406	1 403	10–19
20–49	991	975	972	20–49
50–249	609	600	604	50–249
250–499	63	65	75	250–499
500–999	27	24	25	500–999
1 000 a více	12	12	13	1 000+

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

³⁾ 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 ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Zlínský Region as at 31 December 2014

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	138 832	124 936	10 803	2 375	604	114	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	99 444	95 484	3 735	217	7	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 794	9 690	1 076	26	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 009	1 842	161	6	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	14 352	7 237	5 043	1 554	427	91	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	2 790	2 709	81	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	283	200	36	29	11	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	649	3	145	380	116	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 243	1 205	32	5	1	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	12	10	2	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	4 189	4 026	149	14	-	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	39	39	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	232	223	8	-	1	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	1 549	1 483	61	5	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 013	5 554	355	80	24	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 281	19 461	1 791	696	266	67	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 991	16 806	904	233	44	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 380	25 595	2 382	348	42	13	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 439	2 792	528	97	18	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 987	5 911	961	111	3	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 081	1 846	181	46	8	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 662	6 512	141	9	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 526	4 163	316	45	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 054	13 049	914	77	12	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 650	1 432	154	42	20	2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	760	428	204	99	21	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 046	1 380	217	346	101	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 872	739	1 028	67	27	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 918	2 735	131	39	13	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms					
		fyzické osoby Natural persons			právnícké osoby Legal persons		
		celkem Total	podnikající dle živnost. zákona In business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	celkem Total	obchodní společnosti Business companies and partnerships	zahraniční osoby Foreign entities
Zlínský kraj	138 832	112 247	99 444	2 009	26 585	14 352	1 243
Kroměříž	22 797	18 144	15 756	449	4 653	2 249	165
Uherské Hradiště	32 083	26 139	22 870	442	5 944	3 344	264
Vsetín	32 020	26 662	23 846	559	5 358	2 572	277
Zlín	51 932	41 302	36 972	559	10 630	6 187	537

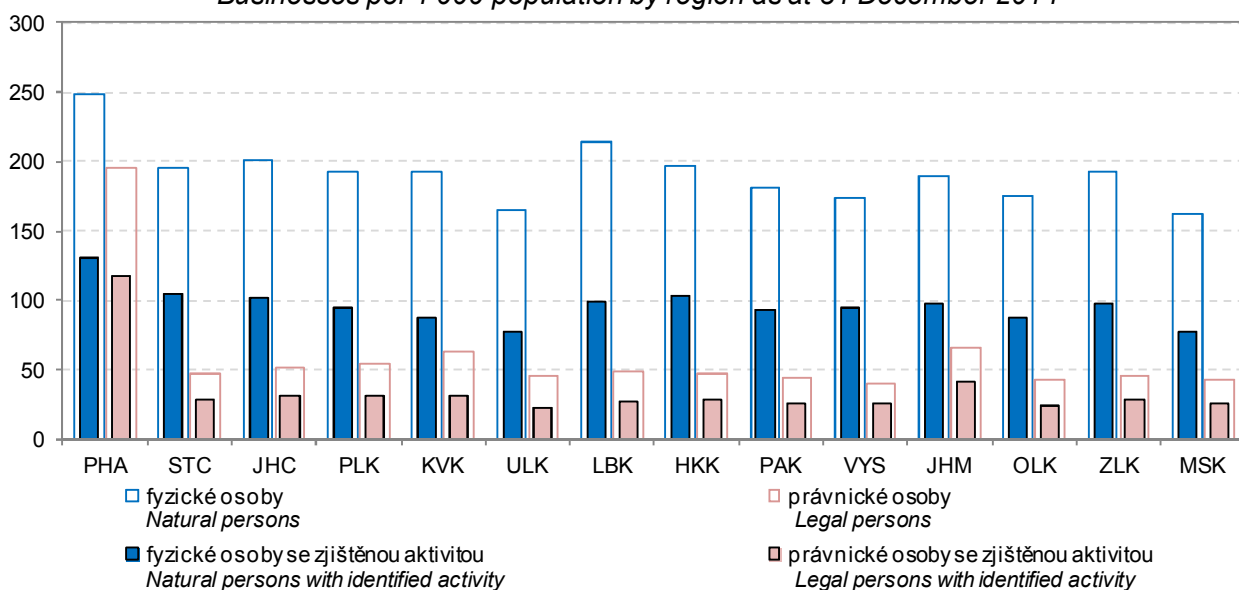
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not identified	bez za- městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Zlínský kraj	138 832	78 639	46 297	13 178	604	76	25	13
Kroměříž	22 797	13 039	7 401	2 240	101	12	3	1
Uherské Hradiště	32 083	17 574	11 206	3 141	136	16	6	4
Vsetín	32 020	17 551	11 246	3 067	124	21	9	2
Zlín	51 932	30 475	16 444	4 730	243	27	7	6

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

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



11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Zlínském kraji

Selected data on agriculture in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	3 782	3 760	3 855	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	3 028	2 993	3 085	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	5 284	5 639	³⁾ 5 926	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	2 839	3 002	3 143	Crop output
živočišná produkce	2 231	2 417	2 565	Animal output
produkce zemědělských služeb	88	83	100	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	153 447	154 379	154 289	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	97 723	96 581	96 456	Arable land
Trvalé travní porosty	54 268	55 781	56 242	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	275 983	309 926	357 412	Cereals
Brambory	6 976	5 830	6 213	Potatoes
Řepka	42 235	56 874	60 140	Rape
Ovoce - jablka	6 880	7 199	8 936	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	38,5	37,8	39,1	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	60,9	119,8	116,5	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	10 297	10 550	10 130	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	144 528	144 616	152 188	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	39 012	37 435	39 026	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin ve Zlínském kraji (stav k 31. 5.)

Areas under crops in the Zlínský Region as at 31 May

v ha				Hectares
Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	56 201	55 615	54 856	Cereals
Pšenice	32 597	33 875	33 695	Wheat
Ječmen	12 262	10 534	11 936	Barley
Luskoviny na zrno	582	433	612	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	423	293	236	Peas for grain
Okopaniny	1 798	2 137	2 058	Root crops
Brambory celkem	258	255	224	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 524	1 862	1 809	Industrial sugar beet
Technické plodiny	19 078	19 112	18 467	Industrial crops
Řepka	15 378	16 089	14 941	Rape
Mák	850	595	976	Poppy
Hořčice na semeno	473	545	607	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem	18 096	17 568	18 184	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	8 114	7 569	8 266	Green and silage maize
Jetel červený	831	1 062	1 198	Red clover
Vojtěška	4 680	4 805	5 096	Lucerne
Zelenina konzumní	402	354	284	Market vegetables
Zelí	35	31	33	Red/white cabbage
Cibule	36	40	40	Onion
Květiny a okrasné rostliny	28	15	11	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	1	0	637	Areas for seed
Ostatní plochy	172	157	236	Other areas
Jahody	11	11	16	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	96 359	95 392	95 345	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 365	1 190	1 187	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of crops in the Zlínský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	275 983	309 926	357 412	Cereals
Pšenice	138 946	196 764	223 123	Wheat
Ječmen	53 269	51 072	70 556	Barley
Luskoviny	1 248	815	1 385	Pulses
Hrách setý	996	674	813	Peas for grain
Okopaniny	99 413	117 658	136 397	Root crops
Brambory celkem	6 976	5 830	6 213	Potatoes, total
Cukrovka technická	91 800	111 106	129 058	Industrial sugar beet
Technické plodiny	48 029	61 302	65 593	Industrial crops
Řepka	42 235	56 874	60 140	Rape
Mák	514	421	842	Poppy
Hořčice na semeno	429	507	723	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	125 807	127 918	152 565	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	321 134	316 864	386 376	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 947	7 085	8 716	Red clover
Vojtěška	34 436	36 605	44 837	Lucerne
Zelenina konzumní	4 243	4 049	4 670	Market vegetables
Zelí	1 267	1 239	1 764	Red/white cabbage
Cibule	721	935	816	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	51	51	94	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	165 495	183 579	198 511	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Per hectare yields of crops in the Zlínský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,89	5,70	6,61	Cereals
Pšenice	4,26	5,81	6,62	Wheat
Ječmen	4,34	4,85	5,91	Barley
Luskoviny	2,15	1,88	2,26	Pulses
Hrách setý na zrno	2,36	2,30	3,44	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	27,08	22,88	27,78	Potatoes, total
Cukrovka technická	60,25	59,67	71,36	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,75	3,53	4,03	Rape
Mák	0,60	0,71	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,91	0,93	1,19	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,05	6,81	8,05	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,90	36,07	42,82	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,16	6,67	7,27	Red clover
Vojtěška	7,36	7,62	8,80	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	36,01	40,15	52,92	Red/white cabbage
Cibule	19,94	23,39	20,32	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,64	4,62	5,92	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,10	3,36	3,63	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce ve Zlínském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Zlínský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	817 214	812 094	968 595	Apple trees
Hrušně	16 318	17 746	19 324	Pear trees
Broskvoně	5 424	5 948	5 807	Peach trees
Meruňky	15 516	16 903	16 914	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	181 865	141 788	153 181	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	26 070	26 934	28 226	Prunus insititia trees
Třešně	24 423	25 731	25 623	Cherry trees
Višně	14 433	14 473	24 486	Sour cherry trees
Rybíz	6 077	7 174	6 867	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6 880	7 199	8 936	Apples
Hrušky	64	92	88	Pears
Broskve	24	41	23	Peaches
Meruňky	58	99	82	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	334	1 058	830	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	76	138	88	Prunus insititia fruit
Třešně	34	48	84	Cherries
Višně	80	70	172	Sour cherries
Rybíz	4	3	3	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost ve Zlínském kraji

Livestock and livestock yields in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 967	1 837	1 863	Horses
Skot	58 303	60 328	61 484	Cattle
z toho krávy	25 600	26 589	27 261	Cows
Prasata	115 699	112 339	83 508	Pigs
z toho prasnice	7 643	7 628	5 160	Sows
Ovce	22 092	22 031	22 694	Sheep
Kozy	940	1 030	1 147	Goats
Drůbež	763 190	776 343	510 135	Poultry
z toho slepice	144 135	130 960	116 547	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 988,5	8 013,3	8 245,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,1	95,4	95,8	Born
odchovaných	92,0	90,3	91,7	Weaned
Úhyn telat (%)	5,3	5,3	4,3	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	31,7	30,5	32,4	Born
odchovaných	28,6	26,4	28,2	Weaned
Úhyn selat (%)	9,8	13,3	13,2	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (kusy)	309,0	313,4	316,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Zlínském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	10 297	10 550	10 130	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 925	3 903	3 854	Beef
telecí	44	48	47	Veal
vepřové	6 296	6 575	6 203	Pigmeat
skopové	4	6	3	Mutton
jehněčí	7	4	9	Lamb
kozí	1	-	0	Goatmeat
koňské	19	15	14	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv ve Zlínském kraji

Consumption of fertilisers in the Zlínský 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 ¹⁾	120,3	121,6	137,1	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	61,0	80,0	79,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 060,2	5 458,5	5 457,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 523,5	2 721,1	2 584,2	Manure
kejda	1 315,1	1 325,2	1 423,0	Slurry
močůvka	787,7	751,7	902,2	Liquid manure
ostatní	434,0	660,5	547,8	Other
Organická hnojiva	153,0	434,0	433,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	14,0	8,7	56,6	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ 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+
Zlínský kraj	3 855	41	2 475	569	510	98	88	74
Kroměříž	465	16	230	57	95	24	24	19
Uherské Hradiště	680	5	471	68	78	20	10	28
Vsetín	1 872	9	1 275	322	215	20	21	10
Zlín	838	11	499	122	122	34	33	17



11-10. Zemědělské podniky podle právních forem ve Zlínském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

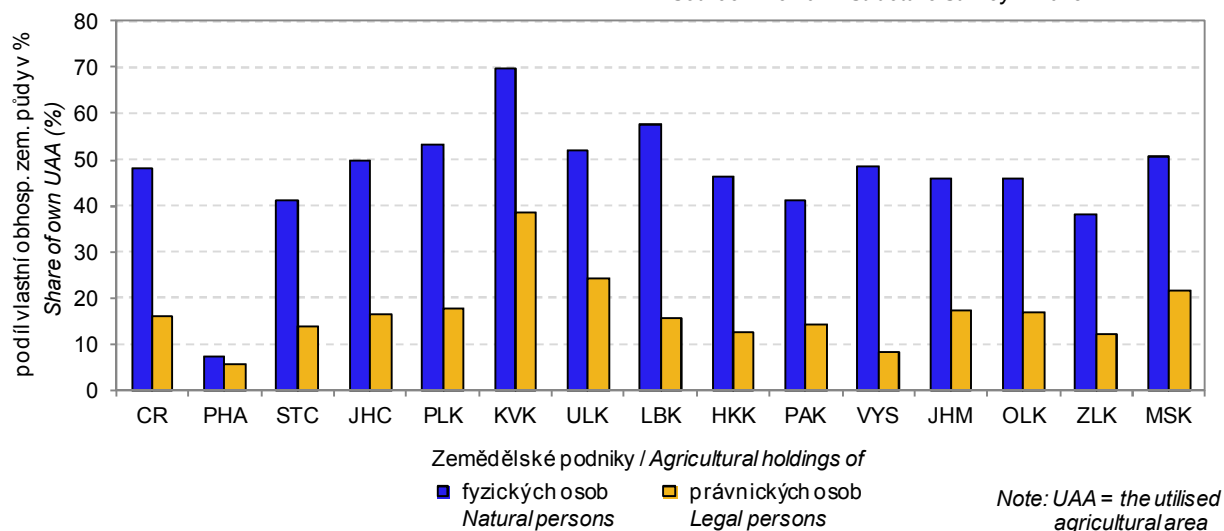
*Agricultural holdings by legal form in the Zlínský Region as at 30 September 2013**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	1 714	149 958	122 738	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 552	33 927	20 962	<i>Natural persons</i>
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	896	29 095	.	<i>Agricultural entrepreneur – natural person</i>
právnícké osoby	163	116 031	101 776	<i>Legal persons</i>
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	101	38 796	.	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	35	50 120	.	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	22	26 838	.	<i>Cooperatives</i>

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě v roce 2013

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

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013

Source: *The Farm Structure Survey in 2013*

11-11. Pracující v zemědělství celkem ve Zlínském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Zlínský Region¹⁾**(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>	právnických osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
Pracující celkem	9 665	4 101	5 564	5 560	2 062	3 498	<i>Working persons, total</i>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	9 552	4 039	5 513	5 528	2 046	3 482	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	7 415	3 804	3 611	5 342	2 013	3 329	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 552	1 552	x	1 042	1 042	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	89	x	89	73	x	73	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	1 994	1 994	x	733	733	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	41	41	x	29	29	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	3 739	218	3 521	3 466	210	3 256	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
pracující na dohodu							
o provedení práce	1 948	229	1 719	149	28	121	<i>Contract for work</i>
o pracovní činnosti	189	6	183	37	4	33	<i>Contract for services</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	113	62	51	32	17	15	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).

11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku ve Zlínském kraji^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Zlínský Region^{)}**(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>				
			fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	7 415	2 397	3 804	1 231	3 611	1 166	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	390	120	228	83	162	37	<i>under 24</i>
25–34	1 066	249	620	130	446	119	<i>25–34</i>
35–44	1 527	553	725	243	802	310	<i>35–44</i>
45–54	1 586	602	566	268	1 020	334	<i>45–54</i>
55–64	2 174	652	1 125	349	1 049	304	<i>55–64</i>
65 a více	672	220	540	158	132	62	<i>65+</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Zlínském kraji

Selected data on forestry in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	157 628	157 690	157 701	Forest land as at 31 December (ha) ¹⁾
Zalesňování (ha)	1 165	1 164	937	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	648	642	514	Coniferous, total
z toho:				
smrk	586	583	459	Spruce
jedle	39	29	32	Fir
borovice všech druhů	7	14	8	Pines of all sorts
listnaté celkem	517	522	423	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	158	145	151	Oak
buk	289	309	229	Beech
javor	26	29	17	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 162 440	1 105 956	1 095 174	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	205 759	264 936	445 423	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	132 598	142 415	312 056	Natural disasters

¹⁾Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

12-2. Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji

Game stock and hunting in the Zlínský Region

v kusech

Heads

Zvěř	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game ¹⁾
jelení	1 425	1 353	1 391	Red deer
daňčí	2 056	2 229	2 171	Fallow deer
mufloní	1 021	1 039	1 116	Mouflon
srnčí	18 312	17 659	16 984	Roe deer
černá	2 543	2 384	2 339	Wild boar
zajíci	14 711	14 903	13 865	European hare
kachny ²⁾	7 040	5 760	3 573	Mallard ²⁾
bažanti	10 439	9 768	9 154	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	952	966	918	Red deer
daňčí	1 515	1 711	1 698	Fallow deer
mufloní	283	345	321	Mouflon
srnčí	7 835	6 976	6 379	Roe deer
černá	8 021	5 099	8 469	Wild boar
zajíci	4 254	5 530	3 729	European hare
kachny ²⁾	5 241	4 635	4 370	Mallard ²⁾
bažanti	16 076	15 828	15 572	Pheasant

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

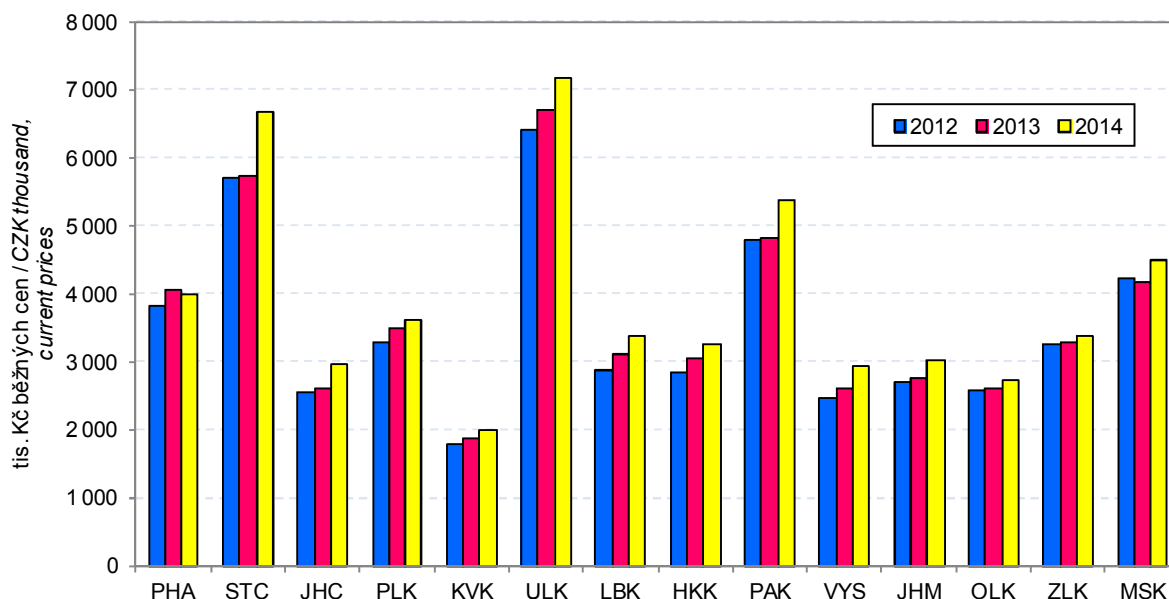
13-1. Vybrané údaje o průmyslu ve Zlínském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Zlínský Region^{)}*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	170	165	162	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	151 068	152 608	162 747	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	77 045	79 112	85 752	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 262	3 294	3 376	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 307	46 332	48 210	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 996	24 966	25 750	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE ve Zlínském kraji^{*)}
Average number of enterprises by CZ-NACE in the Zlínský Region^{)}*

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	170	165	162	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	165	160	157	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16	14	13	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2	2	2	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	-	-	-	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	1	-	-	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	5	3	3	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1	1	1	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	2	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	6	7	<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	29	28	29	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3	2	2	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4	5	5	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	36	38	39	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7	5	5	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	12	11	11	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13	14	14	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14	14	13	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	4	3	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3	3	3	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	2	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	3	1	

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

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



**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
ve Zlínském kraji ^{*)}**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Zlínský Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	151 068	152 608	162 747	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	148 845	150 406	160 541	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 789	7 689	8 088	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	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	556	372	413	
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 nahranych nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	16 579	17 746	18 367	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	74 298	73 442	77 362	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 303	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 118	2 251	2 473	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 093	16 484	18 829	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 837	3 246	3 459	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 110	5 246	6 120	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 994	8 280	8 517	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 720	7 127	8 102	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	920	2 310	1 990	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 075	980	1 053	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Zlínském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Zlínský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	46 307	46 332	48 210	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	45 572	45 600	47 505	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 777	3 630	3 679	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	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	948	597	517	
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	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 833	2 902	3 158	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	11 186	11 242	11 714	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	819	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	798	949	959	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 676	8 202	9 036	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 151	1 804	1 906	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 086	3 203	3 467	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	3 898	4 274	4 353	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 128	4 008	3 949	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 219	1 190	1 203	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 093	1 106	1 114	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Zlínském kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Zlínský Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 996	24 966	25 750	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 917	24 924	25 711	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 529	19 372	20 219	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	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i. d.	-	-	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	13 495	13 743	14 968	
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	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	28 449	28 627	29 802	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	27 198	27 808	28 556	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 510	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	19 185	21 933	23 483	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 156	25 549	25 954	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 022	27 274	29 081	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	26 010	24 343	23 857	Manufacture of electrical equipment Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 701	27 057	27 087	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19 582	20 448	21 661	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	23 667	24 361	26 281	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	19 083	18 994	19 917	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Zlínském kraji

Selected data on electric power industry in the Zlínský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	329,0	339,6	282,5	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	1,6	1,6	1,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	137,1	138,7	88,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	7,5	9,1	7,0	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	23,3	26,4	27,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,3	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	160,9	165,0	159,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	41,7	40,8	31,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,3	2,7	2,5	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	7,1	7,8	9,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	48,9	48,6	56,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	745,0	745,0	547,2	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,9	0,9	0,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	442,4	422,7	222,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	20,6	27,6	29,6	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	104,2	126,4	119,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,1	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	177,4	168,2	175,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	59,4	56,7	40,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,8	3,7	5,4	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	14,0	17,0	21,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,0	0,0	0,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	23,8	22,6	32,0	Photovoltaic power plants

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

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



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice ve Zlínském kraji

Selected data on electric power industry in the Zlínský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	2 945,7	3 052,7	2 656,6	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,2	4,3	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 123,7	1 152,3	451,6	Industry
energetika	359,2	386,2	321,3	Energy
doprava	41,8	42,1	17,9	Transport
stavebnictví	11,1	11,5	9,9	Construction
zemědělství a lesnictví	150,0	150,9	47,5	Agriculture and forestry
domácnosti	865,1	879,8	857,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	268,2	294,6	278,9	Trade, services, education, and health
ostatní	126,6	135,2	671,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (KWh)	1 470,5	1 499,8	1 464,4	Consumption of electricity per capita in households (KWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	38,1	37,7	17,0	Industry
energetika	12,2	12,7	12,1	Energy
doprava	1,4	1,4	0,7	Transport
stavebnictví	0,4	0,4	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	5,1	4,9	1,8	Agriculture and forestry
domácnosti	29,4	28,8	32,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,1	9,7	10,5	Trade, services, education, and health
ostatní	4,3	4,4	25,3	Other

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

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

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

³⁾ 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 ve Zlínském kraji

Construction and building permits granted in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	47	43	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	7 091	5 768	6 413	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 305	2 919	3 160	Building construction
inženýrské stavitelství	3 354	2 470	2 830	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 287	4 750	4 727	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	24 449	24 198	25 693	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	10 701	9 969	10 790	Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	9 399	9 285	9 832	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 315	8 469	8 544	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 047	518	709	Residential buildings
nebytové budovy	3 488	4 424	4 269	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 611	3 377	3 518	Civil engineering works
opravy a údržba	1 084	817	1 288	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 875	3 636	3 892	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 466	4 022	3 751	Permits, total
budovy	2 556	2 296	2 168	Buildings
v tom: bytové	1 565	1 346	1 305	Residential
nebytové	991	950	863	Non-residential
na ochranu životního prostředí	707	625	624	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 203	1 101	959	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 609	1 823	1 838	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 678	9 900	9 814	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 292	7 045	6 870	Buildings
v tom: bytové	3 863	3 244	3 394	Residential
nebytové	6 429	3 801	3 476	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 274	617	652	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 112	2 238	2 292	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 287	2 461	2 616	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



15-2. Bytová výstavba ve Zlínském kraji
Housing construction in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 145	854	941	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	726	671	640	<i>In family houses</i>
v bytových domech	195	47	133	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	85	51	69	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	6	17	3	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	44	-	44	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách ve stavebně upravených nebytových prostorách	85	54	49	<i>In non-residential buildings</i>
	4	14	3	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 137	792	806	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	831	606	629	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	816	590	615	<i>For own use</i>
pro prodej	14	15	9	<i>For sale</i>
pro pronájem	1	1	5	<i>For rent</i>
v bytových domech	97	77	37	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	22	-	31	<i>Municipal</i>
ostatní	75	77	6	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	73	60	70	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	18	14	43	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	34	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách ve stavebně upravených nebytových prostorách	38	17	13	<i>In non-residential buildings</i>
	46	18	14	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	96 389	70 474	72 622	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	81 577	60 083	62 346	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,8	89,0	90,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,2	99,1	99,1	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	125,2	134,0	135,6	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	144,2	151,0	150,4	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

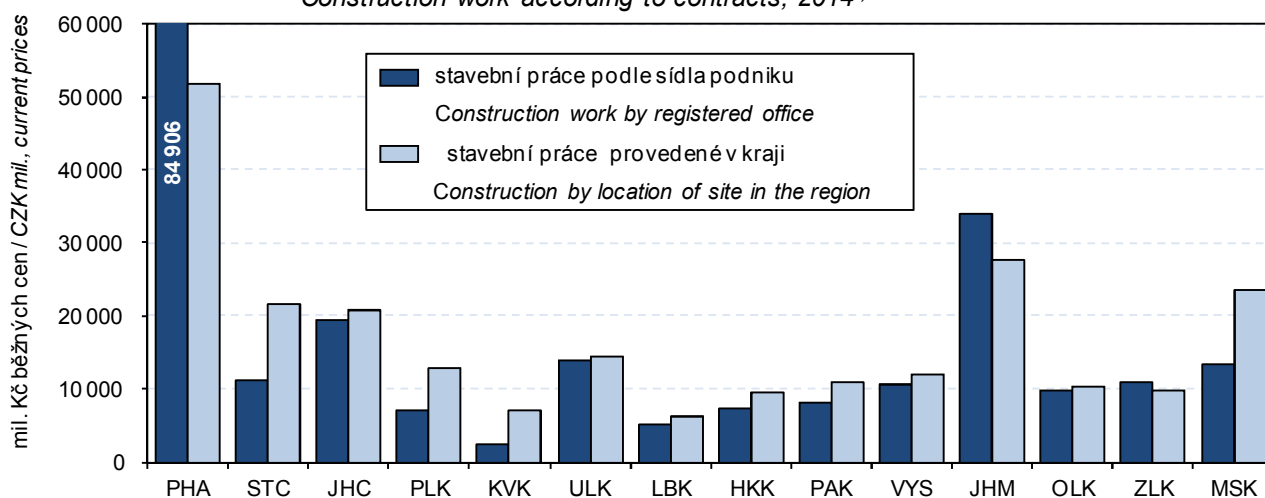
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské a vodohospo- dářské stavby Civil engineering works		
Zlínský kraj	9 832	8 544	709	3 518	1 288	3 892
Kroměříž	1 138	1 016	83	407	122	497
Uherské Hradiště	1 749	1 403	114	407	346	666
Vsetín	2 238	1 751	179	919	487	994
Zlín	4 708	4 374	333	1 785	333	1 734

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014^{*)}

Construction work according to contracts, 2014^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

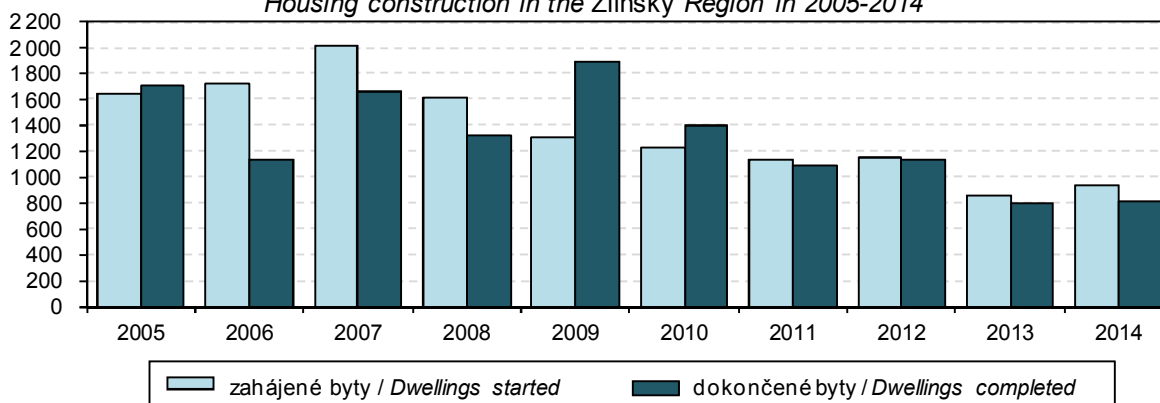
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Zlínský kraj	3 751	1 305	863	624	959	1 838
Kroměříž	702	249	167	82	204	805
Uherské Hradiště	876	347	190	113	226	366
Vsetín	997	342	238	207	210	312
Zlín	1 176	367	268	222	319	355

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>			
Zlínský kraj	9 814	3 394	3 476	652	2 292	2 616
Kroměříž	1 554	506	598	85	365	2 214
Uherské Hradiště	2 921	905	1 169	236	611	3 334
Vsetín	2 247	943	698	100	506	2 254
Zlín	3 092	1 040	1 011	231	810	2 629

Bytová výstavba ve Zlínském kraji v letech 2005-2014
Housing construction in the Zlínský 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>				Dwellings started			
Zlínský kraj	941	640	133	69	3	44	49	3	
Kroměříž	136	95	5	7	-	-	27	2	
Uherské Hradiště	307	190	68	27	2	7	13	-	
Vsetín	248	181	-	21	-	37	8	1	
Zlín	250	174	60	14	1	-	1	-	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>				Dwellings completed			
Zlínský kraj	806	629	37	70	43	-	13	14	
Kroměříž	71	69	-	1	-	-	-	1	
Uherské Hradiště	248	173	31	32	9	-	2	1	
Vsetín	269	237	-	14	-	-	7	11	
Zlín	218	150	6	23	34	-	4	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>
Zlínský kraj	629	615	9	5	37	-	31	6
Kroměříž	69	67	2	-	-	-	-	-
Uherské Hradiště	173	169	-	4	31	-	31	-
Vsetín	237	235	2	-	-	-	-	-
Zlín	150	144	5	1	6	-	-	6



16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu ve Zlínském kraji

Selected data on tourism in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	469	463	445	<i>Establishments</i>
Pokoje	10 430	10 117	10 058	<i>Rooms</i>
Lůžka	26 929	26 037	25 767	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	5 588	5 190	5 426	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	1 364	1 357	1 431	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	571 719	603 301	603 414	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	96 688	108 707	98 520	<i>Non-residents</i>
Přenocování	1 740 672	1 775 881	1 851 323	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	257 636	279 347	257 354	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	3,0	2,9	3,1	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,7	2,6	2,6	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	4,0	3,9	4,1	<i>Average length of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,7	3,6	3,6	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	28,2	28,7	30,8	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,6	34,4	37,8	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	486	345	568	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	48 232	31 314	60 301	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje³⁾				Long trips of residents in the Zlínský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	397	427	282	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 749	3 026	1 875	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	6,9	7,1	6,6	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje³⁾				Short trips of residents in the Zlínský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	786	774	698	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	1 300	1 496	1 309	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	1,7	1,9	1,9	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

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

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Zlínský 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>	
Celkem	445	10 058	25 767	603 414	98 520	1 851 323	257 354	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	25	962	1 830	94 746	28 173	297 068	82 830	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	66	2 521	5 494	227 834	40 215	611 211	91 673	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	20	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	10	211	651	20 226	1 733	62 962	4 303	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	179	399	14 004	2 303	40 969	6 789	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	161	1 702	4 205	90 638	11 420	209 508	22 852	<i>Boarding houses</i>
kempy	20	504	1 835	19 903	1 694	55 608	3 943	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	12	234	815	6 275	298	17 509	678	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	36	454	1 460	12 118	700	36 238	2 077	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	89	2 706	7 534	83 840	5 818	416 357	26 085	<i>Other establishments n.e.c.</i>



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

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

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	603 414	1 851 323	3,1	4,1	Total
v tom:					
Česká republika	504 894	1 593 969	3,2	4,2	Czech Republic
nerezidenti	98 520	257 354	2,6	3,6	Non-residents
z toho:					
Belgie	778	1 578	2,0	3,0	Belgium
Bulharsko	394	883	2,2	3,2	Bulgaria
Dánsko	405	951	2,3	3,3	Denmark
Estonsko	351	559	1,6	2,6	Estonia
Finsko	414	731	1,8	2,8	Finland
Francie	2 584	7 214	2,8	3,8	France
Chorvatsko	509	1 224	2,4	3,4	Croatia
Irsko	289	891	3,1	4,1	Ireland
Itálie	3 342	8 146	2,4	3,4	Italy
Srbsko a Černá Hora	376	1 143	3,0	4,0	Serbia and Montenegro
Litva	913	1 371	1,5	2,5	Lithuania
Lotyšsko	265	427	1,6	2,6	Latvia
Maďarsko	1 593	2 876	1,8	2,8	Hungary
Německo	14 197	37 908	2,7	3,7	Germany
Nizozemsko	1 733	4 036	2,3	3,3	Netherlands
Norsko	346	803	2,3	3,3	Norway
Polsko	10 339	17 156	1,7	2,7	Poland
Portugalsko	201	524	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	5 171	20 860	4,0	5,0	Austria
Rumunsko	1 164	4 870	4,2	5,2	Romania
Rusko	3 997	15 801	4,0	5,0	Russian Federation
Řecko	218	516	2,4	3,4	Greece
Slovensko	32 801	81 508	2,5	3,5	Slovakia
Slovinsko	741	1 392	1,9	2,9	Slovenia
Velká Británie	2 700	6 458	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	828	1 997	2,4	3,4	Spain
Švédsko	725	1 480	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	931	2 380	2,6	3,6	Switzerland
Turecko	382	860	2,3	3,3	Turkey
Ukrajina	1 334	3 766	2,8	3,8	Ukraine
Ostatní evropské země	1 216	2 335	1,9	2,9	Other European Countries
Kanada	366	1 033	2,8	3,8	Canada
Spojené státy	2 253	6 041	2,7	3,7	United States
Ostatní americké země	209	594	2,8	3,8	Other American Countries
Čína	595	1 361	2,3	3,3	China
Indie	243	751	3,1	4,1	India
Izrael	671	6 063	9,0	10,0	Israel
Japonsko	508	1 450	2,9	3,9	Japan
Korejská republika	294	704	2,4	3,4	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	908	2 460	2,7	3,7	Other Asian Countries
Ostatní africké země	253	1 281	5,1	6,1	Other African Countries
Austrálie	337	825	2,4	3,4	Australia

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

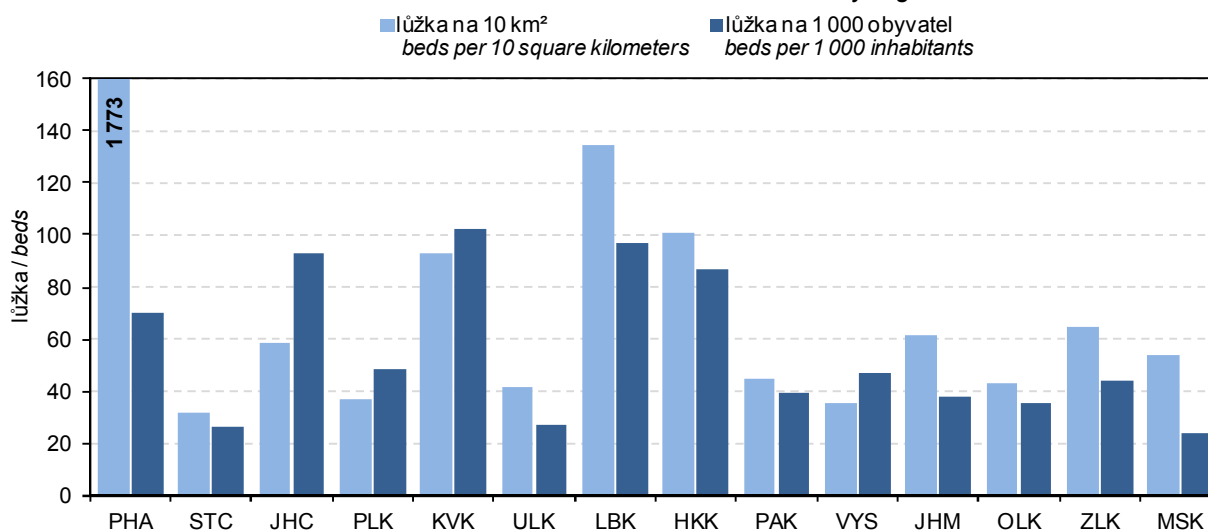
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

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>
Zlínský kraj	445	10 058	25 767	5 426	603 414	98 520	1 851 323	257 354
Kroměříž	63	1 333	3 709	392	59 561	10 976	146 063	25 620
Uherské Hradiště	86	1 510	3 925	1 409	82 767	17 884	222 730	39 958
Vsetín	164	3 001	8 809	2 309 ¹⁾	204 258 ¹⁾	25 468 ¹⁾	499 262 ¹⁾	63 180
Zlín	132	4 214	9 324	1 316	256 828	44 192	983 268	128 596

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ 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 ve Zlínském kraji

Selected data on transport in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	2 140	2 143	2 142	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	17	17	17	Motorways
silnice I. třídy	359	359	359	Roads Class I
z toho rychlostní	16	16	16	Expressways
silnice II. třídy	512	511	511	Roads Class II
silnice III. třídy	1 253	1 256	1 254	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 234 176	235 202	240 132	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 29 767	29 648	30 724	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 420	366	305	Road tractors
Návěsy	²⁾ 2 572	2 519	2 665	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 927	887	879	Buses
Motocykly	²⁾ 50 476	50 489	51 618	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 177	2 460	3 249	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2 528	3 595	4 071	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	8 165	7 249	10 778	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	24 084	23 207	22 396	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	34 032	34 027	34 815	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 908	21 889	22 247	Working days
v sobotu	5 634	5 648	5 845	Saturdays
v neděli a svátek	6 490	6 490	6 723	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	33,1	33,0	32,5	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
autobusy	13,6	13,6	13,5	Buses
trolejbusy	19,5	19,4	19,1	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	359	359	359	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	5 151	4 847	4 672	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 030	1 947	1 995	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 017	1 965	1 983	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	614	508	663	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 243	1 083	995	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	22	53	37	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 157	7 261	7 384	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	3 013	3 053	2 985	Working days
v sobotu	2 199	2 251	2 217	Saturdays
v neděli a svátek	1 945	1 957	2 182	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

¹⁾ National transport service in the public interest, including other transport.

²⁾ 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

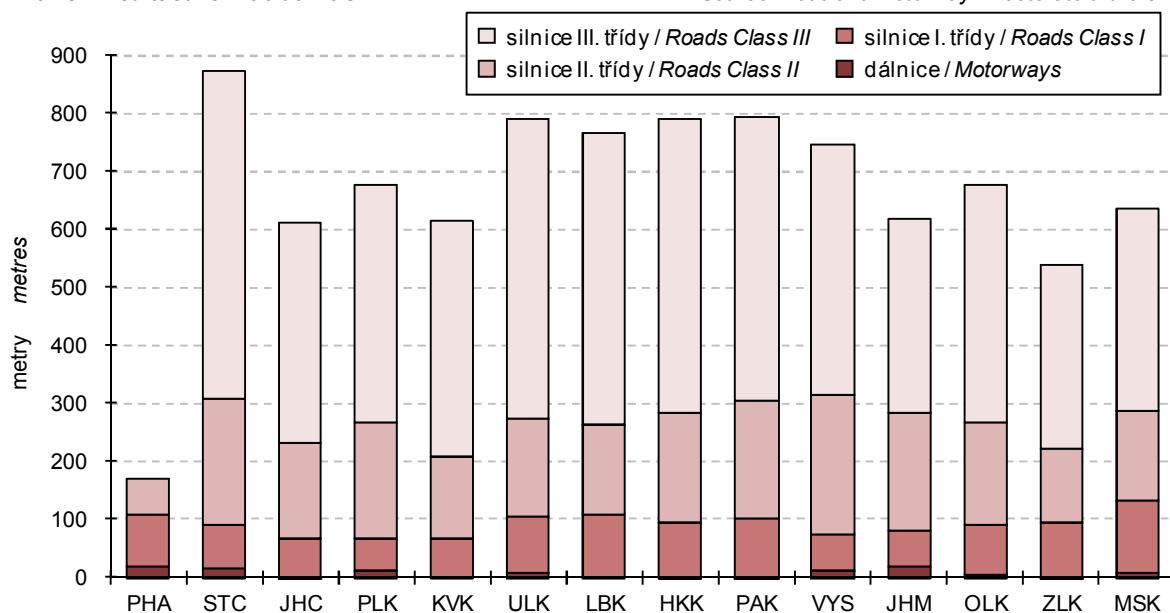
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Zlínský kraj	2 142	17	359	16	511	1 254
Kroměříž	558	17	37	8	170	335
Uherské Hradiště	525	-	122	-	123	280
Vsetín	504	-	115	-	84	305
Zlín	555	-	85	9	135	335

Délka silnic a dálnic na 1 km² 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 ve Zlínském kraji
Usage of information and communication technologies in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	94,2	95,2	95,7	Mobile phone
osobní počítač	67,9	72,0	73,7	Personal computer
internet	67,8	72,3	76,7	Internet
internet v mobilu	10,6	17,1	24,6	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	31,7	36,6	39,9	Internet for shopping
internet k telefonování	37,9	41,4	40,2	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	30,2	40,5	46,1	Internet banking
sociální sítě	32,6	39,5	41,3	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	63,6	69,7	72,1	Personal computer
z toho přenosný	32,8	43,2	49,6	portable computer
přístup k internetu	61,6	67,7	71,4	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	9,6	9,6	8,5	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	35	35	33	xDSL line
kabelová televize (CATV)	19	19	19	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	24	28	32	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	58	60	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	809	890	873	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	770	828	816	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	93	WiFi free in library for users
Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	.	14,9	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,7	Portable computers
tablety	.	.	0,8	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	83,6	91,0	.	Internet access
vlastní webové stránky	22,6	26,4	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,3	13,4	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	6,8	7,5	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,1	10,1	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	4,3	4,6	5,1	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	31 210	.	35 037	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 203	1 190	1 144	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	161	73	83	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	42	35	28	Computer consultancy services

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

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

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

Computers at basic schools by district in 2014

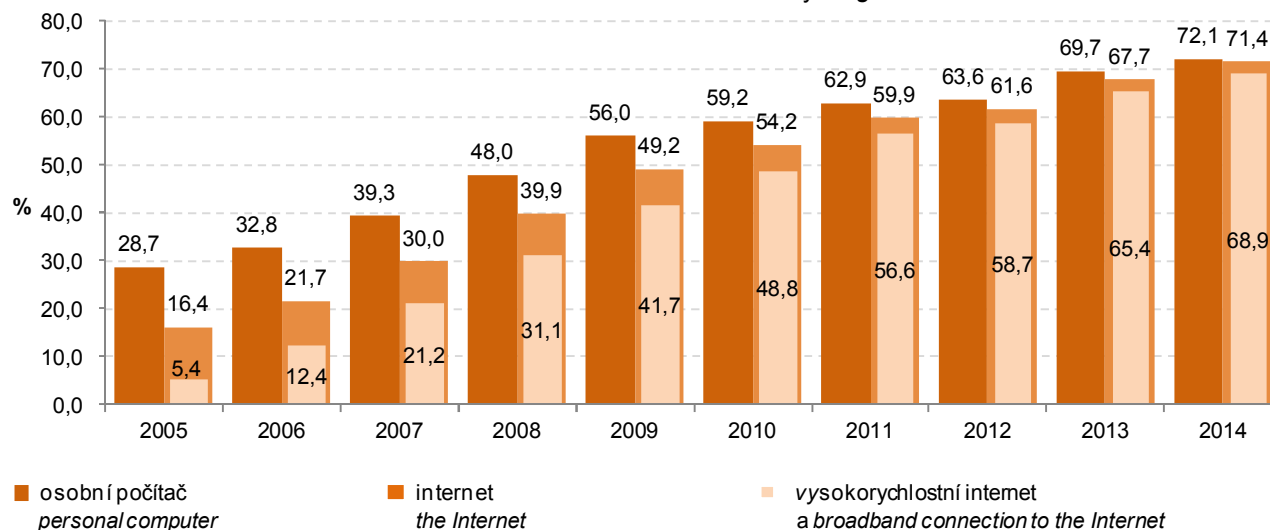
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Zlínský kraj	18,3	4,5	0,9	15,2	1,7	0,8	14,9	1,7	0,8
Kroměříž	12,5	3,4	0,4	10,8	1,4	0,4	10,1	1,3	0,4
Uherské Hradiště	21,5	6,4	0,5	17,5	2,9	0,4	17,2	2,9	0,4
Vsetín	18,6	4,2	0,6	15,5	0,9	0,6	15,3	0,9	0,6
Zlín	19,1	4,1	1,8	15,7	1,6	1,6	15,5	1,5	1,5

Domácnosti ve Zlínském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

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



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

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



19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Zlínském kraji

Selected data on science and research in the Zlínský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	172	179	180	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	57	55	47	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	161	167	167	Business enterprise
vládní	3	4	5	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 968	1 998	1 932	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	969	1 100	1 103	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 688	1 646	1 580	Business enterprise
vládní	5	6	11	Government
vysokoškolský	274	347	341	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,8	0,7	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 313	2 003	2 725	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	990	959	1 039	Labour costs
ostatní běžné	959	798	1 011	Other current R&D costs
investiční	364	246	675	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 901	1 691	2 016	Business enterprise
vládní	2	3	5	Government
vysokoškolský	410	309	704	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	1 573	1 354	1 785	Business enterprise sector
veřejné z ČR	489	469	478	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	242	174	461	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	8	6	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,0	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	531	540	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	464	438	302	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	173	144	152	Public universities
soukromé podniky celkem	282	286	150	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	205	213	115	National
podniky pod zahraniční kontrolou	77	73	35	Foreign-controlled
ostatní příjemci	8	8	1	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	67	102	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	46	63	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	21	39	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu ve Zlínském kraji

Selected data on science and research in the Zlínský Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	22 273	21 247	19 854	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 672	2 659	2 596	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	5 031	4 880	4 537	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	5 062	4 991	4 596	Bachelor programmes
magisterský	1 979	1 923	1 852	Master programmes
doktorský	731	694	692	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	53,2	56,5	62,1	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	28,4	29,0	32,9	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	12,9	15,0	16,5	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	40,3	41,5	45,6	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	15,9	17,0	18,7	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	25,9	29,5	35,9	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,6	3,9	5,1	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,6	10,7	13,1	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	47,1	44,2	43,8	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	18,7	18,4	15,1	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,6	16,3	16,0	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	29 805	30 311	31 636	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 397	38 651	38 372	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	25 592	26 235	27 256	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	38	47	35	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	14	17	13	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	23	18	20	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	9	8	8	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	91	102	102	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	58	60	60	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	6 148	2 290	1 233	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	308	266	338	Research and development

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

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

Selected data on R&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) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Zlínský kraj	167	40	2 016	906	852	259	2 636	1 580	221	779
Kroměříž	18	3	114	62	46	6	235	148	42	58
Uherské Hradiště	40	15	694	246	395	53	963	484	56	230
Vsetín	46	9	547	267	149	130	534	389	45	254
Zlín	63	13	662	330	262	70	905	559	78	237

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

¹⁾ 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&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
Zlínský kraj	2 016	32	200	453	1 331	1 059	957
Kroměříž	114	3	36	52	24	112	2
Uherské Hradiště	694	4	48	168	473	370	324
Vsetín	547	7	61	85	393	190	356
Zlín	662	18	55	148	441	387	275

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&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&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>
Zlínský kraj	63	30	150	2	30	70	47	115	35
Kroměříž	11	6	41	0	6	29	6	40	1
Uherské Hradiště	17	10	52	0	10	24	17	29	22
Vsetín	15	6	21	0	12	5	4	15	6
Zlín	20	8	36	2	3	12	20	30	6

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&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&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>
Zlínský kraj	91	26	102	2	11	42	47	63	39
Kroměříž	7	-	3	-	1	1	1	3	-
Uherské Hradiště	21	7	22	1	1	5	15	17	5
Vsetín	32	10	31	1	4	18	8	19	12
Zlín	31	9	47	1	4	19	23	24	22

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>
Zlínský kraj	13	2	9	-	60	3
Kroměříž	3	1	1	-	9	1
Uherské Hradiště	4	1	3	-	15	-
Vsetín	1	-	3	-	19	-
Zlín	6	-	2	-	17	2

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání ve Zlínském kraji

Selected data on education in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	310	310	312	<i>Schools</i>
třídy	828	838	843	<i>Classes</i>
děti	19 989	20 384	20 330	<i>Children</i>
učitelé	1 549	1 592	1 612	<i>Teachers</i>
Základní vzdělávání				Primary education
školy	257	257	258	<i>Schools</i>
třídy	2 457	2 485	2 515	<i>Classes</i>
žáci	46 183	46 938	48 123	<i>Pupils</i>
učitelé	3 422	3 433	3 449	<i>Teachers</i>
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	71	67	67	<i>Schools</i>
třídy	1 157	1 089	1 067	<i>Classes</i>
žáci	26 861	25 168	24 389	<i>Pupils</i>
učitelé	2 416	2 293	2 223	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching programmes of:</i>
obory gymnázií				<i>Grammar schools</i>
školy	17	16	16	<i>Schools</i>
třídy denního studia	273	267	265	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	7 377	7 194	7 109	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				<i>Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses¹⁾</i>
školy	59	56	56	<i>Schools</i>
třídy denního studia	790	740	723	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	18 039	16 692	16 160	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia				<i>Follow-up courses</i>
školy	23	20	20	<i>Schools</i>
třídy denního studia	41	34	33	<i>Classes of full-time studies</i>
žáci	1 445	1 282	1 120	<i>Pupils</i>
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	<i>Schools</i>
žáci	168	179	180	<i>Pupils</i>
učitelé	44	47	47	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	11	10	10	<i>Higher professional schools</i>
studijní skupiny denního studia	44	45	42	<i>Study groups of full-time studies</i>
studenti	1 280	1 258	1 137	<i>Students</i>
učitelé	92	98	100	<i>Teachers</i>
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	2	2	2	<i>Universities</i>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	22 165	21 199	19 854	<i>Students (headcount) having Czech citizenship²⁾</i>

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

²⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

¹⁾ 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.

²⁾ 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
Zlínský kraj	312	843	20 330	1 612	258	2 515	48 123	3 449
Kroměříž	68	159	3 812	304	47	452	8 457	617
Uherské Hradiště	77	218	5 127	405	65	618	11 670	836
Vsetín	78	208	4 959	401	71	659	12 203	913
Zlín	89	258	6 432	501	75	786	15 793	1 083

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 gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	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
Zlínský kraj	67	1 067	24 389	23 515	2 223	16	265	7 109	7 109
Kroměříž	15	.	4 501	4 408	436	3	53	1 438	1 438
Uherské Hradiště	16	.	6 397	6 031	543	4	67	1 897	1 897
Vsetín	15	.	6 074	5 945	584	4	58	1 447	1 447
Zlín	21	.	7 417	7 131	660	5	87	2 327	2 327

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 ¹⁾ Schools ¹⁾	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	
Zlínský kraj	56	723	16 160	15 750	20	33	1 120	656
Kroměříž	12	138	2 910	2 872	3	.	153	98
Uherské Hradiště	13	185	4 194	3 989	5	.	306	145
Vsetín	13	188	4 311	4 291	5	.	316	207
Zlín	18	212	4 745	4 598	7	.	345	206

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

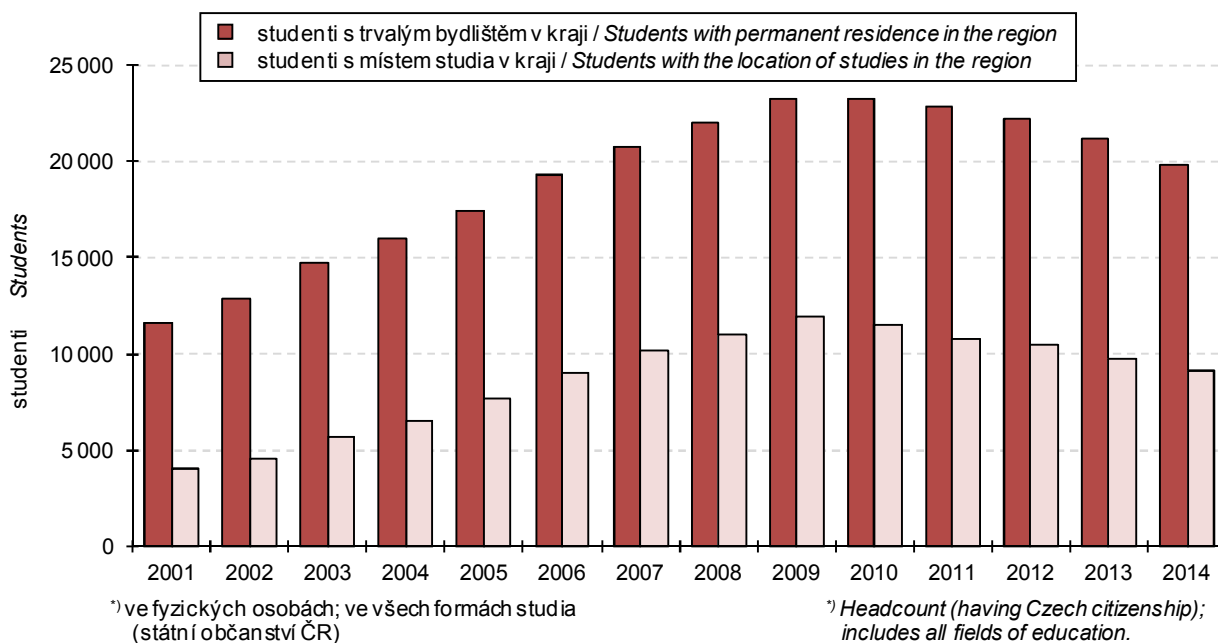
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

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	
Zlínský kraj	1	180	180	47	10	42	1 137	843	100
Kroměříž	1	180	180	47	4	12	463	239	43
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1	9	172	172	17
Vsetín	-	-	-	-	2	6	203	133	10
Zlín	-	-	-	-	3	15	299	299	30

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji
Students^{)} of public and private universities in the Zlínský Region*


20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem ve Zlínském kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Zlínský Region in 2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/ Tomas Bata University in Zlín	10 167	5 947	9 399	5 325	4 098	768	3 096	1 992
Fakulta technologická/ <i>Faculty of Technology</i>	1 766	829	1 690	1 032	659	76	379	184
Fakulta managementu a ekonomiky <i>Faculty of Management and Economics</i>	2 284	1 534	2 063	1 291	780	221	723	517
Fakulta multimediálních komunikací / <i>Faculty of Multimedia Communications</i>	1 071	629	887	632	255	184	353	235
Fakulta aplikované informatiky / <i>Faculty of Applied Informatic</i>	1 576	268	1 388	841	547	188	381	63
Fakulta humanitních studií / <i>Faculty of Humanities</i>	2 684	2 247	2 609	1 028	1 582	75	1 079	898
Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti / <i>Faculty of Logistics and Crisis Management in Uherské Hradiště</i>	817	461	793	510	284	24	182	96
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice / <i>European Polytechnic Institute, Ltd. Kunovice</i>	391	165	311	140	171	80	223	138

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes all types of education and fields of education.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví ve Zlínském kraji

Selected data on health in the Zlínský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 282	2 284	2 351	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 226	2 231	2 296	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,9	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	258	257	249	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 310	5 227	5 320	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	2 849	2 598	2 562	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	115 092	113 895	113 254	Number
na 1 000 obyvatel	195,6	194,2	193,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	747 184	720 391	697 792	Number
na 1 000 obyvatel	1 270,1	1 228,1	1 191,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,5	6,3	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	252,0	271,8	273,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 459	1 459	1 451	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	4	4	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	414	414	414	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	281	283	281	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	113	110	103	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	342	342	335	Dentists
gynekologů	62	60	61	Gynaecologists
specialistů	354	359	371	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	294	287	308	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	154	158	152	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.



21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ve Zlínském kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	217 353	214 151	215 639	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	58 711	64 115	62 422	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	49 338	54 740	52 670	Diseases
pro pracovní úrazy	2 291	2 190	2 331	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 082	7 185	7 421	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 268 012	3 448 863	3 465 882	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2 714 290	2 888 233	2 903 163	Diseases
pro pracovní úrazy	128 084	122 989	128 545	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	425 638	437 641	434 174	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	27,01	29,94	28,95	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	55,7	53,8	55,5	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	55,0	52,8	55,1	Diseases
pro pracovní úrazy	55,9	56,2	55,1	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	60,1	60,9	58,5	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	8 929	9 449	9 496	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,108	4,412	4,403	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,412	3,695	3,689	Diseases
pro pracovní úrazy	0,161	0,157	0,163	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,535	0,560	0,552	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	5	2	3	Fatal occupational injuries

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	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Zlínský kraj	2 351	2 296	4,0	249	5 320
Kroměříž	459	405	4,3	232	1 156
Uherské Hradiště	514	513	3,6	279	1 051
Vsetín	467	467	3,2	309	1 031
Zlín	911	910	4,7	211	2 083

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

Selected data on health by district in 2014

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Zlínský kraj	10	308	7	4	152
Kroměříž	1	73	2	1	32
Uherské Hradiště	2	59	-	-	41
Vsetín	3	54	3	2	33
Zlín	4	122	2	1	46

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Zlínský kraj	281	103	335	61	371
Kroměříž	51	20	58	12	70
Uherské Hradiště	70	24	88	12	84
Vsetín	64	26	75	17	92
Zlín	96	33	114	20	125

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ 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>			
Zlínský kraj	215 639	62 422	28,95	3 465 882	55,52	4,40
Kroměříž	31 958	8 908	27,87	483 762	54,31	4,15
Uherské Hradiště	50 048	15 902	31,77	907 792	57,09	4,97
Vsetín	50 079	14 362	28,68	887 526	61,80	4,86
Zlín	83 554	23 250	27,83	1 186 802	51,05	3,89



22-1. Vybrané údaje o sociálních službách ve Zlínském kraji

Selected data on social services in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	36	37	38	Retirement homes
místa	2 769	2 800	2 681	Places
Domovy se zvláštním režimem	16	17	19	Residential care homes
místa	656	718	854	Places
Denní stacionáře	20	22	22	Day care centres
místa	109	111	.	Places
Týdenní stacionáře	8	8	8	Week care centres
místa	60	60	59	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 155	1 134	1 096	Places
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
místa	370	379	380	Places
Chráněné bydlení	4	3	5	Sheltered housing
místa	106	35	59	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	84	79	79	Social services in other establishments
místa	272	283	157	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 726	6 058	6 501	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 328	1 409	1 493	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	261	257	263	Homes for people with disabilities
azylové domy	333	287	317	Reception centres
chráněné bydlení	207	21	41	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	5 450	5 316	5 177	Community care service
osobní asistence	220	255	298	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	485	724	838	Relief services
centra denních služeb	142	155	181	Day service centres
denní stacionáře	313	322	352	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	106 254	106 258	111 600	Community care service
osobní asistence	15 892	17 567	18 576	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	16 440	39 682	28 061	Relief services
centra denních služeb	8 642	11 089	11 974	Day service centres
denní stacionáře	27 442	23 536	31 068	Day care centres

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	168 444	167 465	167 273	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	98 002	97 786	98 429	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	28 023	28 916	29 959	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	129	122	117	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	63	52	32	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 921	12 380	12 007	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 540	3 663	3 744	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	10 117	10 063	9 998	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	35 346	35 087	34 768	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	5 576	5 635	5 652	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 879	2 799	2 643	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	66	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	71	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	85	85	86	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	50	51	51	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	50	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	76	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	18	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 283	10 448	10 539	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 546	10 739	10 843	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 662	9 826	9 907	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 861	9 069	9 053	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 096	6 124	6 084	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 214	10 326	10 353	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 871	6 793	6 765	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 072	6 046	5 973	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 179	11 361	11 464	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 395	12 609	12 786	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 617	5 754	5 792	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži			
	<i>Males</i>			
Příjemci důchodů	66 507	66 299	66 388	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	44 820	44 936	45 361	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	12 782	13 241	13 750	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	74	71	68	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5	5	2	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	7 220	6 953	6 757	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	2 065	2 122	2 153	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 466	5 339	5 239	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	5 576	5 635	5 652	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 355	1 309	1 224	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 921	11 102	11 207	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 671	11 878	11 990	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 714	10 882	10 959	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 710	9 970	9 999	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 871	5 964	5 899	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 669	10 772	10 772	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 170	7 086	7 052	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 343	6 328	6 257	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 395	12 609	12 786	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 589	5 742	5 814	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy			
	<i>Females</i>			
Příjemci důchodů	101 937	101 166	100 885	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	53 182	52 850	53 068	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	15 241	15 675	16 209	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	55	51	49	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	58	47	30	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	5 701	5 427	5 250	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 475	1 541	1 591	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 651	4 724	4 759	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	35 346	35 087	34 768	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 524	1 490	1 419	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 867	10 020	10 100	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 599	9 771	9 863	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 780	8 933	9 013	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 718	7 815	7 740	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 115	6 141	6 097	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 638	9 754	9 814	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 453	6 390	6 376	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 753	5 727	5 660	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 179	11 361	11 464	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 642	5 764	5 774	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Zlínském kraji ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Zlínský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	601,9	598,8	584,3	Number of social benefits paid, total (thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	325,5	320,6	305,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	84,0	98,8	109,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	190,8	178,8	168,7	Parental allowance
porodné	0,5	0,5	0,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,0	13,7	14,3	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,4	7,8	8,1	For the child
odměna pěstouna	5,5	5,8	6,1	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	-	-	-	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	-	-	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	1 723 035	1 724 580	1 664 656	Social benefits paid, total (CZK thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	198 191	195 115	186 221	Child allowance
příspěvek na bydlení	219 171	274 175	310 273	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 296 100	1 247 890	1 161 583	Parental allowance
porodné	5 993	6 561	5 733	Birth grant
pohřebné	810	940	930	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	66 047	107 909	115 781	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	34 798	41 584	44 002	For the child
odměna pěstouna	30 441	62 950	69 555	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	783	699	640	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	25	1 826	658	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	850	925	Allowance at the foster care termination

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

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

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.



22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění ve Zlínském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Zlínský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	999 475	1 039 295	1 134 186	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské peněžité pomoci v mateřství	680 766	709 106	808 619	Sickness benefit Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	283 116	286 151	280 100	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	35 423	43 892	45 245	Pregnancy and maternity compensation benefit
	171	146	222	

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 <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Zlínský kraj	38	19	22	8	18	100
Kroměříž	8	4	4	2	5	12
Uherské Hradiště	11	1	3	2	8	20
Vsetín	8	4	8	1	1	30
Zlín	11	10	7	3	4	38
	Místa			Places		
Zlínský kraj	2 681	854	.	59	1 096	546
Kroměříž	674	223	.	9	397	171
Uherské Hradiště	649	50	.	16	479	137
Vsetín	616	123	.	10	95	93
Zlín	742	458	.	24	125	145

^{*)} 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					Pensions		
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Zlínský kraj	167 273	98 429	32	12 007	3 744	9 998	34 768	5 652	2 643
Kroměříž	31 275	17 885	5	2 529	820	2 129	6 387	1 038	482
Uherské Hradiště	41 964	23 536	7	3 296	1 135	3 104	8 844	1 398	644
Vsetín	40 042	24 039	10	2 772	712	2 176	8 314	1 359	660
Zlín	53 992	32 969	10	3 410	1 077	2 589	11 223	1 857	857
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Zlínský kraj	10 539	10 843	6 084	10 353	6 765	5 973	11 464	12 786	5 792
Kroměříž	10 440	10 805	6 847	10 179	6 643	5 959	11 527	12 552	5 640
Uherské Hradiště	10 442	10 855	5 818	10 436	6 768	5 969	11 346	12 811	5 887
Vsetín	10 453	10 676	6 171	10 351	6 680	5 986	11 350	12 653	5 808
Zlín	10 737	10 978	5 803	10 404	6 910	5 977	11 605	12 995	5 795

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

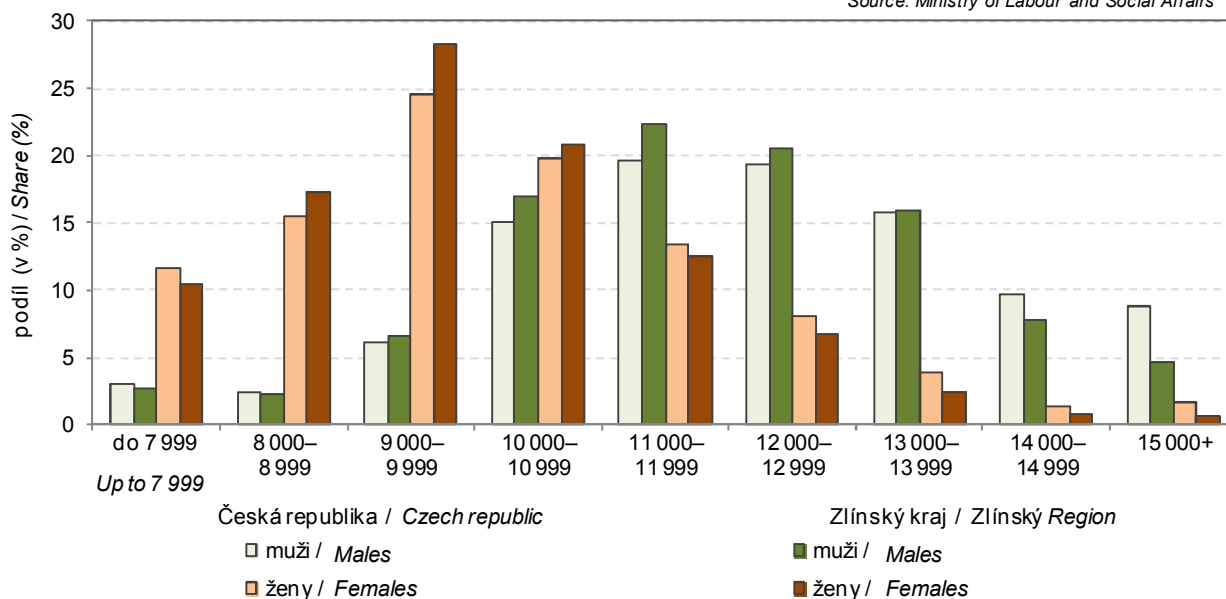
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ 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 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014 ^{*)}

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.)		
Zlínský kraj	584,3	305,8	109,3	168,7	14,3	8,1	6,1
Kroměříž	117,9	61,5	25,7	30,5	3,2	1,9	1,3
Uherské Hradiště	130,9	68,7	21,7	40,3	2,8	1,6	1,3
Vsetín	162,7	88,4	31,5	42,7	4,7	2,7	2,0
Zlín	172,9	87,2	30,4	55,1	3,6	1,9	1,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Zlínský kraj	1 664 656	186 221	310 273	1 161 583	115 781	44 002	69 555
Kroměříž	321 745	37 349	76 968	206 084	26 262	10 295	15 420
Uherské Hradiště	379 806	41 857	58 891	277 561	22 298	8 541	13 244
Vsetín	433 665	53 753	86 806	291 159	38 299	14 762	22 684
Zlín	529 440	53 262	87 609	386 779	28 922	10 403	18 208

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

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

23-1. Vybrané údaje o kultuře ve Zlínském kraji

Selected data on culture in the Zlínský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	299	302	302	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	101	96	95	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 953	2 984	2 996	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	88	89	90	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	5 118	4 863	4 830	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 520	2 684	3 043	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	871	1 096	1 381	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 796	4 142	4 136	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	770	828	816	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 641	17 403	17 338	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	26	26	25	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	2	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	25	23	23	Branches of museums and art galleries
Expozice	157	104	106	Expositions
Uspořádané výstavy	199	213	220	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	684	661	793	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	957	962	1 042	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	11	11	13	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	365	328	376	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	75 509	74 998	72 836	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	197	195	193	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	30	33	34	Independent exhibitions
samostatné koncerty	70	61	61	Independent concerts
dramatická vystoupení	17	24	29	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	39	37	29	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	7	6	7	Events of traditional folk culture

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

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

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

²⁾ Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).



24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Zlínském kraji

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Zlínský 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	
Zjištěné trestné činy	8 887	9 197	8 807	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 057	1 043	978	Economic crime
obecná kriminalita	6 310	6 506	6 085	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,1	15,7	15,0	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 841	4 997	5 067	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	599	572	547	Economic crime
obecná kriminalita	2 841	2 895	2 925	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	4 739	4 800	4 776	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 152	2 298	2 338	Habitual offenders
nezletilí	55	41	63	Minors
mladiství	194	114	117	Juveniles
Dopravní nehody	3 025	3 314	3 484	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,1	5,6	5,9	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrčené osoby	31	35	33	Killed persons
Osoby zraněné	1 345	1 355	1 463	Injured persons
v tom:				
lehce	1 154	1 149	1 279	Slightly
těžce	191	206	184	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	151 481	165 429	164 441	Property damage (CZK thous.)
Požáry	856	640	640	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	179	100	143	Negligence
technické závady	144	148	156	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,1	1,1	Fires per 1 000 population
Usmrčené osoby	6	7	11	Killed persons
Zraněné osoby	54	59	65	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	63 675	479 376	199 568	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 884	3 942	4 128	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	819	609	612	Fires
dopravní nehody	822	893	827	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	56	454	655	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	2	6	7	Fires
dopravní nehody	-	25	11	Traffic accidents
technické havárie	54	399	633	Technical emergencies, total

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014
Crime by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<i>Zjištěné trestné činy</i> / <i>Detected criminal offences</i>					
Zlínský kraj	8 807	978	6 085	86	220	29	8
Kroměříž	1 513	210	960	19	48	13	2
Uherské Hradiště	1 983	187	1 379	26	47	8	1
Vsetín	2 403	198	1 778	18	48	5	1
Zlín	2 908	383	1 968	23	77	3	4
		<i>Objasněné trestné činy</i> / <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Zlínský kraj	5 067	547	2 925	51	84	18	7
Kroměříž	938	127	505	9	14	9	1
Uherské Hradiště	1 128	98	640	19	12	3	1
Vsetín	1 334	133	818	10	23	4	1
Zlín	1 667	189	962	13	35	2	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 <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Zlínský kraj	3 484	33	1 463	1 279	184	164 441
Kroměříž	611	8	266	222	44	31 165
Uherské Hradiště	980	8	386	331	55	60 984
Vsetín	618	8	289	262	27	29 276
Zlín	1 275	9	522	464	58	43 016

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho									
		podle hlavních příčin <i>By main cause</i>					nehody zaviněné <i>Accidents caused by</i>				
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>Motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>Non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>Pedestrian</i>	závadou komunikace <i>Road defect</i>	lesní zvířít, domácím zvířetem <i>Game, domestic animal</i>	zaviněny pod vlivem alkoholu <i>Driving under the influence of alcohol</i>
Zlínský kraj	3 484	1 951	468	441	50	2 638	272	39	7	498	300
Kroměříž	611	311	74	82	9	435	41	4	3	122	49
Uherské Hradiště	980	528	141	141	15	745	80	9	1	142	71
Vsetín	618	411	58	82	13	498	66	11	1	40	84
Zlín	1 275	701	195	136	13	960	85	15	2	194	96



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>	
Zlínský kraj	1 200	549	239	318	31	158
Kroměříž	202	88	42	61	5	22
Uherské Hradiště	324	138	65	95	10	36
Vsetín	241	135	29	56	9	46
Zlín	433	188	103	106	7	54

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Zlínském kraji

Fires by economic activity in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	856	640	640	Fires, total
v tom:				
zemědělství	46	30	21	<i>Agriculture</i>
lesnictví ¹⁾	28	17	17	<i>Forestry¹⁾</i>
těžba nerostných surovin	-	1	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	39	46	44	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	6	3	6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	6	3	1	<i>Construction</i>
obchod	6	11	6	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	12	5	14	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	86	75	65	<i>Transportation and storage</i>
pošty, telekomunikace	1	-	-	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	1	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, realitě	5	1	6	<i>Real estate, renting and business activities, R&D</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	-	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školy	1	2	3	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	6	1	4	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	28	20	48	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti	174	162	188	<i>Households</i>
nezatříděno a jiné	412	262	214	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

¹⁾ 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 ve Zlínském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	856	640	640	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	60	48	51	Intention
hra dětí do 15 let	4	2	7	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	179	100	143	Negligence
komíny	7	15	10	Chimneys
topidla	9	18	8	Heaters
technické závady	144	148	156	Technical failures
samovznícení	5	7	7	Self-ignition
výbuchy	1	1	-	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	63 675	479 376	199 568	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	13 042	7 992	11 345	Intention
hra dětí do 15 let	107	470	66	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	16 844	5 355	35 834	Negligence
komíny	687	3 821	80 785	Chimneys
topidla	408	7 245	127	Heaters
technické závady	27 894	436 779	45 463	Technical failures
samovznícení	73	2 186	6 174	Self-ignition
výbuchy	5	500	-	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	7	11	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	2	3	1	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	2	2	8	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	1	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	54	59	65	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	5	4	-	Intention
hra dětí do 15 let	-	1	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	26	16	27	Negligence
komíny	1	4	1	Chimneys
topidla	-	5	-	Heaters
technické závady	10	12	24	Technical failures
samovznícení	2	2	1	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-8. Požáry podle okresů v roce 2014
Fires by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Zlínský kraj	640	199 568	1 513 237	11	65
Kroměříž	132	16 033	91 902	1	14
Uherské Hradiště	157	13 970	119 833	2	12
Vsetín	148	134 158	748 890	2	23
Zlín	203	35 408	552 612	6	16

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>
Zlínský kraj	4 128	612	827	202	2 173	1	1	312
Kroměříž	725	127	143	28	398	-	-	29
Uherské Hradiště	870	145	179	37	432	-	-	77
Vsetín	1 187	142	198	69	677	-	-	101
Zlín	1 346	198	307	68	666	1	1	105

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

- vybrané výsledky ve Zlínském kraji

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

- selected results in the Zlínský Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Prasklice	Kroměříž	29.3.2003	2	197	65,99	9
Vrbka	Kroměříž	29.3.2003	2	166	74,70	7
Hostišová	Zlín	12.7.2003	1	318	45,60	7
Šarovy	Zlín	13.12.2003	1	185	55,14	5
Hostějov	Uherské Hradiště	4.12.2004	1	31	67,74	5
Doubravy	Zlín	3.9.2005	1	391	59,59	7
Bořenovice	Kroměříž	31.3.2007	1	148	62,84	7
Sušice	Uherské Hradiště	31.3.2007	1	451	76,94	7
Želechovice nad Dřevnicí	Zlín	10.1.2009	1	1 627	69,76	11
Dolní Lhota	Zlín	9.4.2011	1	476	81,93	7
Vítonice	Kroměříž	9.4.2011	1	390	75,13	7
Žitková	Uherské Hradiště	9.4.2011	1	151	87,42	5
Sušice	Uherské Hradiště	2.7.2011	1	476	75,21	7
Střížovice	Kroměříž	7.4.2012	1	211	50,24	7
Krhová	Vsetín	5.1.2013	1	1 614	63,88	15
Lačnov	Vsetín	5.1.2013	1	679	72,46	9
Poličná	Vsetín	5.1.2013	1	1 410	71,63	13
Študlov	Vsetín	5.1.2013	1	414	80,43	7

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

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

¹⁾ 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

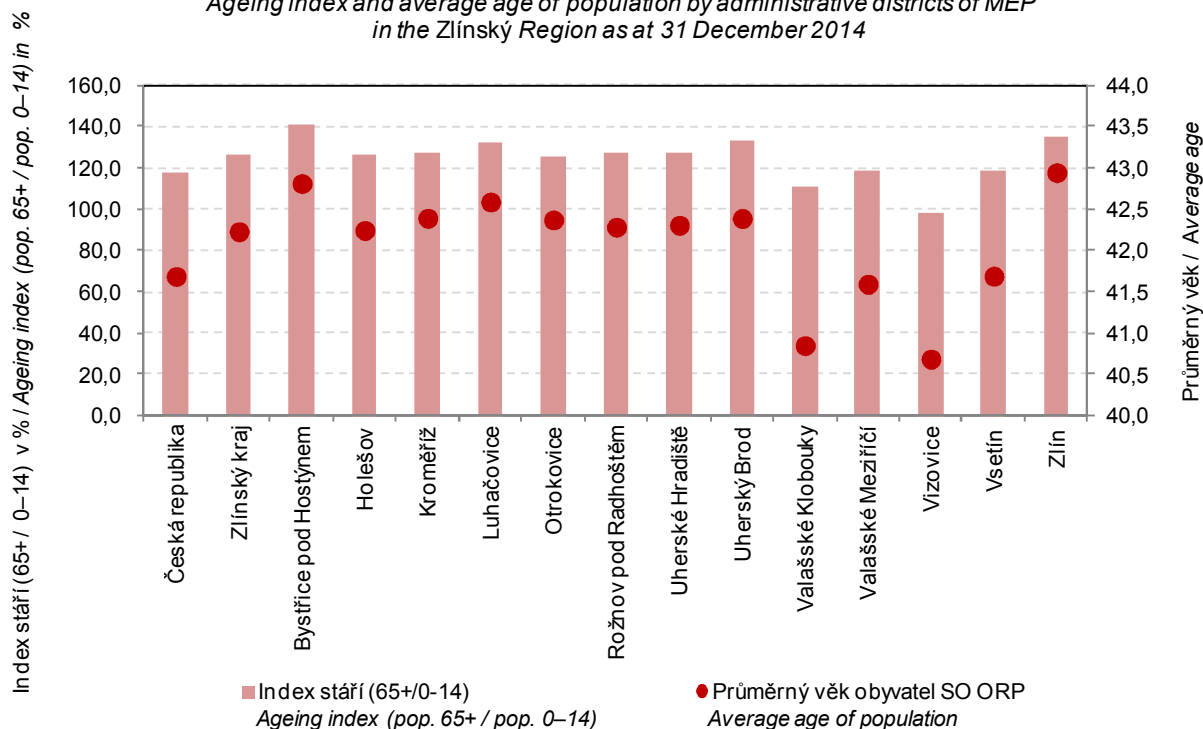
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Zlínský kraj	307	396 303	585 261	84 963	393 025	107 273	591 334	596 903	595 010	589 790
Bystřice pod Hostýnem	14	16 399	15 629	2 106	10 552	2 971	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 260	21 374	3 153	14 248	3 973	21 718	21 686	21 620	21 645
Kroměříž	46	49 900	69 465	9 999	46 745	12 721	70 990	70 290	70 176	70 096
Luhačovice	15	17 836	18 778	2 578	12 788	3 412	19 372	19 921	19 816	19 197
Otrokovice	10	11 173	34 589	5 049	23 220	6 320	34 581	36 154	35 305	34 936
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	35 248	5 128	23 574	6 546	33 249	35 102	35 625	35 427
Uherské Hradiště	48	51 781	90 332	12 975	60 798	16 559	91 258	90 393	90 281	90 564
Uherský Brod	30	47 335	52 657	7 383	35 469	9 805	56 113	54 795	54 236	53 386
Valašské Klobouky	20	25 878	23 438	3 473	16 116	3 849	23 789	23 701	24 215	23 722
Valašské Meziříčí	18	22 970	41 669	6 358	27 790	7 521	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 854	2 591	11 705	2 558	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	32	66 221	66 288	9 811	44 815	11 662	68 198	68 831	68 680	66 956
Zlín	30	35 038	98 940	14 359	65 205	19 376	99 795	102 409	100 931	99 224

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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>
Zlínský kraj	5 599	6 120	-521	3 241	3 758	-517	-1 038	2 482	1 277
Bystřice pod Hostýnem	141	146	-5	193	236	-43	-48	61	41
Holešov	201	226	-25	224	337	-113	-138	108	60
Kroměříž	652	729	-77	887	848	39	-38	298	162
Luhačovice	151	198	-47	212	264	-52	-99	105	42
Otrokovice	321	376	-55	535	546	-11	-66	137	93
Rožnov pod Radhoštěm	325	366	-41	342	409	-67	-108	132	61
Uherské Hradiště	883	946	-63	862	774	88	25	389	176
Uherský Brod	505	571	-66	440	539	-99	-165	192	111
Valašské Klobouky	236	250	-14	191	274	-83	-97	117	41
Valašské Meziříčí	429	417	12	428	498	-70	-58	156	86
Vizovice	166	144	22	270	268	2	24	79	38
Vsetín	648	752	-104	488	581	-93	-197	270	121
Zlín	941	999	-58	1 283	1 298	-15	-73	438	245
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Zlínský kraj	9,6	10,4	-0,9	5,5	6,4	-0,9	-1,8	4,2	2,2
Bystřice pod Hostýnem	9,0	9,3	-0,3	12,3	15,1	-2,8	-3,1	3,9	2,6
Holešov	9,4	10,5	-1,2	10,5	15,7	-5,3	-6,4	5,0	2,8
Kroměříž	9,4	10,5	-1,1	12,8	12,2	0,6	-0,5	4,3	2,3
Luhačovice	8,0	10,5	-2,5	11,3	14,0	-2,8	-5,3	5,6	2,2
Otrokovice	9,3	10,9	-1,6	15,5	15,8	-0,3	-1,9	4,0	2,7
Rožnov pod Radhoštěm	9,2	10,3	-1,2	9,7	11,6	-1,9	-3,1	3,7	1,7
Uherské Hradiště	9,8	10,5	-0,7	9,5	8,6	1,0	0,3	4,3	1,9
Uherský Brod	9,6	10,8	-1,3	8,3	10,2	-1,9	-3,1	3,6	2,1
Valašské Klobouky	10,0	10,6	-0,6	8,1	11,7	-3,5	-4,1	5,0	1,7
Valašské Meziříčí	10,3	10,0	0,3	10,3	11,9	-1,7	-1,4	3,7	2,1
Vizovice	9,9	8,6	1,3	16,0	15,9	0,1	1,4	4,7	2,3
Vsetín	9,8	11,3	-1,6	7,4	8,8	-1,4	-3,0	4,1	1,8
Zlín	9,5	10,1	-0,6	13,0	13,1	-0,2	-0,7	4,4	2,5



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

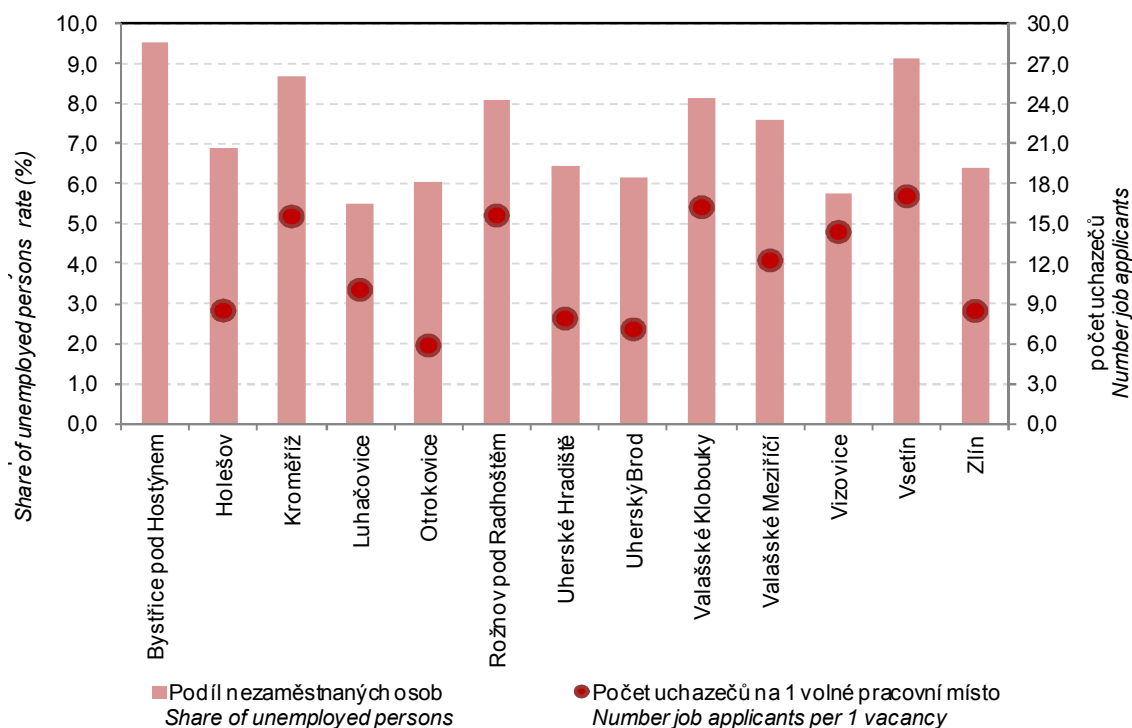
v ha

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>
Zlínský kraj	192 967	121 581	13 039	57 350	203 335	157 701	5 180	7 179	33 275
Bystřice pod Hostýnem	6 580	4 539	569	1 473	9 819	8 397	114	229	1 079
Holešov	9 857	8 767	604	486	3 403	1 698	130	311	1 264
Kroměříž	31 888	27 766	2 004	2 112	18 012	11 711	957	965	4 380
Luhačovice	7 520	3 160	356	4 004	10 316	8 524	181	271	1 340
Otrokovice	6 525	4 905	554	1 065	4 648	2 358	321	382	1 587
Rožnov pod Radhoštěm	7 511	2 191	561	4 759	16 392	13 932	199	319	1 942
Uherské Hradiště	30 604	23 075	2 218	4 339	21 176	14 572	1 148	1 232	4 225
Uherský Brod	26 515	16 735	1 615	8 146	20 820	15 653	534	763	3 871
Valašské Klobouky	11 502	5 164	567	5 771	14 376	12 030	187	316	1 842
Valašské Meziříčí	12 035	7 399	1 071	3 565	10 935	7 760	358	495	2 321
Vizovice	6 381	2 717	554	3 109	8 227	6 542	185	256	1 243
Vsetín	20 315	5 517	757	14 042	45 905	39 588	536	770	5 012
Zlín	15 733	9 645	1 611	4 477	19 305	14 936	330	870	3 169

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

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



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 nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</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>	
Zlínský kraj	29 330	28 829	14 203	1 632	3 854	4 643	11 788	7,3
Bystřice pod Hostýnem	1 034	1 017	481	53	115	152	442	9,5
Holešov	1 027	996	538	78	119	165	298	6,9
Kroměříž	4 294	4 117	1 993	223	606	658	2 075	8,7
Luhačovice	724	713	371	39	117	135	193	5,5
Otrokovice	1 444	1 425	755	85	157	242	627	6,1
Rožnov pod Radhoštěm	1 939	1 934	858	104	277	295	860	8,1
Uherské Hradiště	4 013	3 956	2 019	239	585	603	1 604	6,5
Uherský Brod	2 204	2 196	1 114	124	450	361	756	6,1
Valašské Klobouky	1 332	1 327	649	102	185	212	397	8,2
Valašské Meziříčí	2 144	2 132	1 023	124	194	313	882	7,6
Vizovice	691	676	305	54	79	108	258	5,7
Vsetín	4 182	4 135	1 865	192	517	679	1 624	9,1
Zlín	4 302	4 205	2 232	215	453	720	1 772	6,4

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

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



26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</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>		
Zlínský kraj	312	258	92	10	356	176	38	18
Bystřice pod Hostýnem	13	10	1	-	14	8	1	1
Holešov	14	11	3	-	10	7	1	-
Kroměříž	41	26	14	1	38	21	6	4
Luhačovice	10	11	4	1	10	4	1	-
Otrokovice	9	11	3	-	19	13	4	1
Rožnov pod Radhoštěm	13	15	5	1	20	10	2	-
Uherské Hradiště	46	38	15	1	61	27	7	7
Uherský Brod	31	27	7	1	35	14	4	1
Valašské Klobouky	15	11	5	-	15	6	2	1
Valašské Meziříčí	23	21	10	1	26	14	3	1
Vizovice	11	10	3	1	7	11	-	1
Vsetín	41	34	7	1	34	18	3	-
Zlín	45	33	15	2	67	23	4	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ 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.

³⁾ 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>	zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Zlínský kraj	138 832	112 247	99 444	2 009	26 585	14 352	283	5 738
Bystřice pod Hostýnem	3 644	3 063	2 688	115	581	287	6	166
Holešov	4 579	3 716	3 275	96	863	388	14	242
Kroměříž	14 574	11 365	9 793	238	3 209	1 574	40	732
Luhačovice	4 808	3 957	3 546	89	851	407	9	200
Otrokovice	7 615	6 098	5 443	52	1 517	836	13	262
Rožnov pod Radhoštěm	8 133	6 818	6 108	172	1 315	695	11	276
Uherské Hradiště	20 319	16 297	14 179	261	4 022	2 307	52	909
Uherský Brod	11 764	9 842	8 691	181	1 922	1 037	26	433
Valašské Klobouky	5 436	4 701	4 185	123	735	313	5	228
Valašské Meziříčí	9 354	7 692	6 859	100	1 662	762	12	381
Vizovice	4 637	3 766	3 464	73	871	486	15	168
Vsetín	14 343	11 988	10 728	285	2 355	1 108	21	604
Zlín	29 626	22 944	20 485	224	6 682	4 152	59	1 137



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Zlínský kraj	806	629	37	445	10 058	25 767	603 414	98 520	1 851 323	257 354
Bystřice pod Hostýnem	13	13	-	24	445	1 261	21 935	1 809	60 050	3 943
Holešov	-	-	-	3	57	123	930	123	4 135	612
Kroměříž	58	56	-	36	831	2 325	36 696	9 044	81 878	21 065
Luhačovice	8	8	-	58	2 063	4 043	142 351	16 642	699 215	70 460
Otrokovice	45	29	-	12	389	992	16 380	5 442	38 092	14 634
Rožnov pod Radhoštěm	86	74	-	74	1 575	4 705	103 687	13 735	264 506	31 824
Uherské Hradiště	163	110	24	56	1 091	2 788	66 143	14 927	187 100	34 152
Uherský Brod	85	63	7	30	419	1 137	16 624	2 957	35 630	5 806
Valašské Klobouky	29	21	-	10	254	827	9 252	1 118	35 200	2 252
Valašské Meziříčí	65	62	-	13	219	509	10 924	2 505	24 617	5 697
Vizovice	56	24	6	13	292	879	20 896	1 671	53 248	3 165
Vsetín	114	97	-	77	1 207	3 595	89 647	9 228	210 139	25 659
Zlín	84	72	-	39	1 216	2 583	67 949	19 319	157 513	38 085

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
				Zlínský kraj	307	396 303	585 261	84 963	393 025	107 273
Bojkovice	8	12 202	8 608	1 179	5 744	1 685	9 488	9 125	9 037	8 782
Brumov-Bylnice	7	12 834	11 548	1 684	7 955	1 909	12 034	12 004	12 245	11 831
Bystřice pod Hostýnem	14	16 399	15 629	2 106	10 552	2 971	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 260	21 374	3 153	14 248	3 973	21 718	21 686	21 620	21 645
Horní Lideč	6	8 802	6 691	1 043	4 611	1 037	6 896	6 721	6 834	6 838
Hulín	3	4 994	8 618	1 170	5 949	1 499	9 274	9 503	9 301	8 814
Chropyně	4	4 063	6 830	998	4 700	1 132	6 935	7 122	7 057	6 942
Karolinka	4	20 857	10 248	1 489	6 947	1 812	11 123	10 827	10 680	10 369
Koryčany	5	7 403	4 079	552	2 694	833	4 825	4 316	4 162	4 155
Kroměříž	24	24 236	43 619	6 345	29 133	8 141	43 107	42 844	43 285	43 823
Luhačovice	9	10 025	10 391	1 452	7 039	1 900	10 271	10 805	10 828	10 564
Morkovice - Slížany	10	9 204	6 319	934	4 269	1 116	6 849	6 505	6 371	6 362
Napajedla	7	7 315	13 537	2 036	9 143	2 358	13 700	13 320	13 398	13 605
Otrokovice	3	3 858	21 052	3 013	14 077	3 962	20 881	22 834	21 907	21 331
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 904	35 248	5 128	23 574	6 546	33 249	35 102	35 625	35 427
Slavičín	6	7 811	8 387	1 126	5 749	1 512	9 101	9 116	8 988	8 633
Staré Město	6	7 272	11 567	1 733	7 820	2 014	11 123	11 735	11 394	11 613
Uherské Hradiště	39	38 614	69 513	9 970	46 814	12 729	70 120	69 177	69 385	69 579
Uherský Brod	22	35 134	44 049	6 204	29 725	8 120	46 625	45 670	45 199	44 604
Uherský Ostroh	3	5 894	9 252	1 272	6 164	1 816	10 015	9 481	9 502	9 372
Valašské Klobouky	13	13 044	11 890	1 789	8 161	1 940	11 755	11 697	11 970	11 891
Valašské Meziříčí	18	22 970	41 669	6 358	27 790	7 521	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 854	2 591	11 705	2 558	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	22	36 562	49 349	7 279	33 257	8 813	50 179	51 283	51 166	49 749
Zlín	30	35 038	98 940	14 359	65 205	19 376	99 795	102 409	100 931	99 224

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Zlínský kraj	192 967	121 581	203 335	157 701	138 832	29 330	7,3	806	445
Bojkovice	5 891	2 532	6 311	5 177	1 822	371	6,3	4	6
Brumov-Bylnice	5 517	2 082	7 317	6 107	2 578	711	8,8	10	4
Bystřice pod Hostýnem	6 580	4 539	9 819	8 397	3 644	1 034	9,5	13	24
Holešov	9 857	8 767	3 403	1 698	4 579	1 027	6,9	-	3
Horní Lideč	3 846	1 538	4 956	4 117	1 254	407	8,7	15	6
Hulín	3 434	3 144	1 560	312	1 561	469	7,4	5	1
Chropyně	2 843	2 464	1 220	711	1 309	431	8,6	8	2
Karolinka	4 527	591	16 330	14 812	2 052	711	9,7	22	40
Koryčany	3 501	2 843	3 902	3 322	867	308	10,8	1	7
Kroměříž	15 831	13 645	8 405	5 121	9 695	2 596	8,4	34	26
Luhačovice	4 132	1 801	5 893	4 903	2 843	383	5,2	6	58
Morkovice - Slížany	6 280	5 670	2 924	2 244	1 142	490	11,0	10	-
Napajedla	4 242	3 093	3 072	1 999	3 070	489	5,3	36	4
Otrokovice	2 282	1 812	1 576	359	4 545	955	6,6	9	8
Rožnov pod Radhoštěm	7 511	2 191	16 392	13 932	8 133	1 939	8,1	86	74
Slavičín	3 388	1 359	4 423	3 621	1 965	341	5,8	2	-
Staré Město	3 064	2 670	4 208	3 420	2 553	531	6,7	17	10
Uherské Hradiště	23 747	17 203	14 867	10 254	16 040	3 077	6,4	132	41
Uherský Brod	20 624	14 204	14 510	10 476	9 942	1 833	6,1	81	24
Uherský Ostroh	3 793	3 202	2 101	898	1 726	405	6,4	14	5
Valašské Klobouky	5 985	3 082	7 059	5 923	2 858	621	7,6	19	6
Valašské Meziříčí	12 035	7 399	10 935	7 760	9 354	2 144	7,6	65	13
Vizovice	6 381	2 717	8 227	6 542	4 637	691	5,7	56	13
Vsetín	11 943	3 388	24 619	20 659	11 037	3 064	9,1	77	31
Zlín	15 733	9 645	19 305	14 936	29 626	4 302	6,4	84	39

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

¹⁾ *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 ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Zlínský 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 ¹⁾
Bojkovice	4 188	4 435	600	2 969	866	4 629	4 858	4 768	4 564
Brumov-Bylnice	5 627	5 629	760	3 919	950	5 795	5 924	6 091	5 814
Bystřice pod Hostýnem	2 681	8 369	1 077	5 623	1 669	8 462	8 441	8 787	8 489
Fryšták	2 417	3 709	574	2 444	691	3 446	3 299	3 473	3 690
Hluk	2 839	4 432	651	3 029	752	4 293	4 362	4 360	4 411
Holešov	3 395	11 602	1 629	7 630	2 343	12 317	12 717	12 463	11 939
Hulín	3 212	6 991	946	4 822	1 223	7 649	7 895	7 610	7 169
Chropyně	1 900	5 027	761	3 468	798	5 021	5 388	5 256	5 092
Karolinka	4 215	2 612	364	1 741	507	2 862	2 959	2 894	2 674
Kelč	2 784	2 670	464	1 789	417	2 479	2 599	2 581	2 669
Koryčany	4 113	2 854	388	1 893	573	3 243	2 950	2 840	2 884
Kroměříž	5 098	29 035	4 115	19 217	5 703	27 835	28 636	29 225	29 054
Kunovice	2 855	5 574	831	3 726	1 017	5 558	5 195	5 152	5 474
Luhačovice	3 299	5 083	630	3 389	1 064	5 378	5 828	5 621	5 230
Morkovice-Slížany	2 115	2 908	439	2 009	460	2 685	2 736	2 812	2 894
Napajedla	1 983	7 249	1 026	4 897	1 326	7 747	7 784	7 607	7 378
Otrokovice	1 963	18 253	2 563	12 214	3 476	18 082	20 267	19 261	18 502
Rožnov pod Radhoštěm	3 948	16 584	2 259	11 086	3 239	15 468	17 727	17 845	16 924
Slavičín	3 366	6 595	868	4 532	1 195	7 016	7 197	7 159	6 830
Slušovice	711	2 941	446	2 166	329	1 902	2 760	2 985	2 978
Staré Město	2 083	6 816	995	4 643	1 178	6 183	6 882	6 691	6 851
Uherské Hradiště	2 126	25 287	3 396	16 952	4 939	25 015	26 765	26 876	25 554
Uherský Brod	5 206	16 631	2 235	11 254	3 142	17 459	17 721	17 592	16 932
Uherský Ostroh	2 653	4 349	587	2 870	892	4 717	4 451	4 519	4 432
Valašské Klobouky	2 695	5 019	740	3 422	857	4 692	5 028	5 191	5 060
Valašské Meziříčí	3 544	22 630	3 267	14 974	4 389	26 531	28 175	27 568	26 903
Vizovice	2 857	4 722	757	3 203	762	4 251	4 355	4 501	4 717
Vsetín	5 761	26 504	3 868	17 566	5 070	27 932	29 661	29 190	27 138
Zlín	10 283	75 112	10 725	49 058	15 329	79 519	83 126	78 833	75 798
Zubří	2 839	5 594	905	3 752	937	5 378	5 274	5 365	5 557

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bojkovice	2 016	821	2 172	1 680	971	192	6,3	2	4
Brumov-Bylnice	1 952	547	3 676	3 124	1 336	401	10,1	5	3
Bystřice pod Hostýnem	1 604	1 259	1 078	648	2 019	571	9,9	6	3
Fryšták	1 275	996	1 142	918	1 035	141	5,6	4	1
Hluk	1 988	1 638	852	580	966	156	5,0	9	2
Holešov	2 299	1 953	1 097	328	2 594	598	7,4	-	3
Hulín	1 908	1 700	1 304	304	1 227	386	7,5	2	1
Chropyně	1 057	794	843	544	968	317	8,5	4	1
Karolinka	746	73	3 469	3 049	468	168	9,1	-	2
Kelč	2 115	1 577	669	369	505	124	6,9	7	2
Koryčany	1 624	1 234	2 489	2 148	596	209	10,5	-	4
Kroměříž	3 110	2 689	1 988	662	6 956	1 687	8,3	17	18
Kunovice	2 123	1 946	732	252	1 334	271	7,1	13	3
Luhačovice	1 541	557	1 759	1 370	1 540	196	5,5	1	48
Morkovice-Slížany	1 336	1 234	779	619	535	216	10,3	8	-
Napajedla	1 437	1 013	545	123	1 749	261	5,2	15	3
Otrokovice	1 031	792	932	52	3 965	822	6,5	5	8
Rožnov pod Radhoštěm	1 392	530	2 556	1 936	4 182	925	8,2	25	20
Slavičín	1 663	932	1 702	1 266	1 580	258	5,6	2	-
Slušovice	429	278	282	142	964	100	4,4	3	1
Staré Město	1 553	1 443	531	5	1 690	309	6,5	11	6
Uherské Hradiště	1 322	964	804	44	6 585	1 144	6,6	46	15
Uherský Brod	3 498	3 025	1 708	873	4 304	688	6,0	23	11
Uherský Ostroh	1 799	1 439	854	398	750	208	7,1	5	-
Valašské Klobouky	1 247	604	1 448	1 109	1 335	285	8,3	4	5
Valašské Meziříčí	1 490	766	2 054	1 019	5 486	1 253	8,2	32	8
Vizovice	1 300	468	1 557	1 192	1 262	201	6,1	8	5
Vsetín	1 590	366	4 171	3 241	6 190	1 697	9,4	19	12
Zlín	4 225	2 418	6 058	3 875	23 420	3 325	6,5	53	31
Zubří	1 109	517	1 730	1 442	1 087	255	6,7	9	-

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 .

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (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 ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
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
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 848	998	266	385	126	480	57
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 ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

¹⁾ 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	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km ²	Population density
POPULATION							
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
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

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

Cadastral area and population in the Zlínský 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) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bystrice pod Hostýnem (7201)							
Celkem / Total	16 399	15 629	10 552	Bezměrov	725	548	371
v tom obce/municipalities:				Břest	1 083	896	618
Blazice	378	198	145	Cetechovice	749	183	117
Brusné	817	367	234	Dřínov	544	438	279
BYSTRICE P.HOSTÝNEM	2 681	8 369	5 623	Honětice	369	91	58
Chomýž	356	361	240	Hoštice	758	155	103
Chvalčov	2 295	1 659	1 116	HULÍN	3 212	6 991	4 822
Komárno	198	291	204	CHROPYNĚ	1 900	5 027	3 468
Loukov	1 470	963	652	Chvalnov-Lísky	884	253	153
Mrlínek	394	282	202	Jarohněvice	499	329	223
Osíčko	793	452	319	Karolín	136	253	177
Podhradní Lhota	381	491	333	KORYČANY	4 113	2 854	1 893
Rajnochovice	4 143	561	355	Kostelany	1 322	574	385
Rusava	1 205	592	414	KROMĚŘÍŽ	5 098	29 035	19 217
Slavkov pod Hostýnem	521	611	411	Kunkovice	712	53	32
Vítonice	767	432	304	Kvasice	1 107	2 230	1 483
				Kyselovice	676	495	328
Holešov (7202)				Litenčice	1 051	499	332
Celkem / Total	13 260	21 374	14 248	Lubná	684	460	294
v tom obce/municipalities:				Lutopecny	487	604	409
Bořenovice	162	187	121	MORKOVICE-SLÍŽANY	2 115	2 908	2 009
HOLEŠOV	3 395	11 602	7 630	Nítkovice	913	238	170
Horní Lapač	79	261	173	Nová Dědina	757	414	290
Jankovice	418	376	263	Pačlavice	1 547	865	556
Kostelec u Holešova	1 502	975	647	Počenice-Tetětice	829	704	489
Kurovice	550	263	173	Prasklice	391	250	156
Lechotice	493	433	287	Pravčice	699	731	509
Ludslavice	585	488	329	Rataje	1 211	1 138	771
Martinice	476	744	507	Roštín	1 803	687	478
Míškovice	718	589	414	Skaštice	773	389	267
Němčice	291	365	257	Soběsuky	401	336	228
Pacetluky	256	231	163	Střílky	992	646	433
Prusinovice	1 069	1 234	840	Střížovice	572	269	176
Přílepy	318	955	659	Sulimov	197	158	107
Roštění	687	694	439	Šelešovice	462	319	214
Rymice	552	604	413	Troubky-Zdislavice	1 057	468	313
Třebětice	603	287	187	Uhřice	343	209	143
Zahnašovice	568	320	213	Věžky	827	402	275
Žeranovice	538	766	533	Vrbka	531	191	135
				Záříčí	806	710	490
Kroměříž (7203)				Zástřizly	665	143	98
Celkem / Total	49 900	69 465	46 745	Zborovice	1 223	1 555	1 062
v tom obce/municipalities:				Zdounky	2 662	2 090	1 453
Bařice-Velké Těšany	669	448	315				



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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</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, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Zlobice	664	631	432	Vigantice	763	1 049	715
Žalkovice	681	598	414	ZUBŘÍ	2 839	5 594	3 752
Luhačovice (7204)				Uherské Hradiště (7207)			
Celkem / Total	17 836	18 778	12 788	Celkem / Total	51 781	90 332	60 798
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Biskupice	597	698	476	Babice	661	1 777	1 270
Bohuslavice nad Vláfí	686	369	268	Bílovice	656	1 823	1 244
Dolní Lhota	500	618	439	Boršice	982	2 191	1 479
Horní Lhota	1 265	566	398	Boršice u Blatnice	1 161	837	582
Lipová	1 148	365	235	Břestek	1 415	814	541
Ludkovice	1 185	705	485	Březolupy	1 579	1 686	1 126
LUHAČOVICE	3 299	5 083	3 389	Buchovice	3 196	2 438	1 505
Petrůvka	701	325	229	Částkov	659	383	270
Podhradí	348	209	153	HLUK	2 839	4 432	3 029
Pozlovice	959	1 219	825	Hostějov	94	37	29
Rudimov	1 004	263	163	Huštěnovice	660	1 019	693
Sehradice	909	704	484	Jalubí	806	1 810	1 214
SLAVIČÍN	3 366	6 595	4 532	Jankovice	1 127	477	311
Slopné	963	589	390	Kněžpole	927	1 104	757
Šanov	907	470	322	Kostelany nad Moravou	469	932	636
Otrokovice (7205)				Uherské Hradiště (7207) (continued)			
Celkem / Total	11 173	34 589	23 220	Košiky	1 015	403	285
v tom obce/municipalities:				Kudlovice	775	964	657
Bělov	344	308	200	KUNOVICE	2 855	5 574	3 726
Halenkovice	2 002	1 851	1 238	Medlovice	292	462	340
Komárov	762	337	221	Mistřice	1 002	1 196	804
NAPAJEDLA	1 983	7 249	4 897	Modrá	182	710	455
Oldřichovice	273	410	285	Nedachlebice	1 161	792	533
OTROKOVICE	1 963	18 253	12 214	Nedakonice	840	1 597	1 090
Pohořelice	588	872	582	Ořechov	594	741	499
Spytihněv	966	1 700	1 155	Ostrožská Lhota	635	1 510	1 048
Tlumačov	1 552	2 491	1 663	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 393	2 246
Žlutava	740	1 118	765	Osvětimany	1 944	869	571
Rožnov pod Radhoštěm (7206)				Podolí	601	872	593
Celkem / Total	23 904	35 248	23 574	Polešovice	1 306	2 003	1 322
v tom obce/municipalities:				Popovice	860	1 051	716
Dolní Bečva	2 005	1 907	1 250	Salaš	1 787	386	266
Horní Bečva	4 240	2 435	1 592	Staré Hutě	734	133	97
Hutisko-Solanec	2 989	1 988	1 303	STARÉ MĚSTO	2 083	6 816	4 643
Prostřední Bečva	2 348	1 729	1 186	Stříbrnice	607	425	293
ROŽNOV P. RADHOŠTĚM	3 948	16 584	11 086	Stupava	711	142	91
Valašská Bystřice	3 595	2 256	1 535	Sušice	189	602	408
Vidče	1 177	1 706	1 155	Svárov	191	245	162
				Topolná	1 039	1 607	1 111

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</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, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Traplice	531	1 134	793	Valašské Klobouky (7209)			
Tučapy	246	249	157	Celkem / Total	25 878	23 438	16 116
Tupesy	583	1 128	783	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2 126	25 287	16 952	BRUMOV-BYLNICE	5 627	5 629	3 919
UHERSKÝ OSTROH	2 653	4 349	2 870	Drnovice	762	422	302
Újezdec	340	238	144	Haluzice	408	84	58
Vážany	374	451	302	Jestřabí	389	299	202
Velehrad	2 225	1 243	834	Křekov	385	185	121
Zlámanec	812	311	207	Loučka	758	507	288
Zlechov	652	1 689	1 114	Návojná	800	740	493
Uherský Brod (7208)				Nedašov	1 245	1 374	978
Celkem / Total	47 335	52 657	35 469	Nedašova Lhota	933	712	502
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Poteč	1 057	781	544
Bánov	1 618	2 085	1 420	Rokytnice	998	575	386
BOJKOVICE	4 188	4 435	2 969	Štítná nad Vláří-Popov	2 843	2 219	1 475
Březová	1 375	1 003	662	Študlov	942	503	354
Bystřice pod Lopeníkem	1 343	797	557	Tichov	732	327	218
Dolní Němčí	991	3 001	2 085	Újezd	1 241	1 213	860
Drslavice	792	529	363	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	2 695	5 019	3 422
Horní Němčí	1 796	828	552	Valašské Příkazy	234	303	206
Hostětín	364	236	155	Vlachova Lhota	383	228	147
Hradčovice	927	1 018	664	Vlachovice	2 239	1 484	1 039
Komňa	1 639	573	384	Vysoké Pole	1 210	834	602
Korytná	1 276	960	638	Valašské Meziříčí (7210)			
Lopeník	1 253	203	132	Celkem / Total	22 970	41 669	27 790
Nezdenice	835	736	430	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nivnice	2 548	3 333	2 237	Branky	1 079	948	649
Pašovice	481	722	505	Choryně	911	733	523
Pitín	2 306	924	627	Jarcová	521	813	548
Prakšice	960	1 018	670	KELČ	2 784	2 670	1 789
Rudice	767	451	302	Kladeruby	694	420	290
Slavkov	1 376	670	430	Krhová	805	1 967	1 312
Starý Hrozenkov	1 084	907	620	Kunovice	818	626	418
Strání	3 976	3 592	2 438	Lešná	2 263	2 027	1 386
Suchá Loz	1 700	1 139	723	Loučka	690	777	540
Šumice	1 571	1 682	1 119	Mikulůvka	1 312	745	481
UHERSKÝ BROD	5 206	16 631	11 254	Oznice	613	422	277
Vápenice	989	201	132	Podolí	576	249	172
Veletiny	626	562	378	Police	1 324	577	392
Vlčnov	2 130	3 012	2 045	Poličná	1 105	1 708	1 155
Vyškovec	1 119	156	101	Střítež nad Bečvou	746	846	533
Záhorovice	1 492	1 076	763	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	3 544	22 630	14 974
Žitková	611	177	114	Velká Lhota	933	506	324



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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15 - 64 incl.: Population aged 15 - 64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15 - 64 incl.: Population aged 15 - 64
Zašová	2 253	3 005	2 027	Pržno	840	645	425
Vizovice (7211)				Ratiboř	1 875	1 836	1 249
Celkem / Total	14 608	16 854	11 705	Růžďka	1 856	918	633
v tom obce/municipalities:				Seninka	726	318	222
Bratřejov	1 195	770	553	Střelná	928	590	389
Březová	266	495	319	Ústí	543	638	434
Dešná	216	205	151	Valašská Polanka	1 235	1 388	984
Hrobice	445	466	317	Valašská Senice	1 598	457	307
Jasenná	1 236	954	660	Velké Karlovice	8 080	2 517	1 695
Lhotsko	296	263	181	VSETÍN	5 761	26 504	17 566
Lutonina	611	425	294	Zděchov	1 300	581	415
Neubuz	539	464	318	Zlín (7213)			
Podkopná Lhota	483	319	224	Celkem / Total	35 038	98 940	65 205
SLUŠOVICE	711	2 941	2 166	v tom obce/municipalities:			
Trnava	1 883	1 147	769	Bohuslavice u Zlína	805	784	550
Ublo	464	278	199	Březnice	915	1 248	823
Veselá	444	812	567	Březůvky	797	689	477
VIZOVICE	2 857	4 722	3 203	Dobrkovice	433	263	183
Všemina	1 165	1 150	774	Doubravy	1 019	546	388
Zádveřice-Raková	1 797	1 443	1 010	Držková	2 088	359	262
Vsetín (7212)				FRYŠTÁK	2 417	3 709	2 444
Celkem / Total	66 221	66 288	44 815	Hostišov	265	494	342
v tom obce/municipalities:				Hřivínův Újezd	766	541	377
Bystřička	951	992	670	Hvozdná	728	1 249	825
Francova Lhota	2 285	1 584	1 122	Kaňovice	461	263	184
Halenkov	4 220	2 453	1 663	Karlovice	208	235	157
Horní Lideč	722	1 386	950	Kašava	840	912	638
Hošťálková	2 690	2 197	1 522	Kelníky	384	160	108
Hovězí	2 213	2 383	1 643	Lhota	502	853	589
Huslenky	3 508	2 214	1 536	Lípa	835	793	539
Jablůnka	821	2 033	1 376	Lukov	1 084	1 739	1 139
Janová	921	751	500	Lukoveček	2 270	419	268
KAROLINKA	4 215	2 612	1 741	Machová	315	628	421
Kateřinice	1 337	1 011	673	Mysločovice	359	621	407
Lačnov	1 533	857	595	Ostrata	356	384	279
Leskovec	985	670	481	Provodov	1 194	779	529
Lhota u Vsetína	1 126	775	525	Racková	1 118	804	550
Lidečko	1 737	1 817	1 248	Sazovice	392	743	509
Liptál	2 413	1 461	997	Šarovy	223	238	164
Lužná	1 569	624	426	Tečovice	667	1 313	904
Malá Bystřice	1 832	296	209	Velký Ořechov	621	766	519
Nový Hrozenkov	4 343	2 666	1 848	Vlčková	1 090	394	276
Pozděchov	1 346	583	393	ZLÍN	10 283	75 112	49 058
Prlov	714	531	378	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 902	1 296

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	3 963,0	795,6	991,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	48,7	60,7	57,6
orná půda	%	63,0	85,0	69,7
nezemědělská půda	%	51,3	39,3	42,4
lesní pozemky	%	77,6	69,8	72,0
Počet obcí celkem		307	79	78
se statutem města		30	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	59,0	62,7	47,2
Počet částí obcí		437	128	98
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	147,7	133,8	144,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,2	0,3	0,4
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,2	0,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,2	3,1	2,8
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	585 261	106 468	142 989
ženy		298 900	54 539	72 962
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,4	1,0	1,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,5	14,3	14,2
15–64 let	%	67,2	67,2	67,3
65 a více let	%	18,3	18,5	18,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	13,8	13,7	13,6
15–64 let	%	64,7	64,7	64,7
65 a více let	%	21,5	21,6	21,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,2	42,4	42,3
muži		40,5	40,7	40,6
ženy		43,9	44,1	44,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	roky	.	74,2	74,4
ženy	roky	.	81,4	81,2
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	9,6	9,3	9,7
zemřelí	‰	10,4	10,3	10,6
přistěhovalí	‰	5,5	10,2	7,5
vystěhovalí	‰	6,4	11,3	7,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,0	-0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	-1,1	-0,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,1	-1,0
sňatky	‰	4,2	4,4	4,1
rozvody	‰	2,2	2,5	2,0
potraty	‰	3,3	3,6	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,8	2,0	4,3

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
1 142,7	1 033,6	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area, total
			Percentage of selected land types
35,3	45,7	%	Agricultural land
38,1	53,7	%	Arable land
64,7	54,3	%	Non-agricultural land
83,7	77,9	%	Forest land
61	89		Number of municipalities, total
6	10		Towns
53,2	70,0	%	Percentage of urban population
85	126		Number of municipality parts
126,0	185,6	pers./km ²	Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
			Specific emissions (REZZO 1–3)
1,2	2,7	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,9	1,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,9	4,4	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
144 011	191 793	persons	Population (as at 31 December)
73 186	98 213		Females
1,0	1,7	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
14,9	14,6	%	0–14 years
67,2	67,0	%	15–64 years
18,0	18,5	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
14,0	13,8	%	0–14 years
65,0	64,5	%	15–64 years
21,0	21,6	%	65+ years
41,8	42,4	years	Average age (as at 31 December)
40,1	40,6		Males
43,4	44,0		Females
			Life expectancy at birth (2010–2014 average)
74,0	75,0	years	Males
81,2	81,8	years	Females
			Per 1 000 population
9,8	9,4	‰	Live births
10,7	10,2	‰	Deaths
6,6	8,2	‰	Immigrants
8,2	9,1	‰	Emigrants
-0,9	-0,8	‰	Natural increase/decrease
-1,5	-0,9	‰	Net migration
-2,4	-1,7	‰	Total increase/decrease
3,9	4,5	‰	Marriages
1,9	2,4	‰	Divorces
3,1	3,4	‰	Abortions
4,9	3,3	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	29 439	6 376	6 249
ženy		14 266	3 026	3 148
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		28 935	6 148	6 184
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	17,8	20,5	17,0
střední odborné (vč. vyučených)	%	47,5	48,2	48,4
úplné střední s maturitou	%	26,6	23,8	26,3
vysokoškolské	%	7,1	6,4	7,4
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	14,3	14,7	14,5
25–34 let	%	20,5	21,2	20,1
35–44 let	%	23,7	23,5	23,3
45–54 let	%	22,7	22,9	22,2
55–59 let	%	14,5	13,6	15,3
60 a více let	%	4,4	4,1	4,4
Volná pracovní místa celkem	místa	2 749	430	819
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,36	8,58	6,43
muži	%	7,48	8,89	6,26
ženy	%	7,24	8,27	6,59
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		138 832	22 797	32 083
právnícké osoby celkem		26 585	4 653	5 944
obchodní společnosti		14 352	2 249	3 344
z toho akciové společnosti		723	135	146
družstva		283	60	78
státní podniky		10	-	-
ostatní		11 940	2 344	2 522
fyzické osoby celkem		112 247	18 144	26 139
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		99 444	15 756	22 870
zemědělství podnikatelé		2 009	449	442
podnikající dle jiných zákonů		10 794	1 939	2 827
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 855	465	680
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		2 516	246	476
5–9,99 ha		569	57	68
10–49,99 ha		510	95	78
50–99,99 ha		98	24	20
100–499,99 ha		88	24	10
500 a více ha		74	19	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
8 320	8 494	persons	Registered job applicants
3 776	4 316		Females
8 255	8 348		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education			
17,8	16,4	%	Basic
48,8	45,2	%	Secondary technical and vocational
26,8	28,9	%	Full secondary with A-level examination
5,9	8,6	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
14,4	13,6	%	Under 24
19,6	21,0	%	25–34
23,7	24,0	%	35–44
23,6	22,0	%	45–54
14,3	14,9	%	55–59
4,4	4,5	%	60+
545	955	vacancies	Job vacancies, total
8,53	6,50	%	Share of unemployed persons
9,17	6,32	%	Males
7,86	6,68	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
Registered entities (as at 31 December)			
32 020	51 932		Legal persons, total
5 358	10 630		
2 572	6 187		Business companies and partnerships
129	313		Joint-stock companies
45	100		Cooperatives
3	7		State-owned enterprises
2 738	4 336		Others
26 662	41 302		Natural persons, total
23 846	36 972		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
559	559		Agricultural entrepreneurs
2 257	3 771		Others
AGRICULTURE			
Number of agricultural holdings			
With agricultural land			
1 872	838		Up to 4.99 ha
1 284	510		5–9.99 ha
322	122		10–49.99 ha
215	122		50–99.99 ha
20	34		100–499.99 ha
21	33		500+ ha
10	17		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	9 832	1 138	1 749
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16,8	10,7	12,2
Bytová výstavba				
Zahájené byty		941	136	307
Dokončené byty		806	71	248
na 1 000 obyvatel		1,4	0,7	1,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		445	63	86
		25 767	3 709	3 925
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	359,3	36,7	122,2
Délka silnic II. třídy	km	511,4	170,1	122,8
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		20 330	3 812	5 127
základních škol		48 123	8 457	11 670
středních škol (celkem)		24 389	4 501	6 397
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 351	459	514
na 1 000 obyvatel		4,0	4,3	3,6
z toho v nestátních zařízeních		2 296	405	513
Obyvatelé na 1 lékaře		249	232	279
Nemocnice		10	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	2	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		281	51	70
praktických pro děti a dorost stomatologů		103	20	24
		335	58	88
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby			
na 10 000 obyvatel		28,9	29,7	26,3
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		152	32	41
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	215 639	31 958	50 048
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,403	4,147	4,969
pro nemoc		3,689	3,534	4,141
pro pracovní úrazy		0,163	0,161	0,179
pro ostatní úrazy		0,552	0,452	0,650

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
			CONSTRUCTION
			<i>Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾</i>
2 238	4 708	CZK mil.	
15,5	24,5	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
			Housing construction
			<i>Dwellings started</i>
248	250		
			<i>Dwellings completed</i>
269	218		
1,9	1,1		<i>Per 1 000 population</i>
			TOURISM
			<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
164	132		
			<i>Beds</i>
8 809	9 324		
			TRANSPORT
			<i>Length of class I roads</i>
115,1	85,3	km	
			<i>Length of class II roads</i>
83,6	134,9	km	
			EDUCATION
			<i>Children, pupils, and students (total)</i>
		persons	
			<i>Children at nursery schools</i>
4 959	6 432		
			<i>Pupils at basic schools</i>
12 203	15 793		
			<i>Pupils at secondary schools, total</i>
6 074	7 417		
			HEALTH
			<i>Physicians, total</i>
		FTE persons	
467	911		
			<i>Per 1 000 population</i>
3,2	4,7		
			<i>In non-state establishments</i>
467	910		
			<i>Population per physician</i>
309	211		
			<i>Hospitals</i>
3	4		
			<i>Specialized therapeutic institutions</i>
3	2		
			<i>For long-term patients</i>
2	1		
			<i>Independent surgeries</i>
			<i>General practitioners for adults</i>
64	96		
			<i>General practitioners for children and adolescents</i>
26	33		
			<i>Dentists</i>
75	114		
			<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
25,4	33,0	FTE persons	
			<i>Pharmacies, incl. detached units</i>
33	46		
			Temporary incapacity for work
			<i>Average number of the sickness insured</i>
50 079	83 554	persons	
			<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
4,855	3,892	%	
			<i>Due to disease</i>
4,047	3,262		
			<i>Due to occupational injury</i>
0,191	0,139		
			<i>Due to other injury</i>
0,618	0,491		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	167 273	31 275	41 964
z toho starobních ⁵⁾		98 429	17 885	23 536
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 539	10 440	10 442
starobní ⁵⁾		10 843	10 805	10 855
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		8 807	1 513	1 983
na 1 000 obyvatel		15,0	14,2	13,9
Dopravní nehody		3 484	611	980
na 1 000 obyvatel		5,9	5,7	6,8
usmrcení	osoby	33	8	8
těžce zranění	osoby	184	44	55
věcná škoda	mil. Kč	164,4	31,2	61,0
Požáry celkem		640	132	157
usmrcení	osoby	11	1	2
věcná škoda	mil. Kč	199,6	16,0	14,0

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
			SOCIAL SECURITY
40 042	53 992	persons	Pension recipients, total
24 039	32 969		Old-age pension ⁵⁾
10 453	10 737	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 676	10 978		Old-age pension ⁵⁾
			CRIME, ACCIDENTS
2 403	2 908		Detected criminal offences
16,7	15,2		Per 1 000 population
618	1 275		Traffic accidents, total
4,3	6,6		Per 1 000 population
8	9	persons	Killed persons
27	58	persons	Seriously injured persons
29,3	43,0	CZK mil.	Property damage
148	203		Fires, total
2	6	persons	Killed persons
134,2	35,4	CZK mil.	Property damage

⁵⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidentí		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	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 ²	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) ¹⁾
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 ²⁾
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 ²⁾
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

¹⁾ Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

²⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava			v tom kraje		
					Olomoucký		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 225 302	1 222 655	1 220 972	637 609	636 356	635 711
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 226 136	1 223 253	1 221 938	637 837	636 659	636 109
z toho ženy		626 900	625 240	624 462	326 193	325 434	325 241
Podíl městského obyvatelstva	%	58,0	57,7	57,6	56,4	56,4	56,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,6	9,7	9,8	9,9	9,9	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,8	10,3	10,5	10,7	10,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,1	-1,1	-0,9	-1,0	-1,2	-0,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	118,7	121,5	124,1	116,5	119,5	122,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,4	9,4	9,6	4,7	4,7	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	310 812	313 821	335 992	299 335	299 515	314 478
ČR = 100	%	80,8	80,9	83,0	77,8	77,2	77,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	182 781	180 988	186 362	180 662	177 869	183 173
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	556,8	554,2	556,5	288,1	278,2	282,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,5	8,0	6,9	7,7	9,2	7,7
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	72 442	77 342	68 429	40 342	43 364	38 990
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,40	9,09	8,12	8,93	9,79	8,82
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 078	3 320	5 563	809	1 103	2 814
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	401 511	400 990	399 818	248 064	246 610	245 530
z toho orná půda	ha	274 090	272 605	271 780	176 367	176 024	175 324
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	149,7	148,9	152,5	90,5	90,6	92,1
prasata	tis. ks	149,6	204,2	209,2	90,1	88,5	96,8
drůbež	tis. ks	901,3	1 209,3	1 247,2	387,3	446,1	470,8
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	254 153	255 049	273 852	103 085	102 440	111 104
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 321	2 061	2 006	1 176	1 207	1 065
Dokončené byty		2 627	2 023	2 226	1 490	1 231	1 420
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,7	78,9	79,1	75,8	72,4	72,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		968	972	906	499	509	461
lůžka		51 628	51 841	48 388	24 699	25 804	22 621
přenocování		3 319 925	3 400 921	3 449 343	1 579 253	1 625 040	1 598 020
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	796,1	796,1	799,7	437,6	437,6	440,3
Délka silnic II. třídy	km	1 435,5	1 437,1	1 437,0	923,5	925,7	925,6
Délka silnic III. třídy	km	3 422,7	3 425,5	3 424,1	2 170,1	2 169,5	2 169,7
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	30,1	30,3	31,6	32,5	32,5	34,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	16,8	16,7	18,5	18,7	18,7	21,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,9	4,6	4,6	4,9	4,7	4,8
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,913	4,114	4,131	3,712	3,824	3,869
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	343 759	341 994	342 329	175 315	174 529	175 056
z toho starobních		204 949	204 531	206 160	106 947	106 745	107 731
Průměrný starobní důchod	Kč	10 500	10 685	10 787	10 457	10 636	10 736

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



TERRITORIAL COMPARISONS

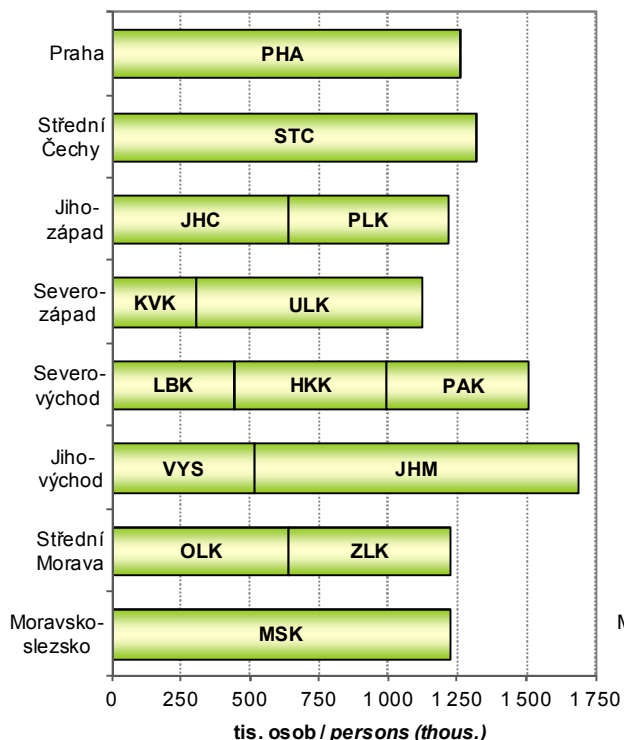
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

Region			Unit	
Zlínský				
2012	2013	2014		
				POPULATION
587 693	586 299	585 261	persons	Population (as at 31 December)
588 299	586 594	585 829	persons	Mid-year population
300 707	299 806	299 221		Females
59,7	59,0	59,0	%	Share of urban population
9,3	9,5	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,4	10,8	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
				Net migration
-1,3	-1,1	-0,9	‰	per 1 000 population
121,1	123,6	126,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
				GROSS DOMESTIC PRODUCT
4,7	4,7	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
323 256	329 349	359 354	CZK	GDP per capita
84,1	84,9	88,8	%	CR = 100
185 078	184 373	189 825	CZK	Disposable income per capita
				LABOUR MARKET
268,8	276,1	274,1	thous. pers.	The employed, total
7,4	6,8	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
				Registered job applicants
32 100	33 978	29 439	persons	(as at 31 December)
				Share of unemployed persons
7,82	8,34	7,36	%	(as at 31 December)
1 269	2 217	2 749		Job vacancies (as at 31 December)
				AGRICULTURE
153 447	154 379	154 289	ha	Utilised agricultural area
97 723	96 581	96 456	ha	Arable land
				Livestock (as at 1 April)
59,1	58,3	60,3	thous. pcs	Cattle
59,5	115,7	112,3	thous. pcs	Pigs
514,1	763,2	776,3	thous. pcs	Poultry
				INDUSTRY
				Sales of own goods and services
151 068	152 608	162 747	CZK mil. cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
				CONSTRUCTION
1 145	854	941		Dwellings started
1 137	792	806		Dwellings completed
84,8	89,0	90,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
				TOURISM
				Collective tourist accommodation
469	463	445		establishments
26 929	26 037	25 767		Beds
1 740 672	1 775 881	1 851 323		Overnight stays
				TRANSPORT
358,6	358,5	359,3	km	Length of class I roads
512,0	511,5	511,4	km	Length of class II roads
1 252,6	1 256,0	1 254,4	km	Length of class III roads
				HEALTH
				Physicians in out-patient care establishments
27,6	28,0	28,9	FTE persons	per 10 000 population
				Physicians in hospitals
14,7	14,6	15,8	FTE persons	per 10 000 population
4,8	4,4	4,4		Beds in hospitals per 1 000 population
				Average percentage of temporary
4,108	4,412	4,403	%	incapacity for work
				SOCIAL SECURITY
168 444	167 465	167 273	persons	Pension recipients, total
98 002	97 786	98 429		Old-age pension
10 546	10 739	10 843	CZK	Average old-age pension

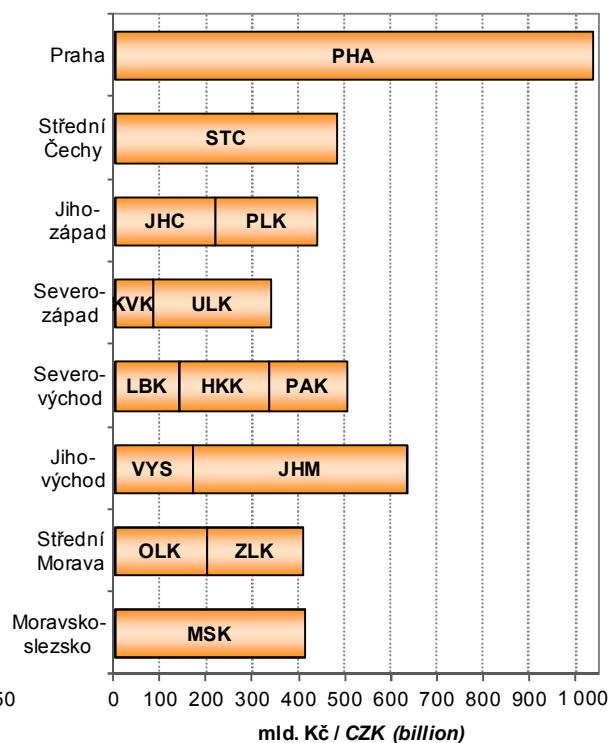
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

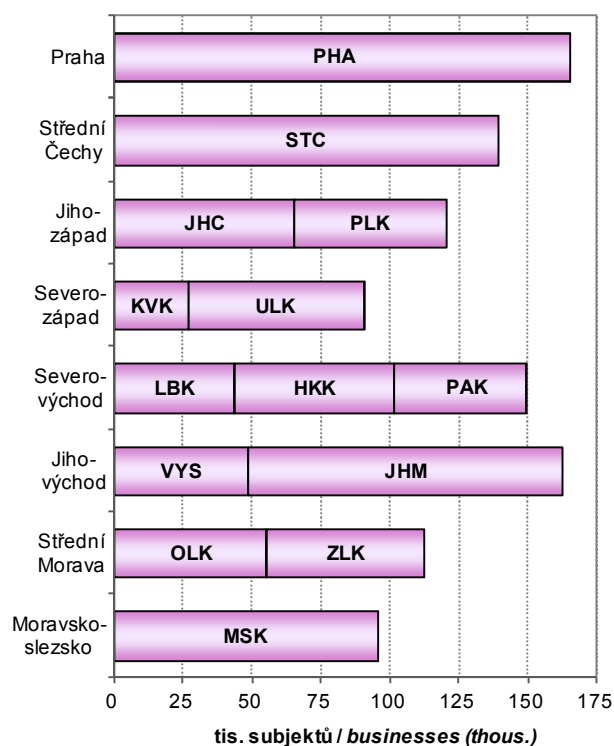
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



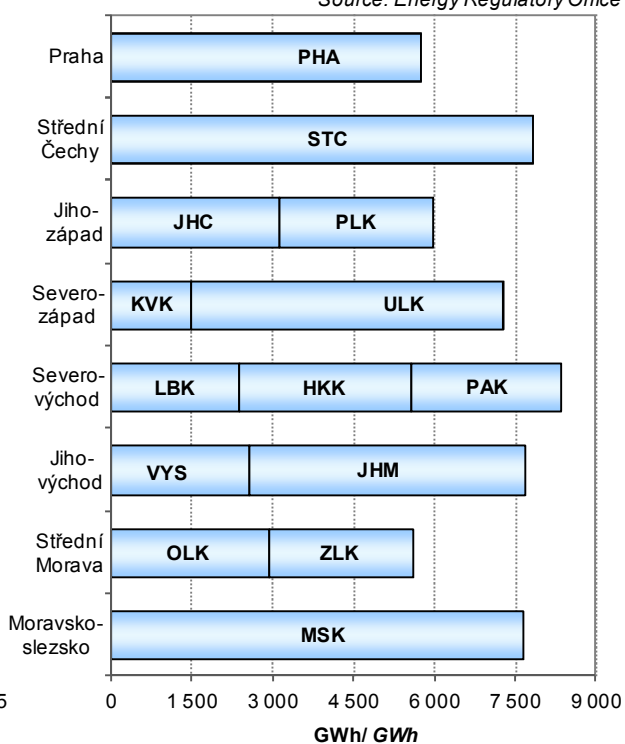
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Fyzické osoby (zapsané v RES) se zjištěnou aktivitou k 31. 12.
Natural persons with identified activity: 31. 12.



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2014. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

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

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životním prostředím je vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území:

Velkoplošná chráněná území:

- o národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přearazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

Narození jsou započtení do kraje (okresu) 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 naději 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 v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení 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 šetření v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2011 až 2013** (tab. 9-08., 9-09., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **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 výdělku MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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



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

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovyrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7 písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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



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

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácností. 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 přiznáních právnických osob.

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

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2).

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

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



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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2015.

Členění podle forem vzdělávání:

- střední a vyšší odborné vzdělávání je poskytováno denní formou a ostatními formami, tj. večerní, dálkovou, distanční nebo kombinovanou
- vysoké školy zajišťují studium formou prezenčního, distančního nebo kombinovaného studia

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a 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 změnil plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečně se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky 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 rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

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

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.



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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

Úplné výsledky hlasování ve volbách jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

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

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

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

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



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

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

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

16. TOURISM

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

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

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

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

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

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

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data found that way are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose

of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.



Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 20 January 2015.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

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

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

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

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

The average percentage of incapacity for work per year = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).



22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

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:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.zlin.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.zlin.czso.cz

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

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

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

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

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

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

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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



ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mlrd.	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 _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	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 _x	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 ₂	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

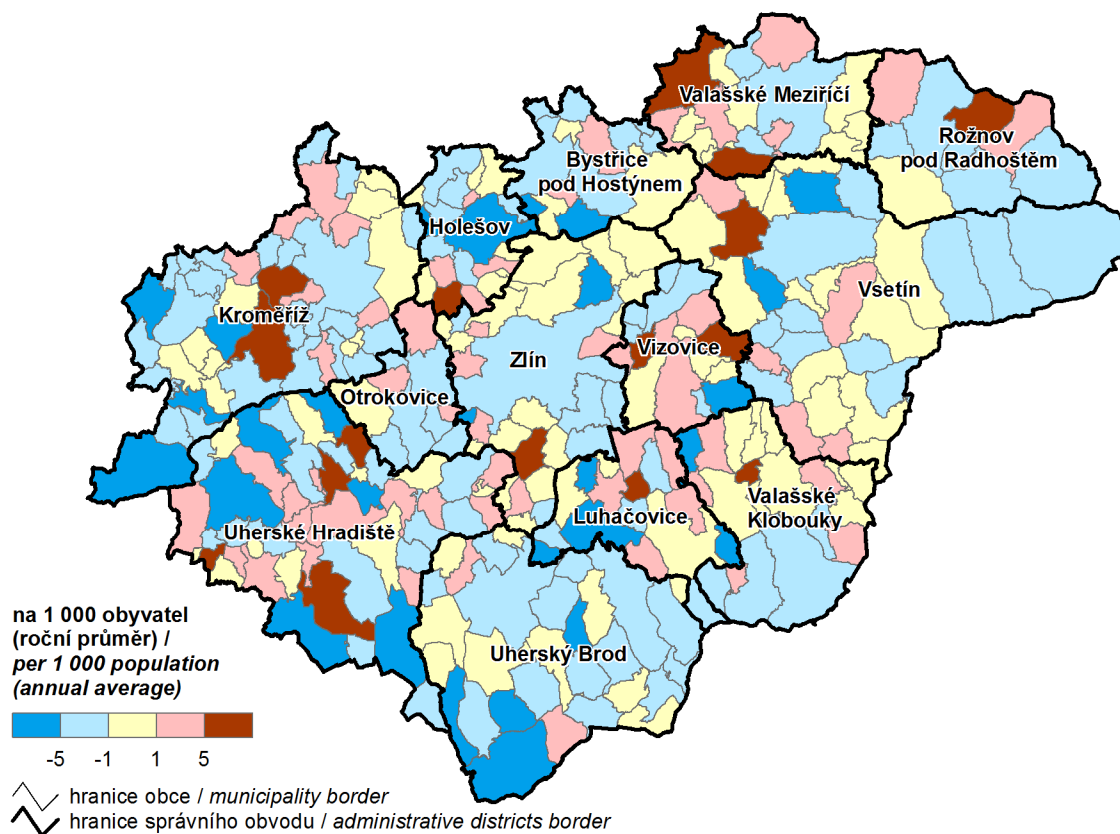


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

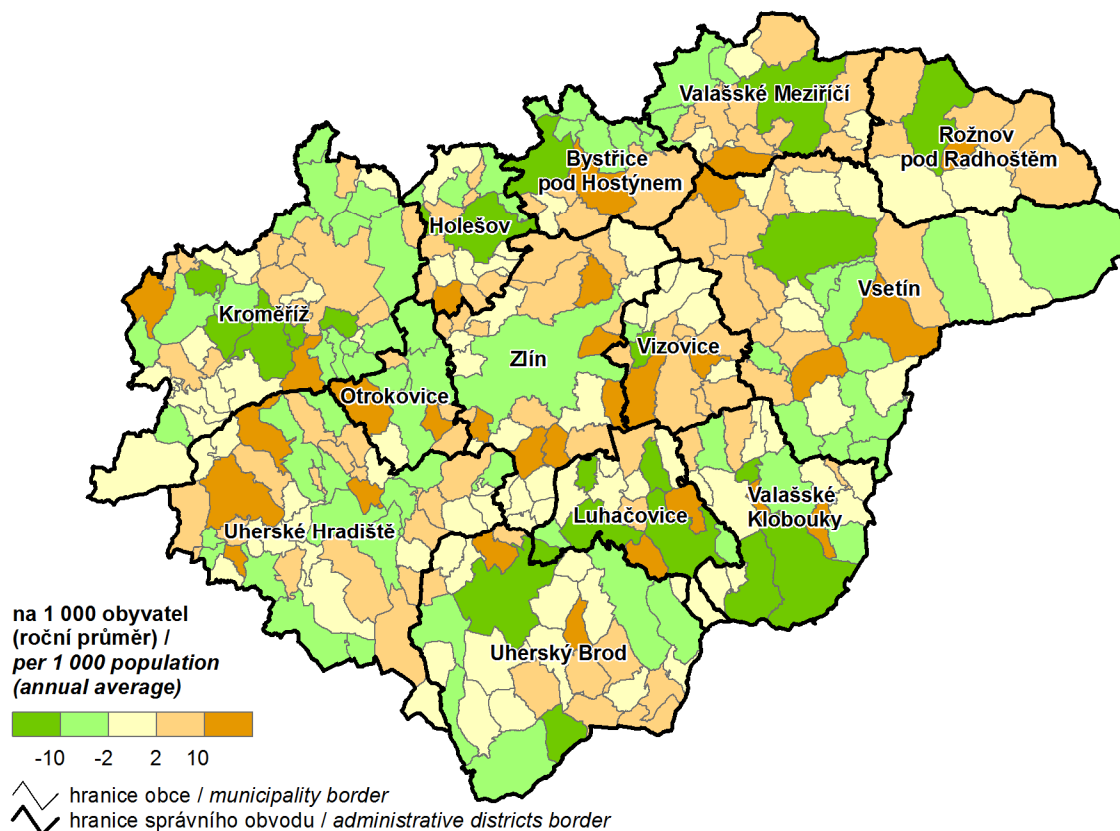
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



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

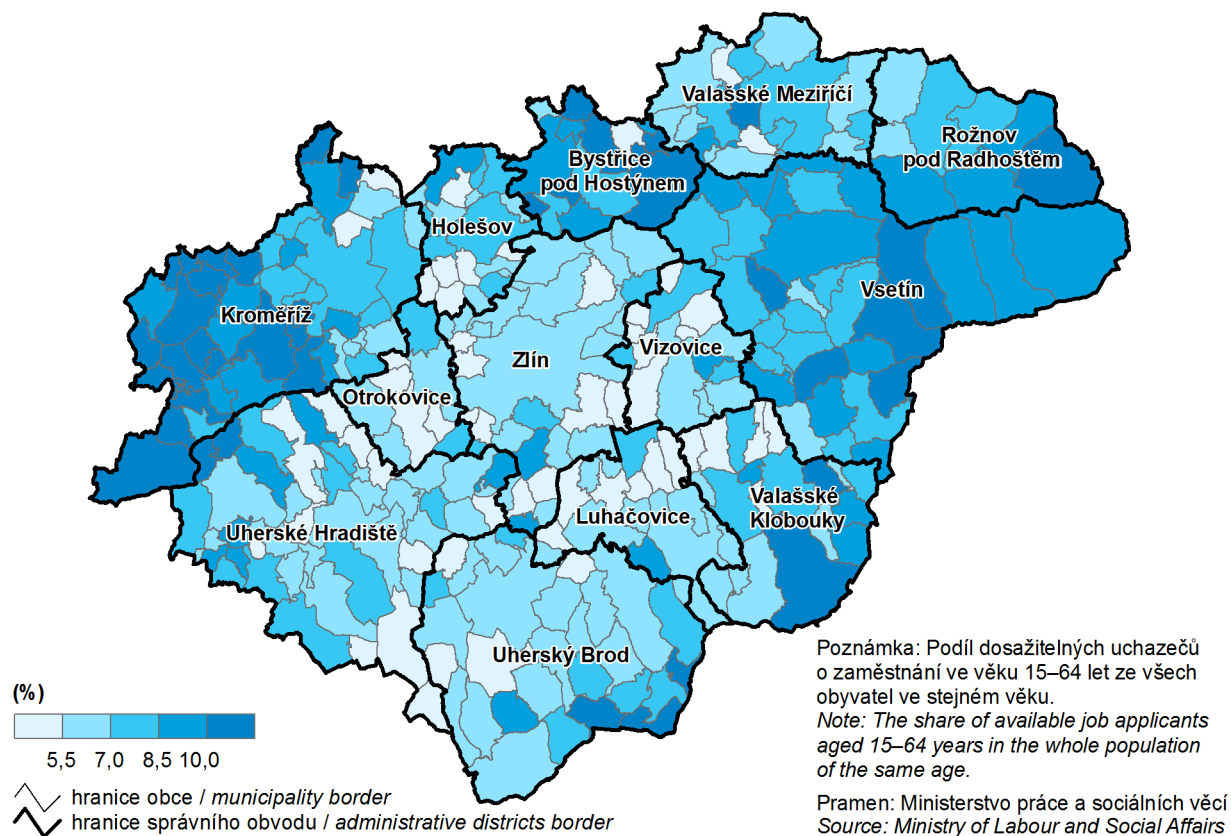


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2010–2014



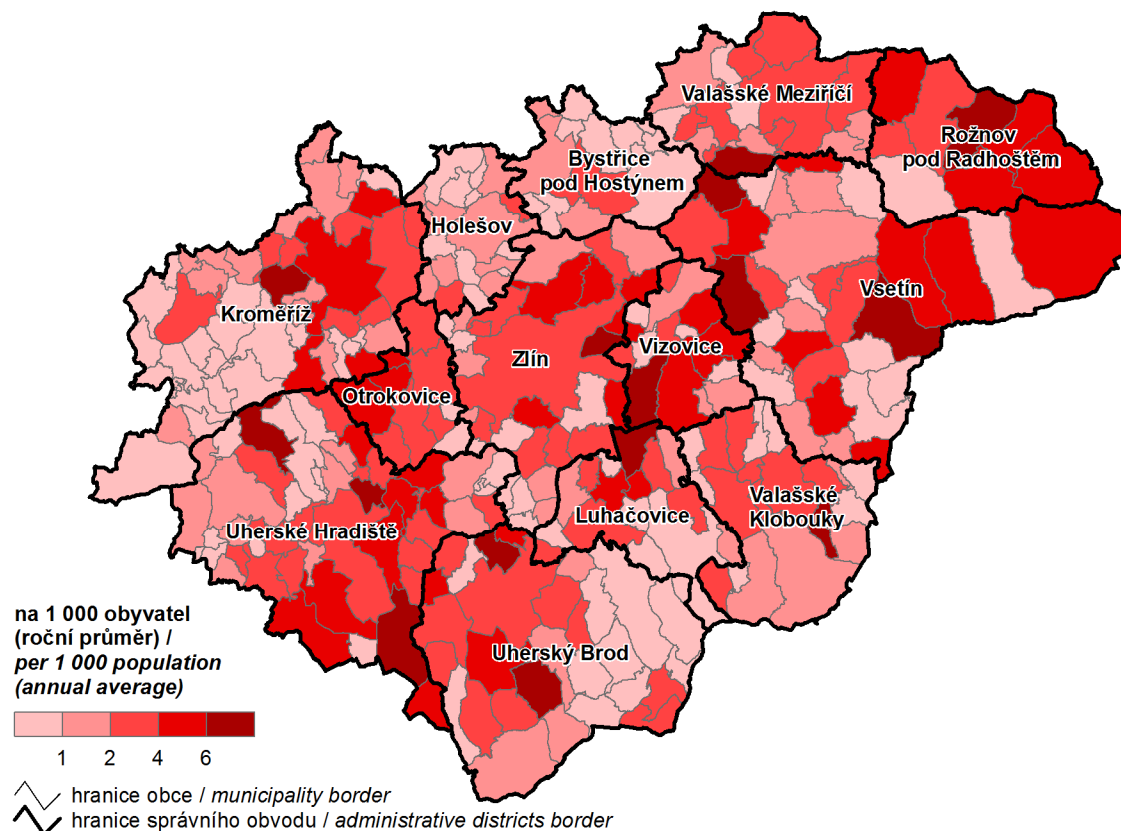
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014

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

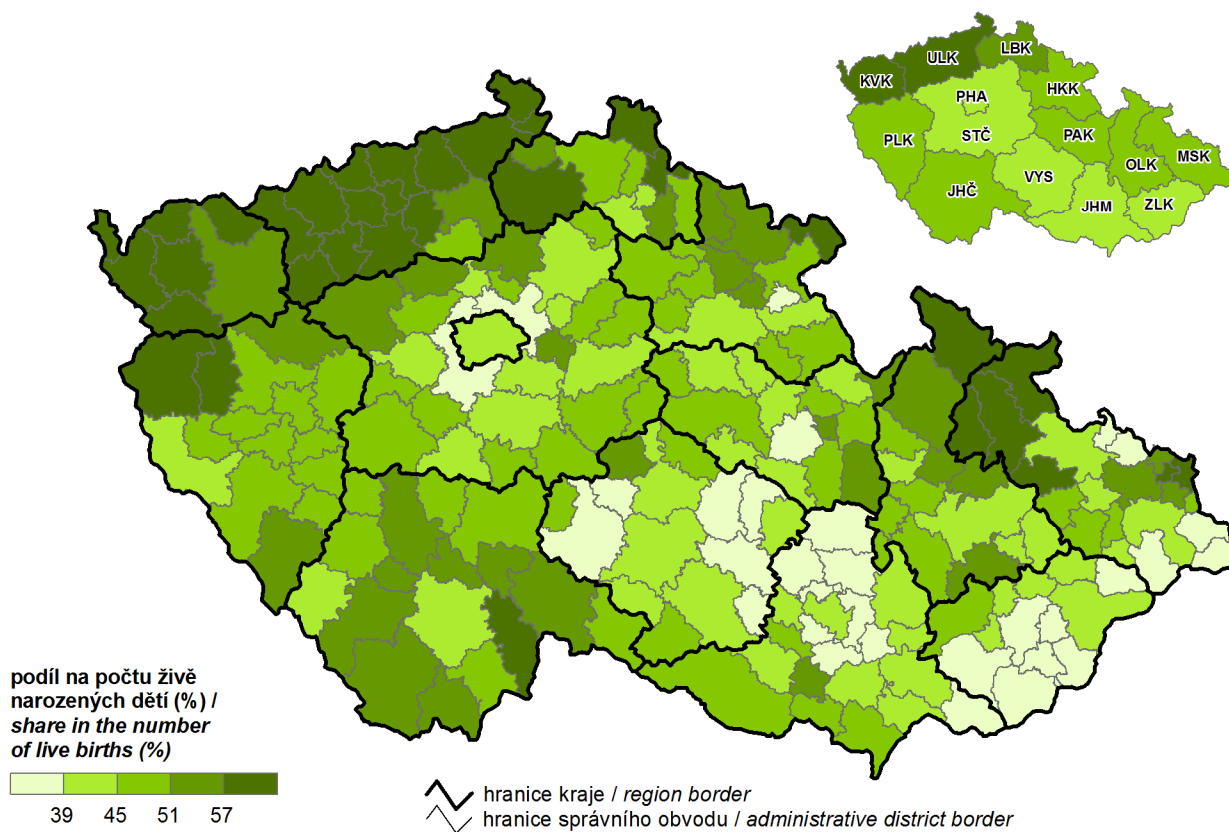


4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2010–2014

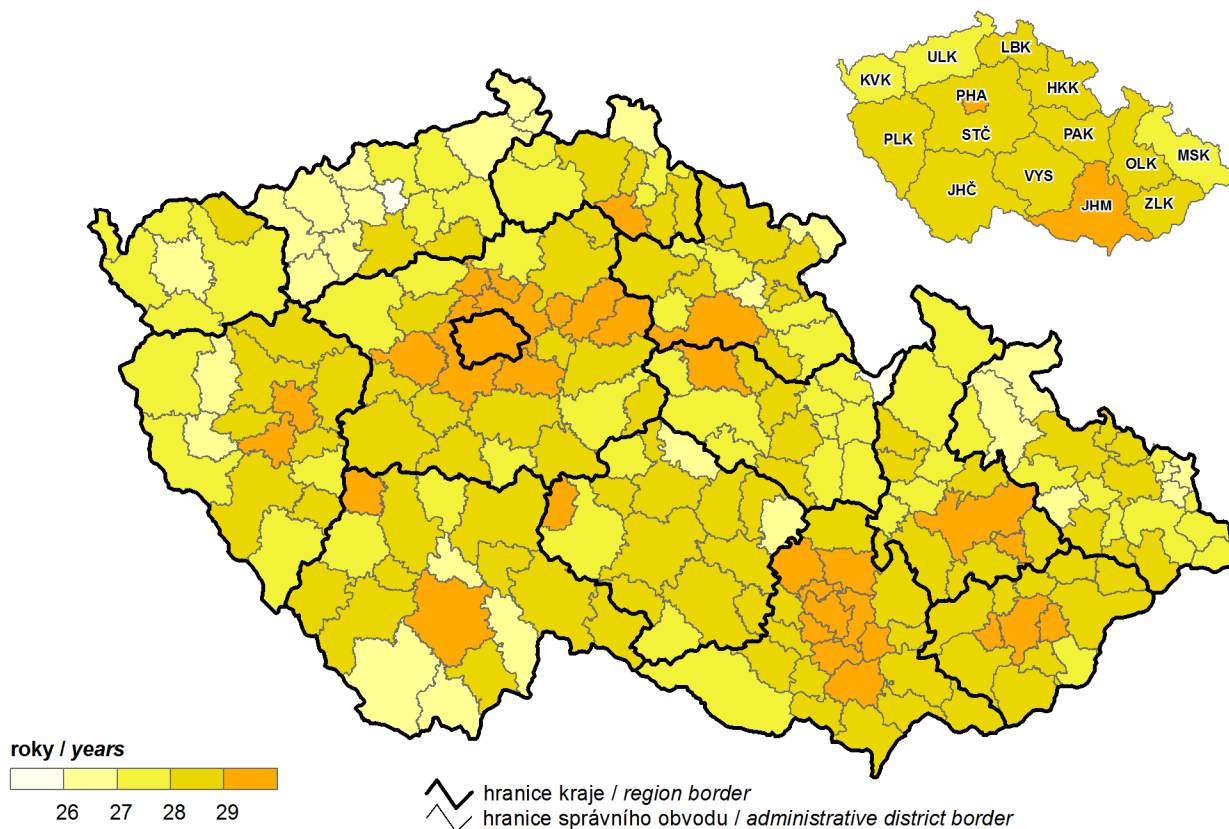
Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2010–2014



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



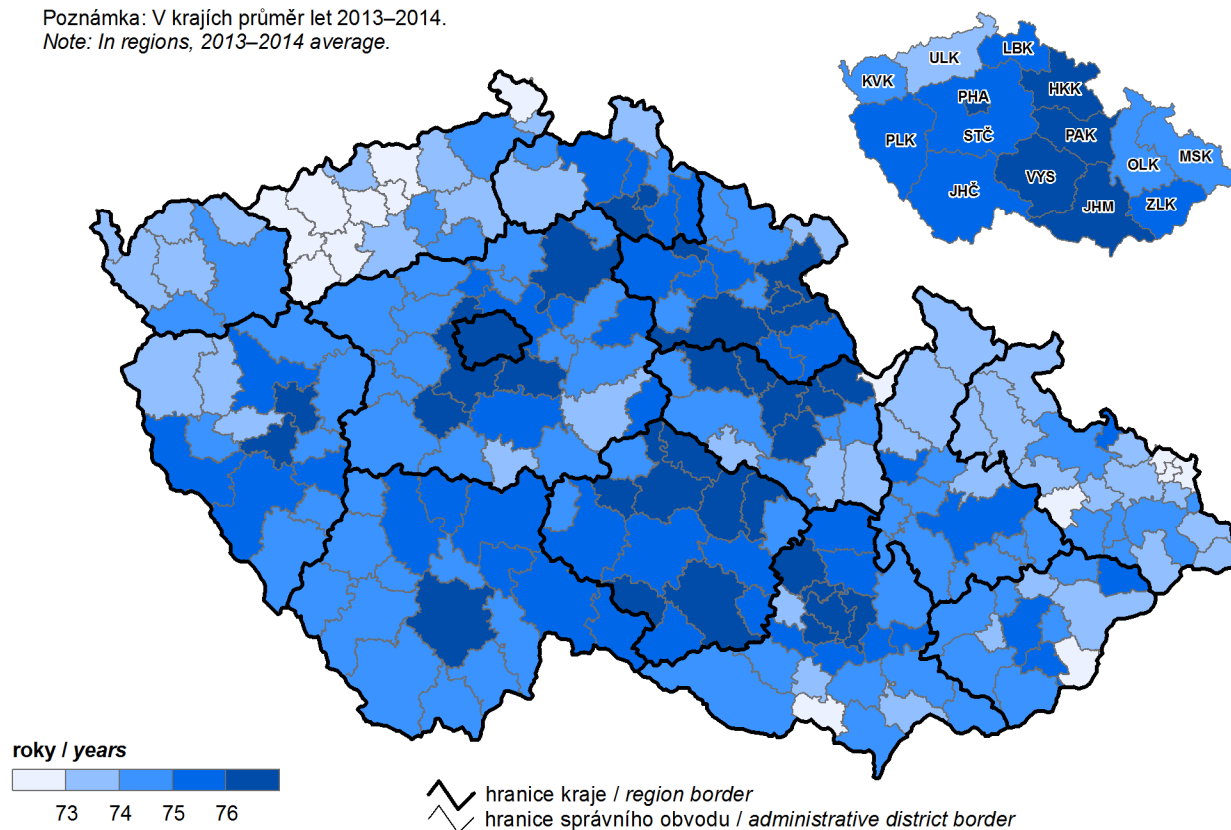
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



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

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

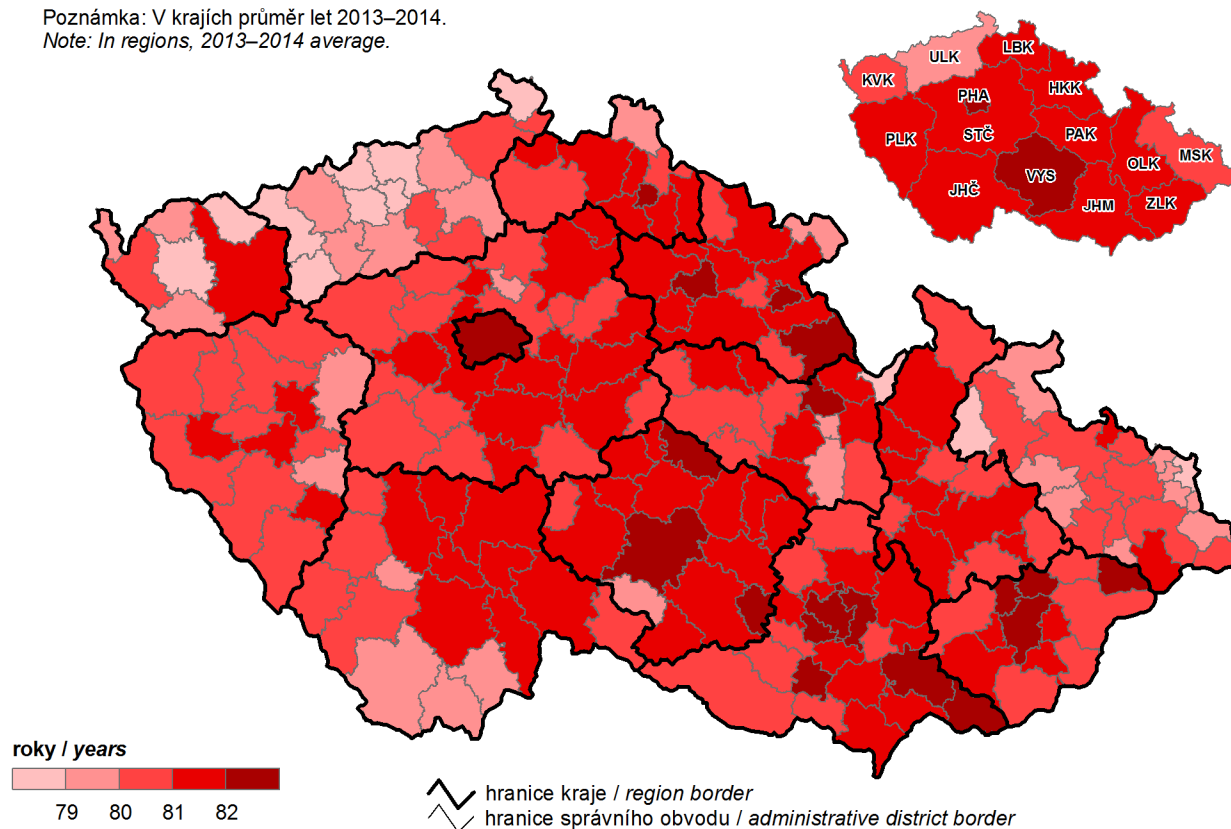
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



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

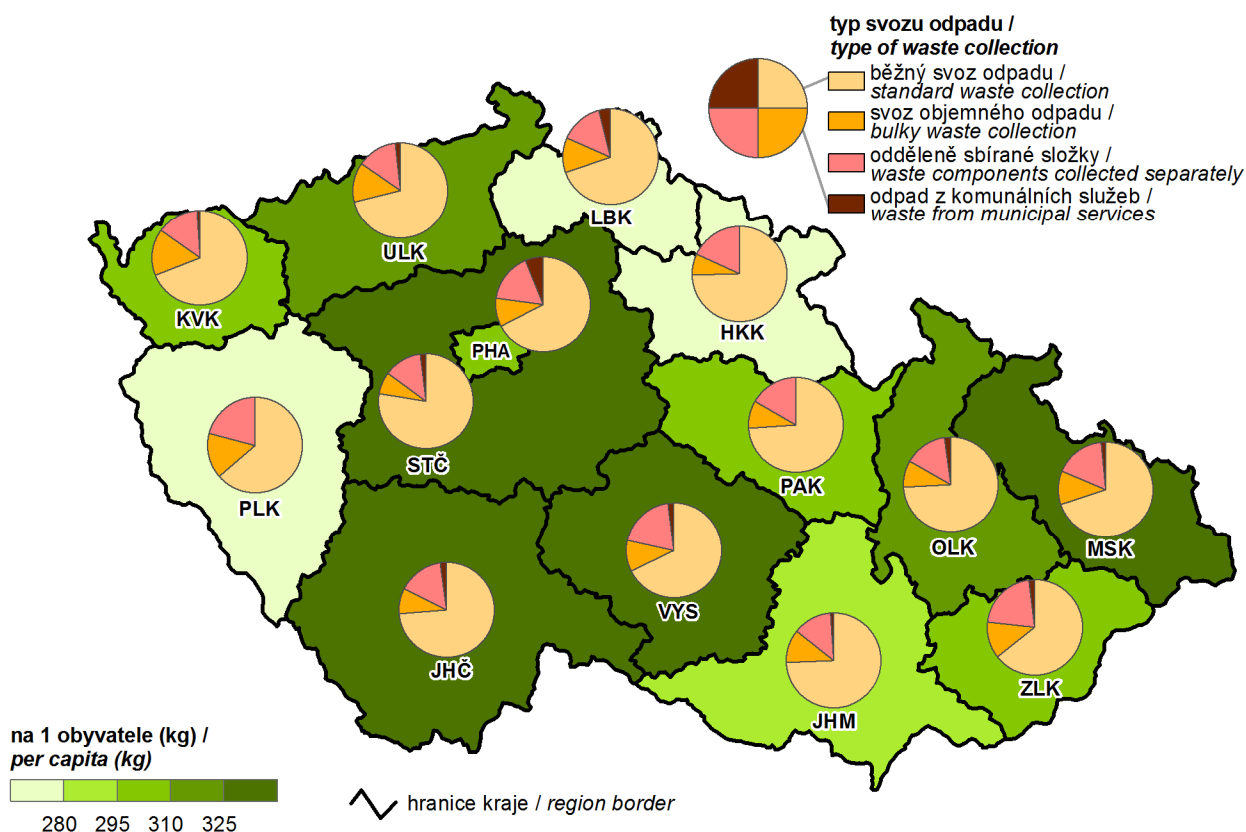
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

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



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

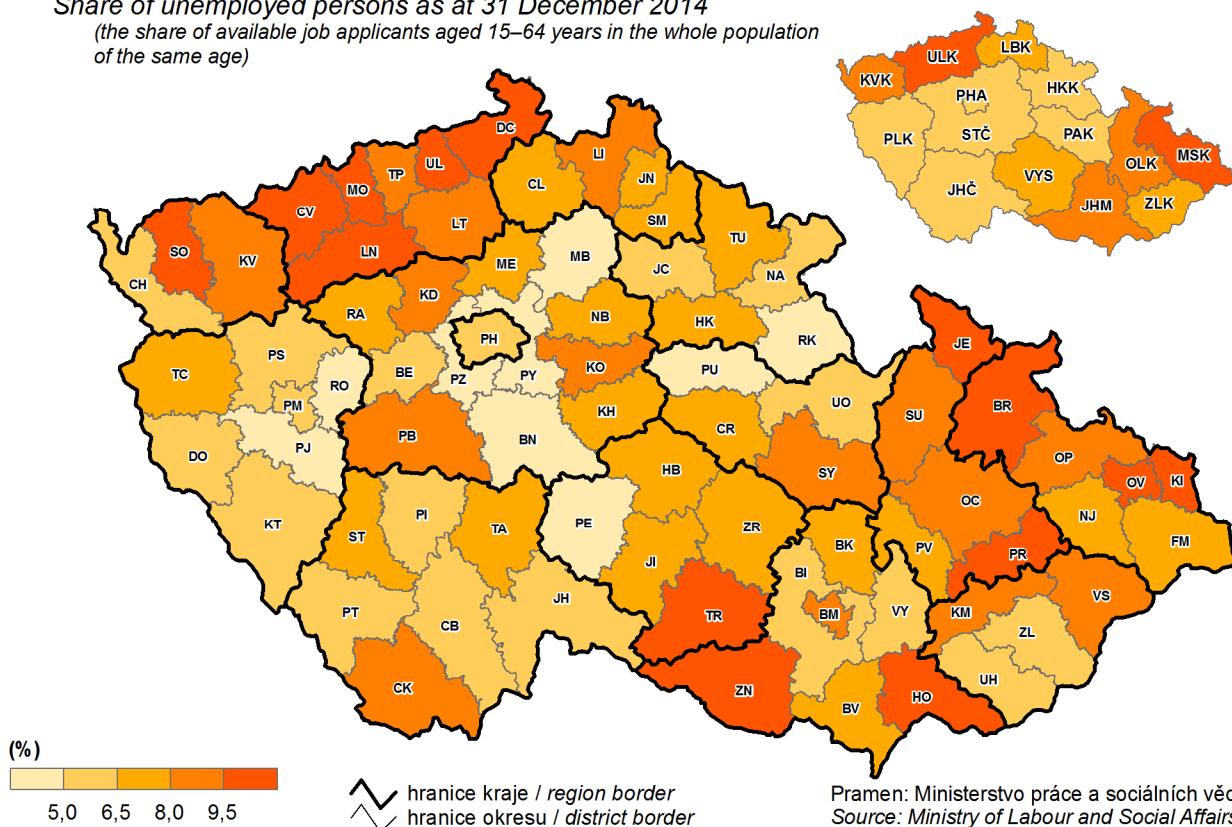


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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

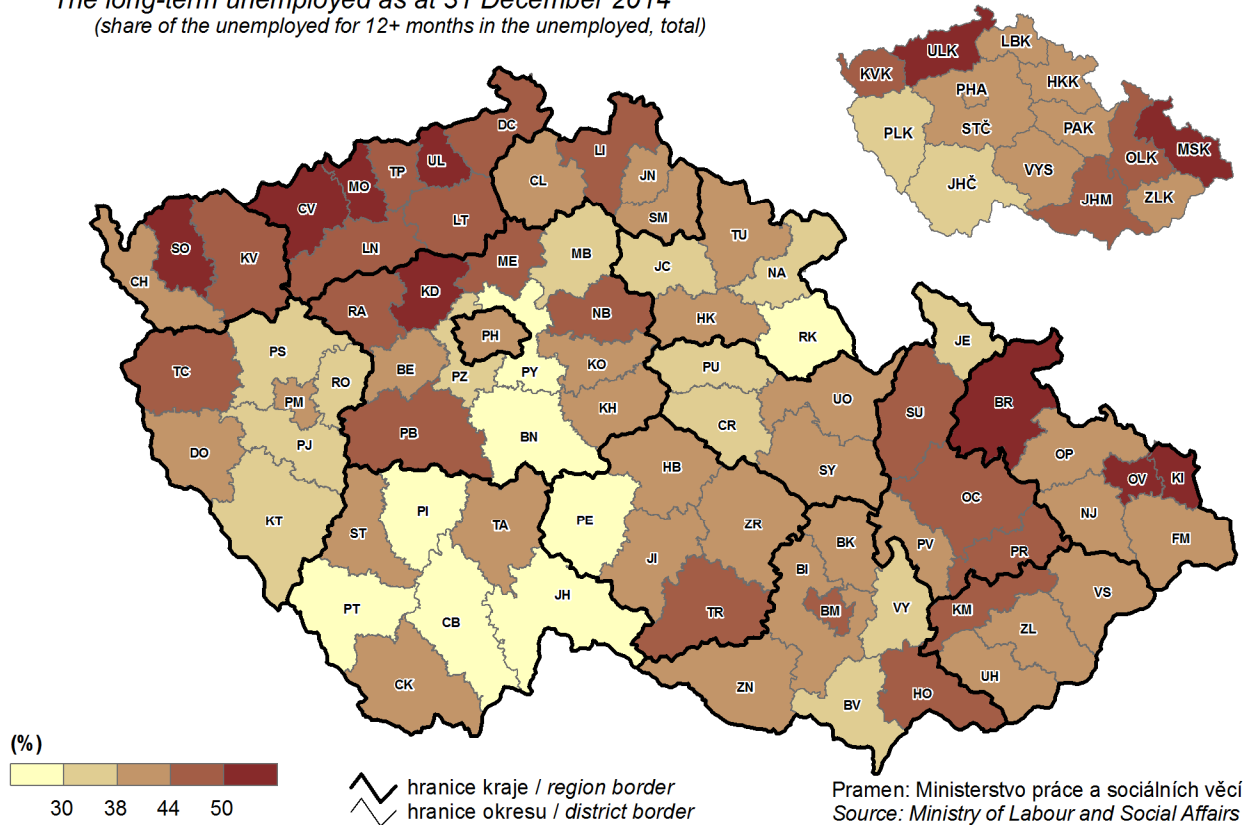


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

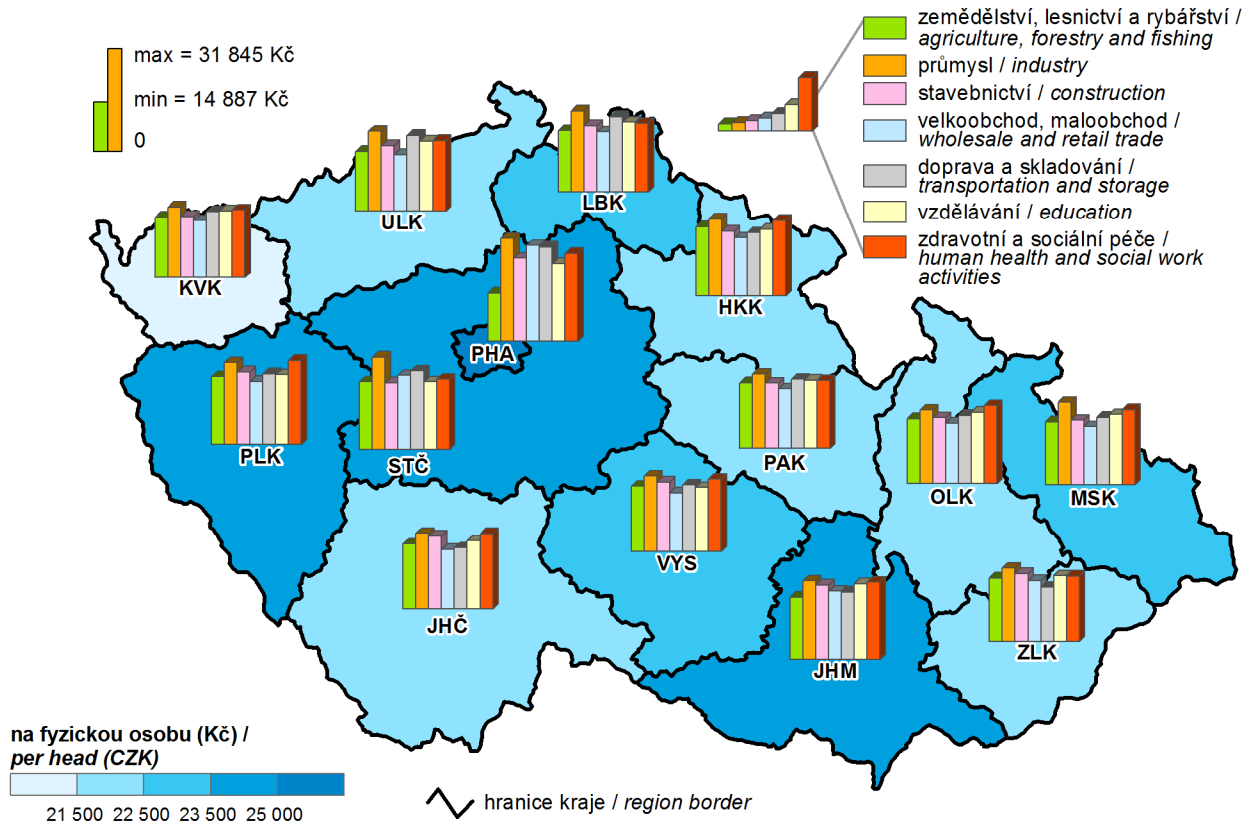
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(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

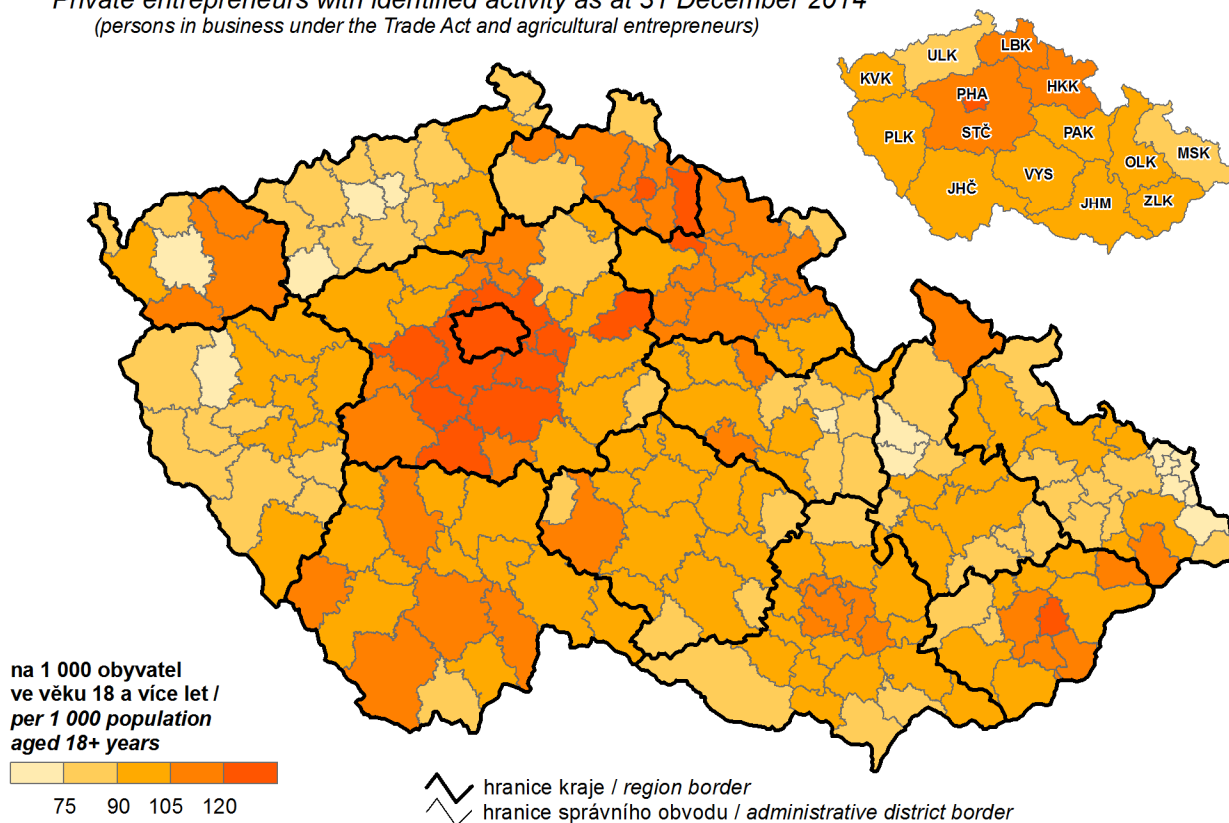


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

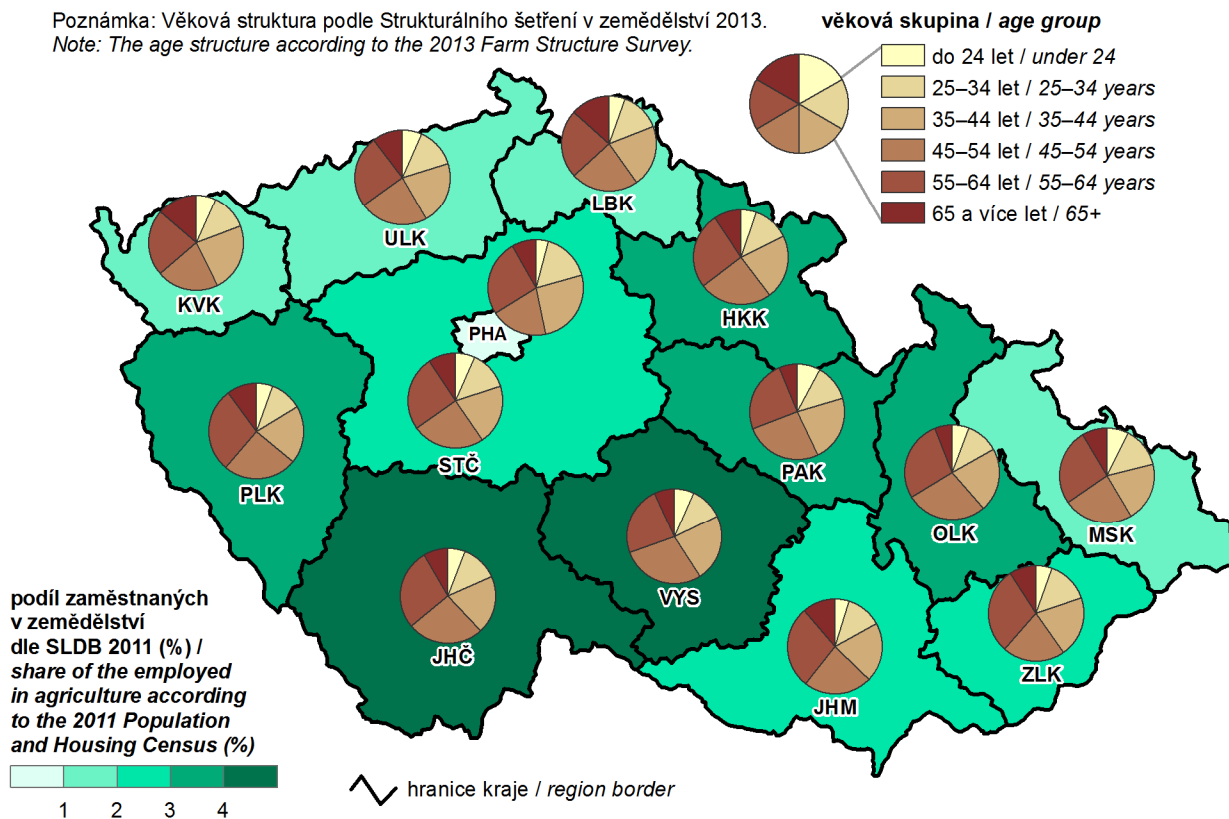
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



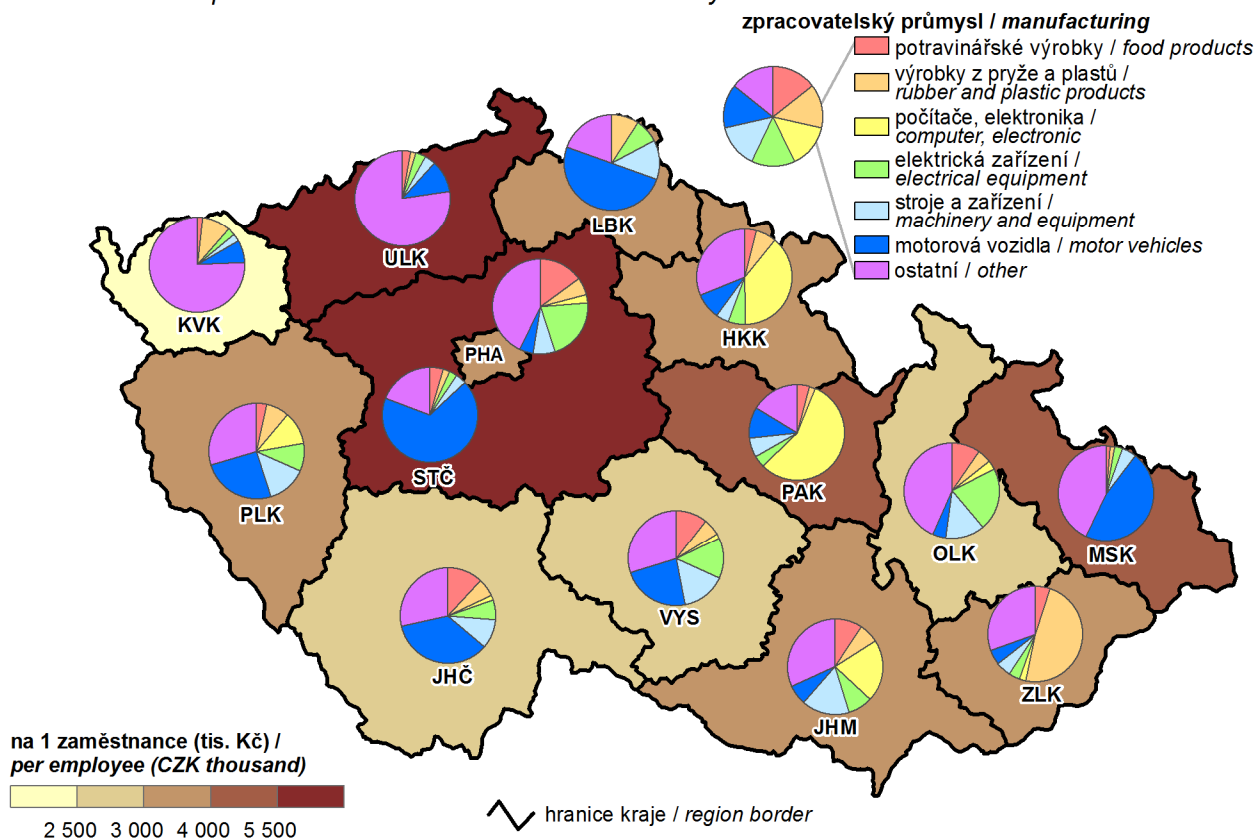
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

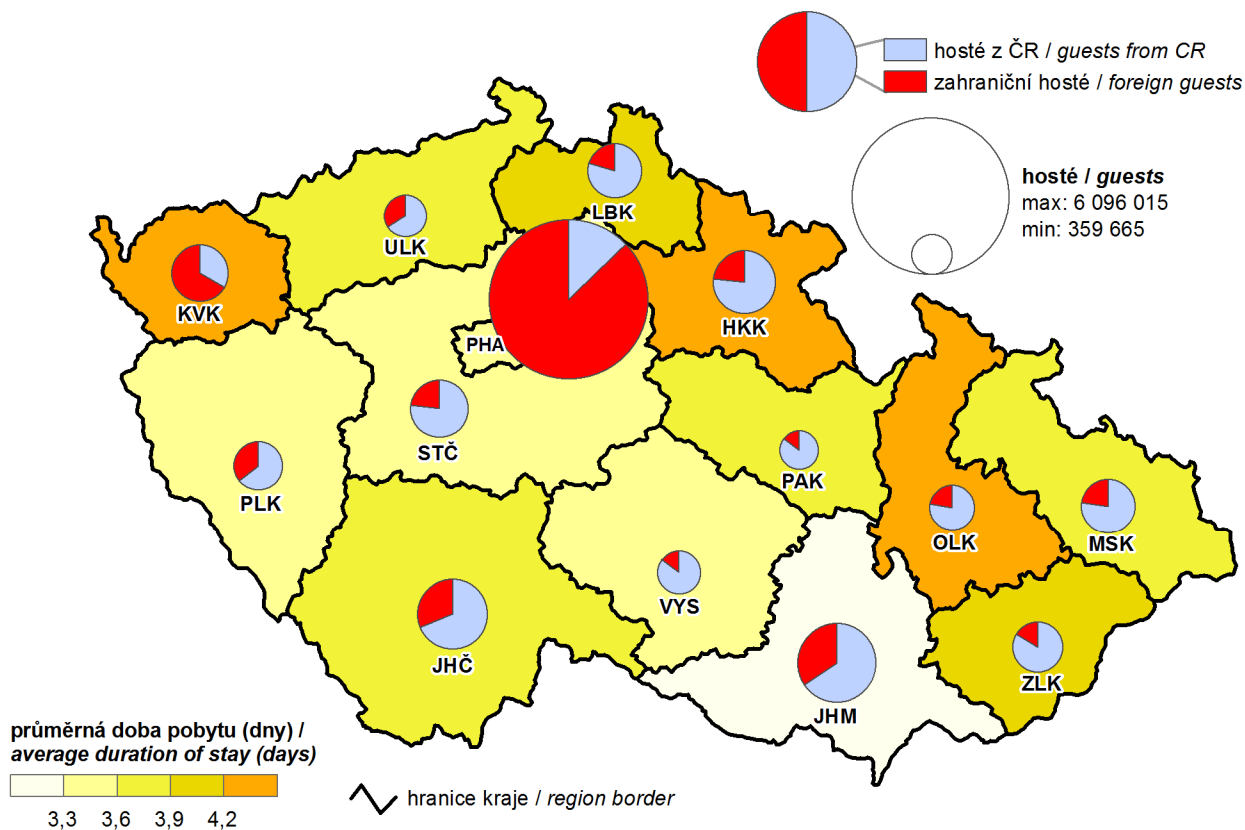
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



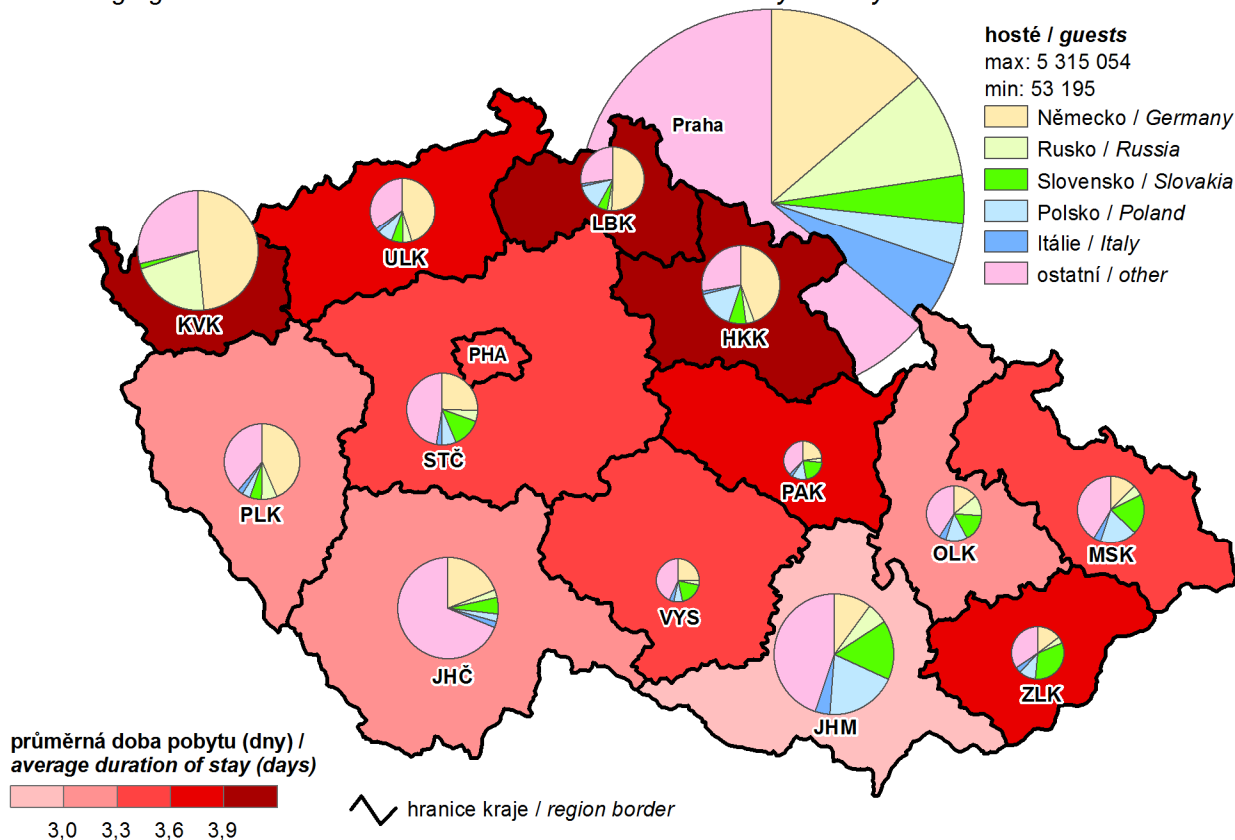
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



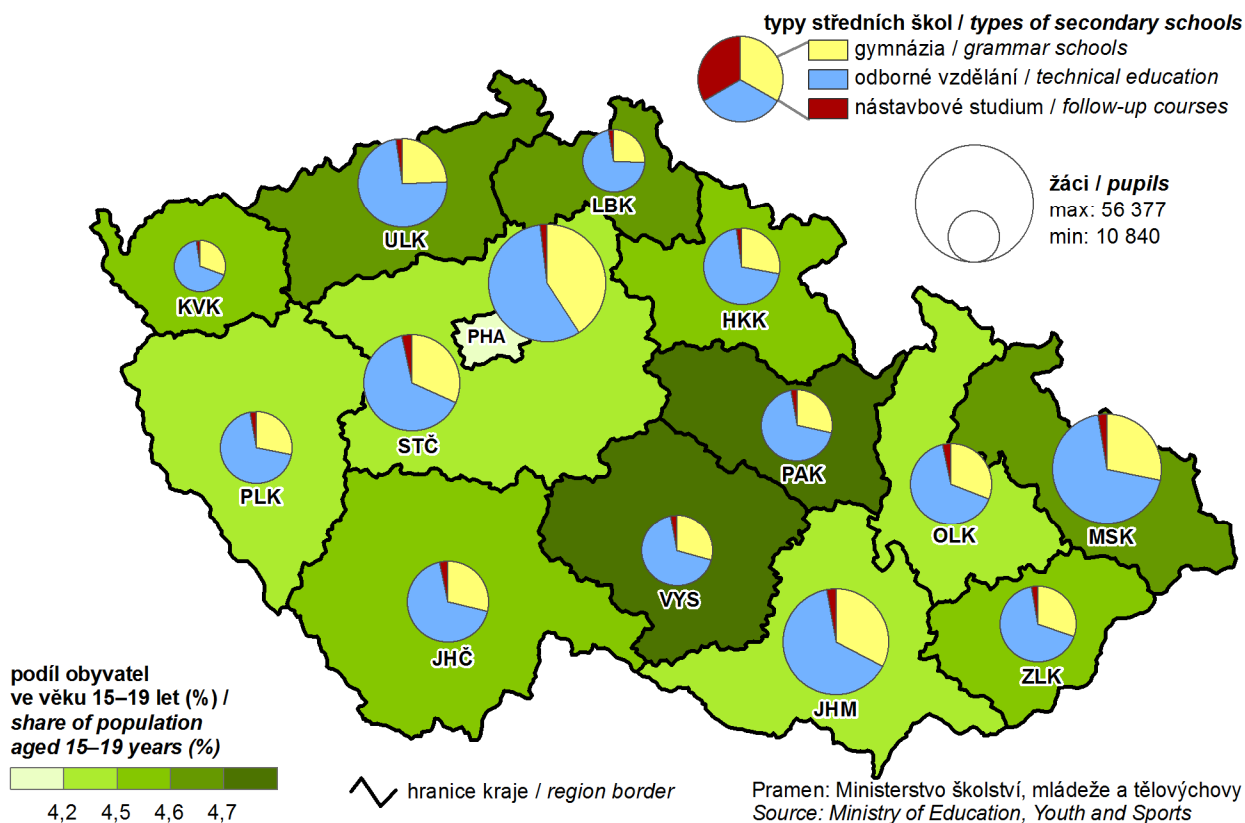
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



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

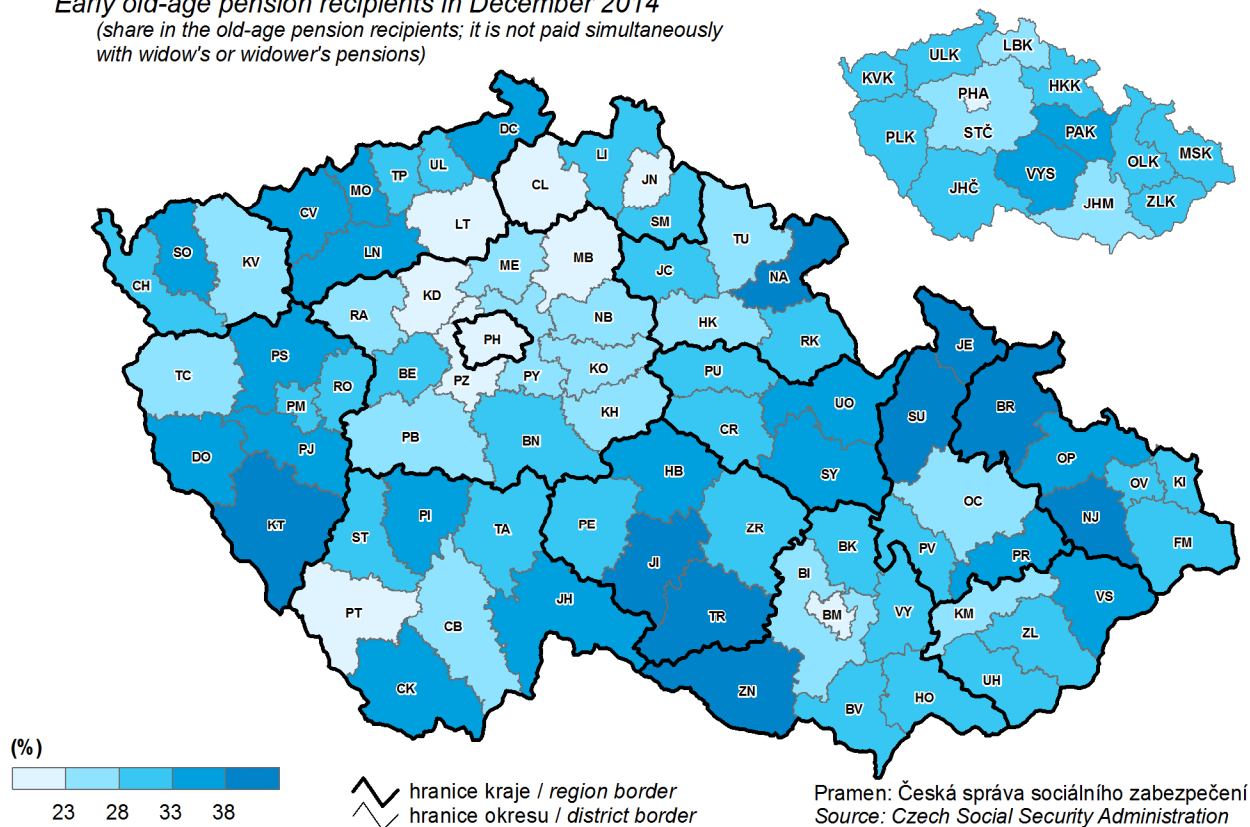


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(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

