

STATISTICKÁ ROČENKA ZLÍNSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ZLÍNSKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Zlín, 29. prosinec 2016 / *Zlín, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330098-16

Č. j. / *Ref. No*: 4 / 2016 – 84

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 | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservis hk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Zlínského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu ve Zlíně přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2013 až 2015, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

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

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.zlin.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

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

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Zlínského kraje 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Kongresové centrum 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 15. 12. 2016, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Zlínský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Zlín. It has been bringing a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the sixteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

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

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.zlin.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

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

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Zlínský Region 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Congress Centre in 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 15 December 2016 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	74
Nej... Zlínského kraje.....	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	74
Charakteristika Zlínského kraje	21	8. Životní podmínky.....	75
1. Základní charakteristika, okresy	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	75
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	26	9. Trh práce	76
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015	28	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	76
1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž.....	36	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště	37	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Vsetín	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	78
2. Území, podnebí	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	79
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	41	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
2-2. Bilance půdy	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	81
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	43	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	82
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	83
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce	84
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	86
3. Životní prostředí.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	87
3-1. Chráněná území	46	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	87
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	47	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	88
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015	47	10. Organizační statistika	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	89
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015.....	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	89
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	90
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	90
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	92
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	93
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015	94
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015	94
4. Obyvatelstvo	56	11. Zemědělství.....	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	95
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	95
4-3. Sňatky.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	96
4-4. Rozvody.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	97
4-5. Narození.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	97
4-6. Potraty	60	11-6. Hospodářská zvířata	98
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	99
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv	100
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	100
4-11. Cizinci	66	11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd k 31. 7. 2015.....	101
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	66	12. Lesnictví.....	102
5. Makroekonomické ukazatele	67	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	102
5-1. Makroekonomické ukazatele	67		
6. Místní rozpočty.....	69		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015.....	71		
7. Ceny	72		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	73		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014	73		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	73		

12-2. Stav a lov zvěře	102	22-3. Průměrné výše sόlo důchodů podle pohlaví	137
13. Průmysl.....	103	22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ...	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	103	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	138
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	104	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015 ..	139
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	105	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	106	22-8. Průměrné výše sόlo důchodů podle okresů v prosinci 2015	140
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	107	22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015	141
14. Energetika.....	108	23. Kultura.....	142
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	108	23-1. Vybrané údaje o kultuře	142
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	110	24. Kriminalita, nehody	143
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	111	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	143
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015	144
15-2. Bytová výstavba.....	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	144
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015.....	144
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	114	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	145
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	114	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	145
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015	115	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	146
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	115	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	147
16. Cestovní ruch.....	116	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	147
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	25. Volby.....	148
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	117	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů	148
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015	118	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	148
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	119	26. Správní obvody, obce	149
17. Doprava.....	120	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	149
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	150
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	121	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	151
18. Informační společnost.....	122	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	152
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	122	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	153
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	123	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	154
19. Věda a výzkum	124	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	155
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	124	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	156
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	126	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015	157
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	126	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	158
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014... ..	127	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	159
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015.....	127	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	160
20. Vzdělávání	128	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	162
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	128	27. Územní srovnání.....	166
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	129	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	166
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016	129	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015	174
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	130	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava	176
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015	131	Metodické vysvětlivky.....	179
21. Zdravotnictví	132	Informace o kraji na internetu	210
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	132	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	212
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	133	Zkratky.....	213
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	133	Zkratky krajů a okresů	215
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	134	Kartogramy	217
22. Sociální zabezpečení	135	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	135		
22-2. Příjemci důchodů	136		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Zlínského kraje	19
Administrativní členění Zlínského kraje	20
Města a městyse ve Zlínském kraji.....	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2011–2015.....	217
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2011–2015	217
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2015.....	218
4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2011–2015.....	218
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	219
6. Živě narození v roce 2015	219
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015.....	220
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015	220
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	221
10. Příjmy domácností v roce 2014	221
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015.....	222
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015	222
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014.....	223
14. Zemědělská produkce v roce 2015.....	223
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015.....	224
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015.....	224
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	225
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	225
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	226
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015	226
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem.....	40
Graf 2 Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2015	44
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	48
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014.....	50
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015.....	52
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2005 a 2015	57
Graf 7 Průměrný věk při sňatku	58
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015	59
Graf 9 Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2011 až 2015	66
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	68
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	68
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji.....	70
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji	71
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	82
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	83
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů.....	86
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	94
Graf 18 Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji	96
Graf 19 Hospodářská zvířata ve Zlínském kraji (stav k 1. 4.).....	98
Graf 20 Intenzita chovu hospodářských zvířat ve Zlínském kraji	99
Graf 21 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015	100
Graf 22 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů.....	103
Graf 23 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	113
Graf 24 Bytová výstavba ve Zlínském kraji	114
Graf 25 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015.....	119
Graf 26 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	121
Graf 27 Domácnosti ve Zlínském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	123
Graf 28 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji	130
Graf 29 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015.....	139
Graf 30 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2015	149
Graf 31 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Zlínského kraje k 31. 12. 2015	151
Graf 32 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	178

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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



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

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Zlínský Region 19</p> <p>Characteristics of the Zlínský Region 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 26</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015 26</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015 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 2015 41</p> <p>2-2. Land use 43</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 43</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 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 2015 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 2015 47</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office 48</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 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 2014 50</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 52</p> <p>3-9. Municipal waste generation 53</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems 53</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 54</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 54</p> <p>4. Population 56</p> <p>4-1. Selected demographic data 56</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 57</p> <p>4-3. Marriages 58</p> <p>4-4. Divorces 59</p> <p>4-5. Births 60</p> <p>4-6. Abortions 60</p> <p>4-7. Deaths by cause 61</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 62</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 63</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015 64</p> <p>4-11. Foreigners 66</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015 66</p> <p>5. Macroeconomic indicators 67</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 67</p> <p>6. Local government budgets 69</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 69</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 70</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015 71</p> <p>7. Prices 72</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015 72</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 73</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014 73</p>	<p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 73</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014 74</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015 74</p> <p>8. Living conditions 75</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 75</p> <p>9. Labour market..... 76</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 76</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 76</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 77</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 77</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 78</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 79</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS) 80</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity .. 81</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 82</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 83</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register 84</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015 86</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 87</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015 87</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015 88</p> <p>10. Organizational statistics 89</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 89</p> <p>10-2. Businesses by principal activity 89</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 90</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector 90</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 91</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 92</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 93</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015 94</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015 94</p> <p>11. Agriculture..... 95</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 95</p> <p>11-2. Areas under crops 95</p> <p>11-3. Harvest of crops 96</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 97</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 97</p> <p>11-6. Livestock 98</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 99</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight 99</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers 100</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015 100</p> <p>11-11. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety as at 31 July 2015 101</p>
--	---



12. Forestry	102	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015.....	139
12-1. Selected data on forestry.....	102	22-7. Pension recipients by district as at December 2015.....	140
12-2. Game stock and hunting.....	102	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	140
13. Industry	103	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015.....	141
13-1. Selected data on industry.....	103	23. Culture	142
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	104	23-1. Selected data on culture.....	142
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	105	24. Crime, accidents	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	106	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 143	
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	107	24-2. Crime by district in 2015.....	144
14. Energy	108	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	144
14-1. Selected data on electric power industry.....	108	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	144
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	110	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015.....	145
15. Construction, housing construction	111	24-6. Fires by economic activity.....	145
15-1. Construction and building permits granted.....	111	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	146
15-2. Housing construction.....	112	24-8. Fires by district in 2015.....	147
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	113	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	147
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	114	25. Elections	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015.....	114	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	148
15-6. Housing construction by district in 2015.....	115	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	148
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	115	26. Administrative districts, municipalities	149
16. Tourism	116	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	149
16-1. Selected data on tourism.....	116	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	150
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	117	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	151
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	118	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	152
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015.....	119	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	153
17. Transport	120	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015.....	154
17-1. Selected data on transport.....	120	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	155
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	121	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	156
18. Information society	122	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	157
18-1. Usage of information and communication technologies.....	122	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	158
18-2. Computers at basic schools by district in 2015.....	123	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015.....	159
19. Science and research	124	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	160
19-1. Selected data on science and research.....	124	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	162
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	126	27. Territorial comparisons	166
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015.....	126	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	166
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	127	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	174
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	127	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region.....	176
20. Education	128	Methodological notes	194
20-1. Selected data on education.....	128	Information on the regional websites	211
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	129	Data sources from other departments	212
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	129	Abbreviations	214
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	130	Regions and districts – abbreviations	215
20-5. Students and graduates of public and private universities.....	131	Maps	217
21. Health	132	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-1. Selected data on health.....	132		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	133		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	133		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	134		
22. Social security	135		
22-1. Selected data on social services.....	135		
22-2. Pension recipients as at December.....	136		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	137		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	138		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	138		

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 population change by municipality in the Zlínský Region in 2011–2015.....	217
2. Net migration by municipality in the Zlínský Region in 2011–2015.....	217
3. Share of unemployed persons by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2015.....	218
4. Completed dwellings by municipality in the Zlínský Region in 2011–2015.....	218
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development.....	219
6. Live births in 2015.....	219
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015.....	220
8. Deaths caused by neoplasms in 2015.....	220
9. Revenue and expenditure of local governments.....	221
10. Household income in 2014.....	221
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015.....	222
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015.....	222
13. Average gross monthly wage in 2014.....	223
14. Agricultural production in 2015.....	223
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015.....	224
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015.....	224
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015.....	225
18. Children attending nursery schools in 2015.....	225
19. Early old-age pension recipients in December 2015.....	226
20. Damage incurred as a result of fires in 2015.....	226
Graph 1. Selected indicators on the Zlínský Region in comparison with the Czech Republic average in 2015.....	40
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region in 2015.....	44
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015.....	48
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2014.....	50
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015.....	52
Graph 6. Age distribution of the population in the Zlínský Region as at 31 December 2005 and 2015.....	57
Graph 7. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015.....	58
Graph 8. Divorces by duration of marriage by region in 2015.....	59
Graph 9. Foreigners in the Zlínský Region in 2011–2015.....	66
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE.....	68
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region.....	68
Graph 12. Revenue and expenditure of local budgets in the Zlínský Region.....	70
Graph 13. Local budget expenditure in the Zlínský Region.....	71
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method.....	82
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Zlínský Region (by the end of month).....	83
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015.....	86
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015.....	94
Graph 18. Harvest of selected farm crops in the Zlínský Region.....	96
Graph 19. Livestock in the Zlínský Region (as at 1 April).....	98
Graph 20. Livestock density in the Zlínský Region.....	99
Graph 21. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015.....	100
Graph 22. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region.....	103
Graph 23. Construction work "S" in the CR by region in 2015.....	113
Graph 24. Housing construction in the Zlínský Region.....	114
Graph 25. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015.....	119
Graph 26. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	121
Graph 27. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Zlínský Region.....	123
Graph 28. Students of public and private universities in the Zlínský Region.....	130
Graph 29. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015.....	139
Graph 30. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2015.....	149
Graph 31. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Zlínský Region as at 31 December 2015.....	151
Graph 32. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015.....	178



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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



Zlínský kraj

Zlínský Region

Geografická mapa Zlínského kraje Geographical map of the Zlínský Region

Obce se statutem města
podle počtu obyvatel
(stav k 1. 1. 2016)

- ≤ 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 75 171 obyvatel okres Zlín
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Hostějov 38 obyvatel okres Uherské Hradiště
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,0 let Stupava 147 obyvatel okres Uherské Hradiště
Obec s nejnižším průměrným věkem	36,6 let Křekov 183 obyvatel okres Zlín
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015	36,2 °C - 22. červenec Meteorologická stanice Holešov
Nejnižší naměřená teplota v roce 2015	-10,5 °C - 7. leden Meteorologická stanice Holešov

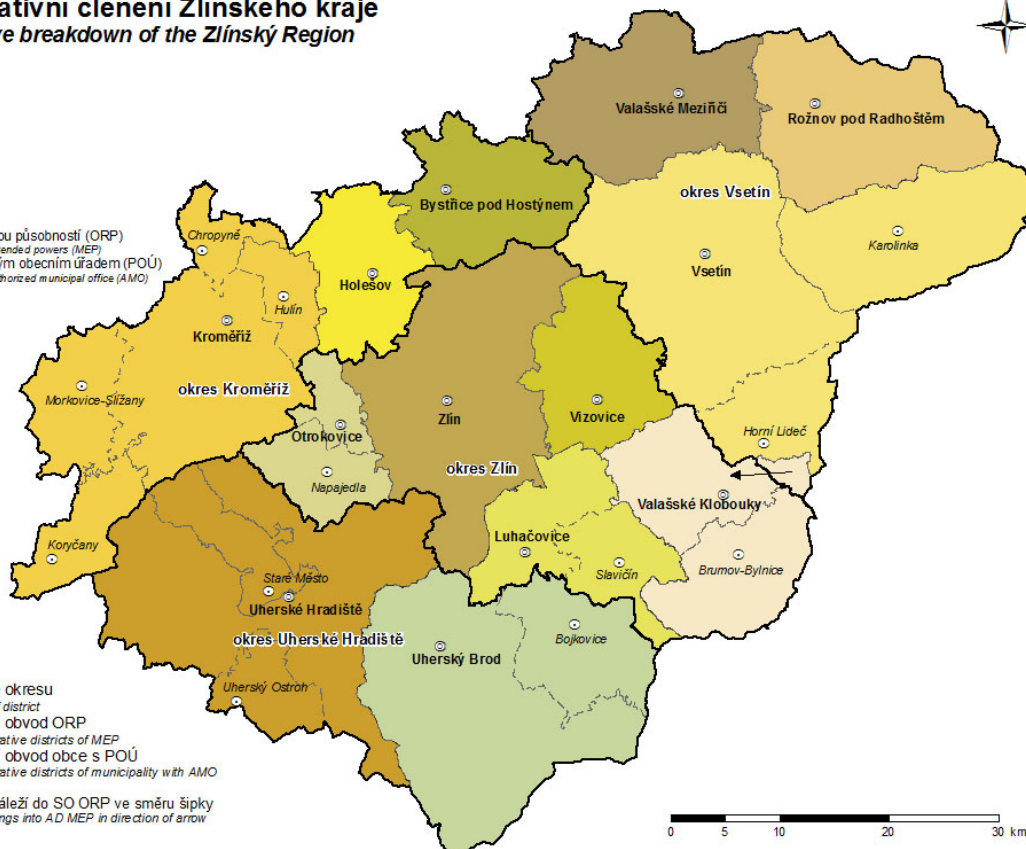
The best ... of the Zlínský Region

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 75,171 population Zlín District
The least populated municipality	Hostějov 38 population Uherské Hradiště District
Municipality with the highest average age	50.0 years Stupava 147 population Uherské Hradiště District
Municipality with the lowest average age	36.6 years Křekov 183 population Zlín District
The highest daily maximum temperature in 2015	36.2 °C - 22 July Weather station Holešov
The lowest daily minimum temperature in 2015	-10.5 °C - 7 January Weather station Holešov

Administrativní členění Zlínského kraje Administrative breakdown of the Zlínský Region (1. 1. 2016)

- ⊙ obec s rozšířenou působností (ORP)
municipality with extended powers (MEP)
- obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal office (AMO)

- hranice okresu
border of district
- hranice správního obvodu ORP
administrative districts of MEP
- hranice správního obvodu obce s POÚ
administrative districts of municipality with AMO
- území náleží do SO ORP ve směru šipky
area belongs into AD MEP in direction of arrow



Města a městyse ve Zlínském kraji Towns and market-towns in the Zlínský Region (1. 1. 2016)

- ⊙ statutární město
statutory city
- ⊙ město
town
- městyse
market town

- obce s rozšířenou působností (ORP) jsou podtrženy
municipalities with extended powers (MEP) are underlined
- hranice okresu
border of district
- hranice správního obvodu ORP
border of administrative district of MEP
- území náleží do SO ORP ve směru šipky
area belongs into AD MEP in direction of arrow



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 2015 žilo 584 676 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 pohořími. 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 2015 průměrná teplota vzduchu 10,6 °C a celkový úhrn srážek 438,9 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 48,6 % zemědělské a 51,4 % nezemědělské půdy. Nejvíce zemědělské půdy má okres Uherské Hradiště (57 088 ha, z toho je 69,6 % půdy orné). Zcela odlišné rozdělení půdy je v okrese Vsetín, ve kterém podíl nezemědělské půdy je výrazně vyšší (64,8 %) 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 2015 žilo na území Zlínského kraje 584 676 obyvatel. Vývoj věkového složení obyvatel je charakterizován zvyšujícím se podílem obyvatel v poproduktivním věku, proti roku 2014 se zvýšil podíl obyvatel starších 64 let z 18,3 % na 18,8 %. Přesto je věková struktura z ekonomického hlediska stále příznivá. Průměrný věk obyvatel Zlínského kraje v roce 2015 byl 42,5 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 kraji v ČR. V roce 2015 dosáhla průměrná hodnota HDP na 1 obyvatele kraje 381 168 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 2015 na území kraje 934 bytů, z toho 649 v rodinných domech. Průměrná obytná plocha dokončeného bytu byla 81,5 m².

K 31. 12. 2015 registroval Český statistický úřad ve Zlínském kraji celkem 140 175 právnických a fyzických subjektů, z nichž 13 811 subjektů mělo zaměstnance, s počtem zaměstnanců 25 a více je v kraji 1 380 firem.

K 31. 12. 2015 evidovaly úřady práce Zlínského kraje celkem 23 874 uchazečů o zaměstnání, podíl nezaměstnaných osob byl 5,98 %. V rámci kraje měl nejvyšší podíl nezaměstnaných osob okres Kroměříž (7,15 %) a naopak nejnižší okres Zlín (5,14 %).

Síť předškolních a školních zařízení v kraji představuje 316 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 246 obyvatel. Akutní, následná a rehabilitační zdravotní péče je zabezpečena stabilizovanou sítí nemocnic (10 v kraji), kde je k dispozici 2 539 lůžek. V roce 2015 bylo 167 783 příjemců důchodů, z nichž bylo 99 852 příjemců důchodů starobních plných. Výše průměrného důchodu dosáhla 10 790 Kč.

V 445 hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu Zlínského kraje se v roce 2015 ubytovalo 661 149 hostů, z toho 102 891 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 Smraďavka.

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 584,676 inhabitants were living to the end of the year 2015. 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 homatina 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 10.6°C in 2015 and the total amount of precipitation was 438.9 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 48.6% of agricultural soil and 51.4% of non-agricultural. Most agricultural soil belongs to the Uherské Hradiště District (57 088 Hectares, of which 69.6% is arable land). There is a completely different division of soil in the Vsetín District: the percentage of non-agricultural soil is much higher (64.8%) 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 2015, 584,676 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 18.3% in 2014 to 18.8% in 2015. However, the age structure is still favourable as for the economic point of view. Average age was 42.5 years in 2015.

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 2015, the average value of GDP per capita reached CZK 381,168 (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, 934 dwellings were completed during the year 2015 on the Region's territory, of which 649 were in family houses. The average habitable floor area of a completed dwelling was 81.5m².

As at 31 December 2015, the Czech Statistical Office registered in the Zlínský Region 140,175 legal and physical entities out of which 13,811 entities had employees. 1,380 enterprises in the Region have 25 and more employees.

As at 31 December 2015, the labour offices registered in the Region 23,874 job applicants; share of unemployed persons was 5.98%. Within the Region, the highest share of unemployed persons was reported from the Kroměříž District (7.15%), while the lowest from the Zlín District (5.14%).

The network of pre-school and school establishments in the Region consists of 316 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 246 inhabitants in average. Acute, successive and rehabilitation health care is ensured by a stabilised network of hospitals (10 in the Region) with 2,539 beds available. In 2015, 167,783 people were receiving pensions, of which 99,852 were full old-age pensions. The amount of average pension reached CZK 10 790.

In 445 collective accommodation establishments of tourism of the Zlínský Region, 661,149 guests were accommodated, of whom 102,891 were foreigners in 2015.

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 Chřibské 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 2015¹⁾

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

	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	147,5	¹⁾ 133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	58,9	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	584 676	5,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 538	1,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,8	¹⁾ 40,4		Males
ženy		44,1	¹⁾ 43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	222 918	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	381 168	¹⁾ 432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	280,6	5,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	47,9	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	49,3	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,0	¹⁾ 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,7	¹⁾ 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	203,8	5,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	21 973	¹⁾ 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 815	¹⁾ 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 726	¹⁾ 25 890		Industry
stavebnictví		21 304	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	23 874	5,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 810	5,7	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 175	5,1		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		14 844	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		113 978	5,5		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	95 619	3,9	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	337 663	4,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	6 266	1,2	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	61 484	4,4	heads	Cattle
prasata	kusy	83 508	5,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	168 741	5,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

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

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	9 186	3,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 043	4,0		Dwellings started
Dokončené byty		934	3,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		445	4,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 651	4,8		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	661 149	3,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		102 891	1,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		20 278	5,5		Children in nursery schools
základních škol		48 866	5,6		Pupils in basic schools
gymnázií		7 084	5,5		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		16 041	5,8		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 030	4,2		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		18 715	6,6		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 373	4,9	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,1 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		10	5,3		Hospitals
lůžka		2 539	4,5		Beds
na 1 000 obyvatel		4,3 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 404	4,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,894 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 625	7,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	167 783	5,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		99 852	5,7		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 122 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		7 964	3,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,6 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		3 680	4,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,3 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		41	6,2		Killed persons
těžce zraněné osoby		167	6,6		Seriously injured persons
Požáry		723	3,6		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	396 405	396 349	396 354	396 358	396 358	396 356
v tom: zemědělská půda		196 204	195 495	195 327	195 173	194 778	194 564
z toho orná		127 122	125 798	125 644	125 372	124 966	124 396
nezemědělská půda		200 201	200 854	201 027	201 185	201 579	201 791
z toho lesní pozemky		156 927	157 186	157 260	157 320	157 411	157 454
Počet obcí		300	304	304	304	304	305
z toho se statutem města		29	30	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,1	60,9	60,8	60,6	60,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	150,8	148,9	148,8	149,1	149,2	149,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,7	1,7	1,6	1,5	1,2	1,2
oxydy dusíku (NO _x)	t/km ²	2,6	2,2	2,0	1,9	1,9	1,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	787	780	799	1 019	756	1 388
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	598 057	590 447	589 869	590 000	591 087	591 303
z toho ženy		306 651	302 893	302 496	302 472	302 708	302 764
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	597 890	590 142	589 839	590 780	591 412	591 042
ženy		306 587	302 709	302 500	302 644	302 803	302 670
cizinci (bez osob s platným azylem)		7 057	5 926	6 596	7 639	8 413	8 133
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	98 808	86 595	84 493	83 323	82 609	82 375
z toho ženy		48 121	42 111	41 132	40 444	40 061	39 990
15–64 let	osoby	417 132	417 475	417 721	418 108	417 291	415 061
z toho ženy		207 697	207 522	207 411	207 383	206 758	205 540
65 let a více	osoby	81 950	86 072	87 625	89 349	91 512	93 606
z toho ženy		50 769	53 076	53 957	54 817	55 984	57 140
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,9	40,2	40,4	40,7	40,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,6	9,5	10,3	10,6	10,3
zemřelí	‰	10,3	10,6	10,0	9,9	10,2	10,3
přistěhovalí	‰	5,0	5,9	6,0	7,5	6,5	5,4
vystěhovalí	‰	4,2	5,9	6,0	6,3	5,9	6,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,0	-0,5	0,3	0,4	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	0,1	0,0	1,3	0,6	-0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,0	-0,5	1,6	1,1	-0,6
sňatky	‰	5,0	4,7	4,6	5,0	4,6	4,3
rozkovy	‰	2,2	2,4	2,7	2,6	2,7	2,5
potraty	‰	3,9	3,2	3,1	3,2	3,2	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,8	3,0	2,5	3,6	2,1	3,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,9	1,6	1,4	1,7	1,4	1,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	44,1	32,9	32,9	31,2	29,9	31,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	113 121	150 304	164 361	177 344	191 064	186 856
na 1 obyvatele	Kč	189 148	254 560	278 640	300 583	323 242	316 007
průměr ČR = 100	%	81,9	80,0	81,6	81,0	84,0	84,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,2	109,1	109,0	105,2	107,6	96,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	32 276	36 778	42 179	45 156	44 811	40 403
na 1 obyvatele	Kč	53 968	62 288	71 506	76 536	75 811	68 329
průměr ČR = 100	%	76,2	69,2	74,7	69,8	67,9	67,4

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 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							AREA (as at 31 December)
396 315	396 320	396 312	396 300	396 303	396 292	hectares	Land area, total
194 130	193 937	193 632	193 067	192 967	192 739		Agricultural land
123 606	123 230	122 619	121 814	121 581	121 179		Arable land
202 185	202 383	202 679	203 233	203 335	203 553		Non-agricultural land
157 486	157 560	157 628	157 690	157 701	157 758		Forest land
305	305	305	307	307	307		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With the status of town
60,0	⁴⁾ 59,8	59,7	59,0	59,0	58,9	%	Share of urban population
149,0	⁴⁾ 148,6	148,3	147,9	147,7	147,5	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 392	1 301	1 181	1 220	2 053	1 515	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
590 459	⁴⁾ 589 596	588 299	586 594	585 829	584 828	persons	Mid-year population, total
302 427	⁴⁾ 301 335	300 707	299 806	299 221	298 613		Females
590 361	⁴⁾ 589 030	587 693	586 299	585 261	584 676	persons	Population, total (as at 31 December)
302 377	⁴⁾ 301 069	300 343	299 510	298 900	298 520		Females
8 032	⁴⁾ 8 009	7 968	8 003	8 106	8 538		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
82 751	⁴⁾ 83 903	84 163	84 554	84 963	85 652	persons	0–14 years
40 161	⁴⁾ 40 707	40 812	40 961	41 182	41 636		Females
411 904	⁴⁾ 406 257	401 633	397 208	393 025	388 916	persons	15–64 years
203 920	⁴⁾ 200 394	197 982	195 655	193 384	191 127		Females
95 706	⁴⁾ 98 870	101 897	104 537	107 273	110 108	persons	65+ years
58 296	⁴⁾ 59 968	61 549	62 894	64 334	65 757		Females
41,2	⁴⁾ 41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,3	9,4	9,3	9,5	9,6	10,0	‰	Live births
10,3	10,5	10,4	10,8	10,4	10,8	‰	Deaths
5,3	4,9	4,7	5,3	5,5	6,1	‰	Immigrants
6,5	5,6	6,0	6,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
0,1	-1,0	-1,0	-1,3	-0,9	-0,8	‰	Natural population change
-1,2	-0,8	-1,3	-1,1	-0,9	-0,2	‰	Net migration
-1,2	-1,8	-2,3	-2,4	-1,8	-1,0	‰	Total population change
4,3	4,1	4,1	4,1	4,2	4,6	‰	Marriages
2,5	2,4	2,3	2,4	2,2	2,3	‰	Divorces
3,2	3,1	3,1	3,1	3,3	3,1	‰	Abortions
3,3	3,2	2,5	3,9	3,8	3,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,3	1,6	1,3	3,0	3,0	2,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
31,1	32,8	32,6	32,2	34,1	31,1	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
184 895	191 345	190 952	194 047	214 013	222 918	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
313 138	324 536	324 583	330 803	365 317	381 168	CZK	GDP per capita
83,3	84,5	84,0	84,8	89,1	88,2	%	CR average = 100
102,0	103,1	97,5	99,9	106,5	103,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
43 795	44 534	43 273	39 867	50 165	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
74 171	75 533	73 556	67 963	85 631	.	CZK	GFCF per capita
73,2	74,3	73,5	69,6	83,1	.	%	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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	268,3	262,6	273,9	282,5	283,4	269,8
zemědělství, lesnictví a rybnářství		11,8	10,1	9,3	7,4	7,6	7,6
průmysl a stavebnictví		128,1	120,4	133,9	135,3	137,6	123,4
tržní a netržní služby		128,4	132,1	130,8	139,6	137,7	138,8
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	57,6	58,4	59,0	57,9	57,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	173,4	209,5	209,5	213,0	215,8	201,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 114	15 792	16 800	17 995	19 219	19 478
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 661	14 567	15 189	16 695	17 852	17 462
průmysl		12 359	16 317	17 581	18 720	20 135	20 035
stavebnictví		12 560	15 481	16 143	17 273	18 969	20 805
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	23 935	29 505	25 601	20 171	20 048	33 836
dosažitelní		.	27 361	23 505	18 521	18 922	33 136
ženy		11 931	15 610	14 059	11 206	10 550	15 792
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	1 942	2 067	5 111	6 683	4 272	1 252
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,55	5,63	4,43	4,53	7,98
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		115 147	129 217	130 477	131 995	134 373	131 870
z toho: obchodní společnosti		9 938	11 545	11 938	12 373	12 840	13 105
družstva		269	307	305	307	310	303
státní podniky		32	18	16	14	14	14
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		83 125	93 637	94 361	95 453	96 970	100 588
zemědělství podnikatelé		9 659	8 127	7 980	7 929 ¹²⁾	7 907	1 849
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	126 819	106 113	98 822	99 850	97 720	95 587
z toho: obiloviny		65 980	62 976	57 730	59 830	57 425	57 484
brambory		4 333	711	391	442	387	331
řepka		10 853	8 675	8 100	10 860	11 950	12 207
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	291 028	329 596	266 273	291 417	333 005	325 684
brambory	t	83 073	19 322	8 971	10 983	9 654	8 493
řepka	t	31 856	25 406	25 498	33 557	36 755	39 798
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,39	5,09	4,60	4,81	5,81	5,60
brambory	t/ha	19,17	27,18	22,94	24,78	24,96	25,62
řepka	t/ha	2,96	2,93	3,15	3,09	3,08	3,26
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	70 606	60 730	59 941	59 367	58 397	57 351
prasata	kusy	138 854	104 796	107 033	123 198	106 220	54 527
drůbež	kusy	1 891 911	1 184 033	1 644 640	1 190 077	1 445 143	822 320
ovce	kusy	9 214	14 321	15 858	18 192	20 261	18 646
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	38,1	39,2	38,0	38,5	37,7
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	97,9	106,7	122,2	107,7	56,6

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
264,0	268,4	268,8	276,1	274,1	280,6	thous. pers.	The employed, total
8,3	8,2	7,4	7,2	6,4	7,6		Agriculture, forestry and fishing
118,0	129,7	124,8	129,8	132,7	134,6		Industry and construction
137,5	130,2	136,5	139,1	135,0	138,5		Market and non-market services
56,8	57,4	57,5	59,0	58,3		%	Participation rate
197,4	198,0	201,1	201,6	203,8		thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
19 937	20 777	21 338	21 115	21 973		CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
17 542	18 409	18 883	19 660	20 815			Agriculture, forestry and fishing
20 999	22 052	22 837	22 802	23 726			Industry
19 909	20 497	20 804	21 100	21 304			Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
Job applicants kept in the labour							
33 386	29 418	32 100	33 978	29 439	23 874	persons	office register
32 596	28 445	31 567	33 149 ¹³⁾	28 935	23 286		Available
15 668	14 297	15 404	15 900	14 266	11 737		Females
1 245	1 590	1 269	2 217	2 749	5 810	vacancies	Job vacancies in the labour office register
7,91	7,00	7,82	8,34	7,36	5,98	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
134 374	136 725	138 269	¹¹⁾ 138 197	138 832	140 175		Registered entities (as at 31 December)
13 413	13 670	13 893	¹¹⁾ 14 049	14 352	14 844		Business companies and partnerships
302	291	284	¹¹⁾ 287	283	282		Cooperatives
11	10	10	¹¹⁾ 10	10	9		State-owned enterprises
102 140	103 163	103 062	¹¹⁾ 97 535	99 444	101 782		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 911	1 997	2 031	¹¹⁾ 1 909	2 009	2 965		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
97 461	96 307	96 359	95 392	95 345	95 619	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
56 987	56 461	56 201	55 615	54 856	55 082		Cereals
319	278	258	255	224	277		Potatoes
13 764	15 271	15 378	16 089	14 941	12 608		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
288 556	347 431	275 983	309 926	357 412	337 663	tonnes	Cereals
7 387	8 310	6 976	5 830	6 213	6 266	tonnes	Potatoes
38 628	44 601	42 235	56 874	60 140	44 115	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,14	6,14	4,89	5,70	6,61	6,25	tonnes/ha	Cereals
23,15	29,89	27,08	22,88	27,78	22,58	tonnes/ha	Potatoes
2,81	2,92	2,75	3,53	4,03	3,50	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
58 962	59 153	59 135	58 303	60 328	61 484	heads	Cattle
75 345	67 431	59 483	115 699	112 339	83 508	heads	Pigs
627 638	351 172	514 078	763 190	776 343	510 135	heads	Poultry
19 295	20 103	22 073	22 092	22 031	22 694	heads	Sheep
37,9	38,4	38,5	37,8	39,1	40,0	heads	Cattle density ⁹⁾
76,4	69,2	60,9	119,8	116,5	86,0	heads	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		130	172	177	181	194	198
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	60 774	108 442	123 893	139 899	140 555	126 402
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	9 186	10 238	11 853	11 904	13 054	12 333
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 492	1 645	1 724	2 010	1 607	1 300
Dokončené byty		1 880	1 706	1 138	1 661	1 326	1 894
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		8 563	6 737	6 550	6 217	6 666	5 568
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 939	12 241	11 295	13 290	15 081	15 549
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		351	365	368	366	352	338
lůžka		20 156	21 408	21 758	21 564	20 926	20 126
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	464,2 60,0	488,8 71,1	508,6 72,0	532,5 77,3	497,5 72,9	448,2 59,2
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		269 464	306 716	318 741	334 012	348 019	351 205
osobní automobily		167 142	194 661	201 530	210 059	217 977	220 322
nákladní automobily		14 152	20 873	23 192	26 103	28 575	28 424
autobusy		932	968	954	994	965	927
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	28,7	32,8	39,3	48,0	56,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	21,7	30,0	39,9	49,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	310	309	309	309	309
děti	osoby	16 916	16 592	16 732	16 849	17 397	18 326
Základní školy		.	265	256	256	256	256
žáci celkem	osoby	66 570	54 302	51 816	49 683	47 852	46 457
Střední školy celkem		.	.	83	82	78	79
žáci, denní studium	osoby	.	33 374	33 147	32 672	32 018	31 458
v tom vyučující obory:							
gymnází		14	15	15	16	17	17
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		7 457	7 870	8 090	8 169	8 188	8 103
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	70	69	65	66
žáci, denní studium		.	24 100	23 640	23 117	22 449	22 008
nástavbového studia		.	.	24	24	24	24
žáci, denní studium		.	1 404	1 417	1 386	1 381	1 347
Vyšší odborné školy		11	11	11	11	12	12
studenti celkem	osoby	1 474	1 330	1 260	1 300	1 238	1 322
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 705	8 983	10 182	10 934	11 929
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		424	414	407	408	403	402

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 klouzávkový průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
170	172	170	165	162	177		Number of enterprises
						CZK mil.	Sales of own goods and services
132 821	143 141	151 068	152 608	162 747	168 741	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.	Construction work "S" implemented
12 210	9 991	9 399	9 285	9 832	9 186	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 228	1 128	1 145	854	941	1 043		Dwellings started
1 403	1 090	1 137	792	806	934		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
5 061	4 991	4 466	4 022	3 751	3 604		Building permits granted
						CZK mil.	Approximated value of permitted
18 140	13 788	14 678	9 900	9 814	9 534	cur.prices	constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
348	351	469	463	445	445		Accommodation establishments, total
20 884	21 826	26 929	26 037	25 767	25 651		Beds
462,7	469,3	571,7	603,3	603,4	661,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
57,9	64,7	96,7	108,7	98,5	102,9		Non-residents
							TRANSPORT
356 817	364 409		Registered vehicles (as at 31 December)
223 588	228 189	234 176	235 202	240 132	251 128		Passenger cars
28 620	29 013	29 767	29 648	30 724	32 227		Lorries
902	899	927	887	879	920		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
59,2	62,9	63,6	69,7	72,1	75,2	%	Share of households with personal computer
54,2	59,9	61,6	67,7	71,4	74,7	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
308	309	310	310	312	316		Nursery schools
18 936	19 592	19 989	20 384	20 330	20 278	persons	Children
257	257	257	257	258	258		Basic schools
45 816	45 791	46 183	46 938	48 123	48 866	persons	Pupils, total
78	74	71	67	67	67		Secondary schools, total
29 852	27 926	25 825	24 224	23 515	23 374	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
17	17	17	16	16	16		Grammar schools
7 838	7 633	7 377	7 194	7 109	7 084		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
65	61	59	56	56	56		Pupils, full-time studies
20 755	19 291	17 648	16 325	15 750	15 664		Follow-up courses
24	23	23	20	20	20		Pupils, full-time studies
1 259	1 002	800	705	656	626		Higher professional schools
12	12	11	10	10	10		Students, total
1 306	1 236	1 280	1 258	1 137	1 030	persons	Universities
2	2	2	2	2	2		Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
11 497	10 756	10 438	9 781	9 135	8 731	headcount	
							CULTURE
402	399	400	398	397	396		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 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 793	1 945	1 957	2 110	2 131	2 165
z toho v nestátních zařízeních		1 484	1 884	1 892	2 050	2 074	2 113
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,3	3,6	3,6	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	334	303	301	280	277	273
Nemocnice		11	11	11	11	11	10
lůžka		3 336	3 315	3 152	3 157	3 168	3 078
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	331	366	376	442	453	462
Odborné léčebné ústavy		8	7	7	7	7	7
lůžka		1 661	1 594	1 561	1 561	1 561	1 504
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	4	4	4	4	4
lůžka		366	452	419	419	419	362
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 346	1 456	1 451	1 482	1 525	1 557
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	444	406	406	398	388	380
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	286	284	284	286	284
praktických pro děti a dorost		121	118	118	115	115	111
stomatologů		327	338	334	333	340	340
Lékárny vč. odloučených pracovišť		95	126 ²³⁾	144	143	148	150
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	246 902	234 204	234 796	238 253	236 169	217 752
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,782	7,168	6,755	6,415	6,059	5,222
pro nemoc		6,953	6,375	5,945	5,678	5,344	4,564
pro pracovní úrazy		0,232	0,230	0,235	0,215	0,219	0,201
pro ostatní úrazy		0,597	0,562	0,575	0,522	0,496	0,456
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 513	2 715	2 759	.	2 972	2 782
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		327	435
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 226	157 437	159 299	161 153	162 585	164 889
z toho starobních (sólo) ²²⁾		79 073	80 408	81 642	83 331	85 019	87 384
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 139	7 557	7 991	8 541	9 430	9 833
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		12 914	10 176	9 881	10 877	10 395	10 044
na 1 000 obyvatel		21,6	17,2	16,8	18,4	17,6	17,0
Dopravní nehody		8 942	8 453	7 904	7 481	5 596 ²⁴⁾	1 798
usmrcení	osoby	69	61	35	57	45	43
těžce zranění	osoby	301	256	205	214	231	229
lehce zranění	osoby	1 228	1 299	1 211	1 297	1 180	1 109
věcná škoda	mil. Kč	264	372	327	330	257 ²⁴⁾	114
Požáry		718	707	634	723	652	673

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 197	2 277	2 282	2 284	2 351	2 373	persons	Physicians, total
2 146	2 226	2 226	2 231	2 296	2 315		In non-state establishments
3,7	3,9	3,9	3,9	4,0	4,1		Per 1 000 population
269	259	258	257	249	246	persons	Population per physician
10	10	10	10	10	10		Hospitals
3 051	3 051	2 849	2 598	2 562	2 539		Beds
						FTE	
479	526	513	500	510	1 059	persons	Physicians (in in-patient parts)
7	7	7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 520	1 506	1 459	1 459	1 451	1 451		Beds
							Therapeutic institutions
4	4	4	4	4	4		for long-term patients
378	414	414	414	414	414		Beds
						FTE	Physicians in out-patient care
1 570	1 601	1 623	1 640	1 693	.	persons	establishments
376	368	363	358	321	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
284	283	281	283	281	289		General practitioners (GPs) for adults
114	112	113	110	103	107		GPs for children and adolescents
339	338	342	342	335	347		Dentists
149	152	154	158	152	160		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
							Average number of sickness-insured
218 077	213 157	217 353	214 151	215 639	216 404	persons	persons
							Average percentage of temporary
4,634	4,383	4,108	4,412	4,403	4,894	%	incapacity for work
4,005	3,794	3,412	3,695	3,689	4,104		due to disease
0,175	0,179	0,161	0,157	0,163	0,179		due to occupational injury
0,454	0,409	0,535	0,560	0,552	0,611		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 842	2 768	2 769	2 800	2 681	2 625		Beds in retirement homes ²¹⁾
429	585	656	718	854	1 012		Beds in special care homes
166 311	169 241	168 444	167 465	167 273	167 783	persons	Pension recipients, total
93 510	97 911	97 871	97 655	98 305	99 852		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension ("solo"
9 910	10 333	10 555	10 748	10 852	11 122	CZK	pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
9 430	9 227	8 887	9 197	8 807	7 964		Detected criminal offences
16,0	15,6	15,1	15,7	15,0	13,6		per 1 000 population
1 780	2 014	3 025	3 314	3 484	3 680		Traffic accidents
40	38	31	35	33	41	persons	Killed persons
172	179	191	206	184	167	persons	Seriously injured
1 122	1 077	1 154	1 149	1 279	1 306	persons	Slightly injured
127	126	151	165	164	193	CZK mil.	Property damage
686	759	856	640	640	723		Fires

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

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

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

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres Kroměříž*)

Selected indicators for the District of Kroměříž*)

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	796	796	796	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		79	79	79		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		128	128	128		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	106 692	106 468	106 294	persons	Population ¹⁾
ženy		54 674	54 539	54 426		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,5	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,2	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,5	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,4	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	41,0		Males
ženy		43,8	44,1	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 005	994	1 031	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 271	1 101	1 173	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 115	1 082	1 280	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 152	1 199	1 312	persons	Emigrants
Sňatky		428	467	494		Marriages
Rozvody		269	263	269		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-1,0	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	-1,1	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,8	-2,1	-1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 934	6 376	5 307	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 605	6 148	5 060		Available
ženy		3 213	3 026	2 580		Females
se zdravotním postižením		873	841	813		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,11	8,58	7,15	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	291	430	798	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		23,8	14,8	6,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 816	22 797	22 859		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 196	18 144	18 251		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		100	136	133		Dwellings started
Dokončené byty		119	71	103		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 231	3 709	3 738		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 913	3 812	3 710	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 255	8 457	8 584	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,3	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,428	4,147	4,588	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 350	31 275	31 306	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 866	18 274	18 274		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 813	11 074	11 074	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 685	1 513	1 465		Detected criminal offences
Dopravní nehody		593	611	673		Traffic accidents
Požáry		127	132	132		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Uherské Hradiště*)
Selected indicators for the District of Uherské Hradiště)*

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	991	991	991	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		98	98	98		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	143 129	142 989	142 830	persons	Population ¹⁾
ženy		73 118	72 962	72 829		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,2	14,4	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,3	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,4	19,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,9		Males
ženy		43,7	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 345	1 388	1 395	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 548	1 517	1 501	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	923	1 080	1 109	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 085	1 091	1 162	persons	Emigrants
Sňatky		585	581	696		Marriages
Rozvody		347	287	290		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-0,9	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,1	-0,1	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-1,0	-1,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 710	6 249	5 060	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 553	6 184	4 961		Available
ženy		3 773	3 148	2 594		Females
se zdravotním postižením		1 193	1 039	927		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,76	6,43	5,20	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	335	819	1 700	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		23,0	7,6	3,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		32 004	32 083	32 460		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		26 225	26 139	26 470		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		262	307	277		Dwellings started
Dokončené byty		263	248	283		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 861	3 925	4 130		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 161	5 127	5 094	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 378	11 670	11 855	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,283	4,969	5,566	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	41 989	41 964	42 156	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 504	23 889	23 889		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 865	11 135	11 135	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 002	1 983	1 790		Detected criminal offences
Dopravní nehody		865	980	982		Traffic accidents
Požáry		149	157	164		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 Vsetín*)

Selected indicators for the District of Vsetín*)

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 143	1 143	1 143	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		61	61	61		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		85	85	85		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	144 362	144 011	143 722	persons	Population ¹⁾
ženy		73 366	73 186	73 075		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	67,7	67,2	66,6	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	18,0	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 412	1 415	1 488	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 459	1 543	1 582	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	912	953	919	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 178	1 176	1 114	persons	Emigrants
Sňatky		581	561	633		Marriages
Rozvody		322	270	340		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,9	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	-1,5	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-2,4	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 538	8 320	6 798	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 474	8 255	6 720		Available
ženy		4 143	3 776	3 130		Females
se zdravotním postižením		1 051	995	944		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,67	8,53	7,00	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	339	545	1 620	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		28,1	15,3	4,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 735	32 020	32 576		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		26 503	26 662	27 325		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		213	248	260		Dwellings started
Dokončené byty		201	269	238		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 158	8 809	8 848		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 891	4 959	4 950	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 934	12 203	12 368	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,072	4,855	5,325	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 149	40 042	40 109	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		24 012	24 275	24 275		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 684	10 949	10 949	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 574	2 403	2 135		Detected criminal offences
Dopravní nehody		673	618	708		Traffic accidents
Požáry		163	148	188		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



1-6. Vybrané ukazatele za okres Zlín¹⁾
Selected indicators for the District of Zlín¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		10	10	10		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		126	126	126		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	192 116	191 793	191 830	persons	Population ¹⁾
ženy		98 352	98 213	98 190		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,4	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	67,6	67,0	66,4	%	15–64 years
65 a více	%	18,0	18,5	19,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,8		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 823	1 802	1 933	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 076	1 959	2 034	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 455	1 577	1 796	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 615	1 743	1 658	persons	Emigrants
Sňatky		789	873	873		Marriages
Rozvody		443	457	424		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-0,8	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-0,9	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-1,7	0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 796	8 494	6 709	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 517	8 348	6 545		Available
ženy		4 771	4 316	3 433		Females
se zdravotním postižením		1 016	986	906		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,33	6,50	5,14	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 252	955	1 692	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,8	8,9	4,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		51 642	51 932	52 280		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		41 167	41 302	41 932		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		279	250	373		Dwellings started
Dokončené byty		209	218	310		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 787	9 324	8 935		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 419	6 432	6 524	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 371	15 793	16 059	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,5	4,7	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,126	3,892	4,340	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	53 977	53 992	54 212	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 923	33 414	33 414		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 988	11 267	11 267	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 936	2 908	2 574		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 183	1 275	1 317		Traffic accidents
Požáry		201	203	239		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

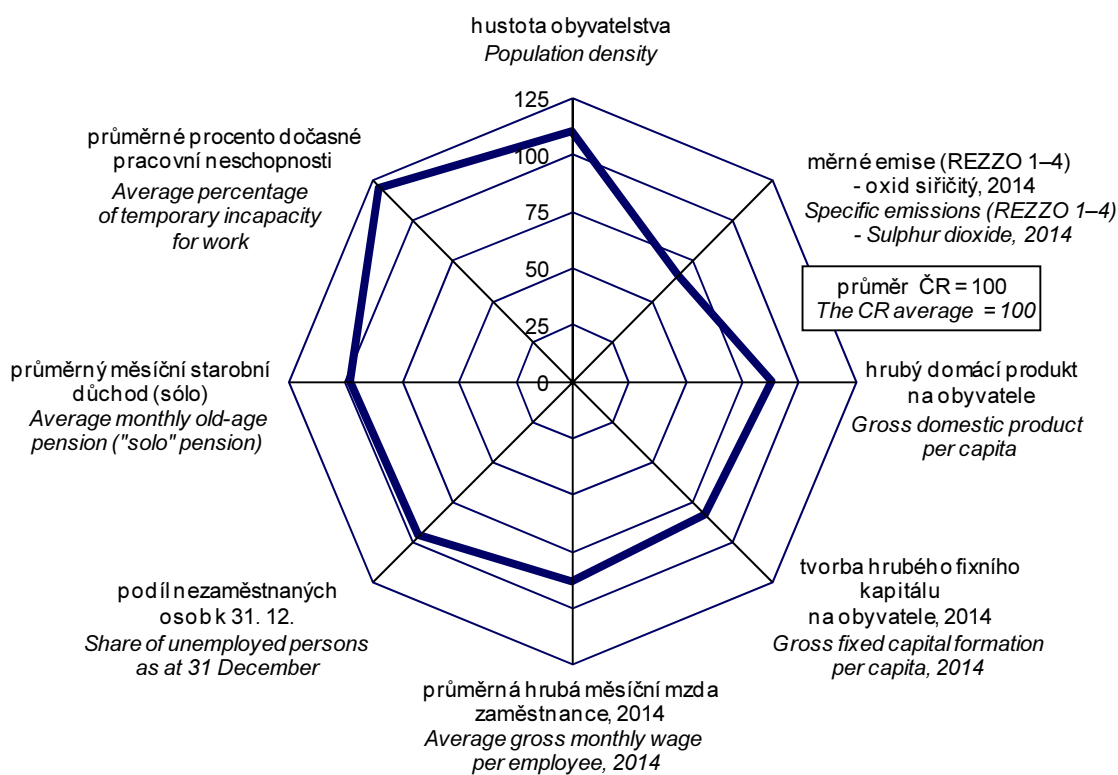
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

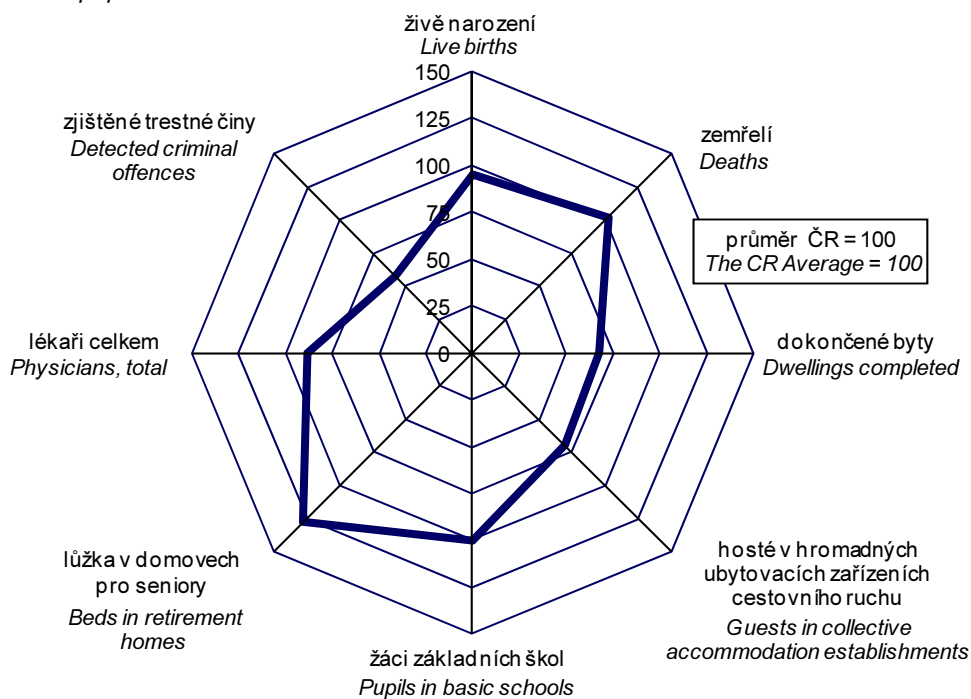
¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů ve Zlínském kraji v roce 2015
s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



2-2. Bilance půdy 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

	2013	2014	2015	
Výměra	396 300	396 303	396 292	Area, total
Zemědělská půda	193 067	192 967	192 739	Agricultural land
v tom:				
orná půda	121 814	121 581	121 179	Arable land
zahrady	9 911	9 914	9 930	Gardens
ovocné sady	3 120	3 124	3 119	Orchards
trvalé travní porosty	57 226	57 350	57 508	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	995	998	1 003	Vineyards
Nezemědělská půda	203 233	203 335	203 553	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	157 690	157 701	157 758	Forest land
vodní plochy	5 164	5 180	5 198	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	7 178	7 179	7 173	Built-up areas
ostatní plochy	33 202	33 275	33 425	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský	192 739	121 179	13 049	57 508	203 553	157 758	5 198	7 173	33 425
Kroměříž	48 231	40 979	3 175	4 071	31 326	21 802	1 204	1 501	6 819
Uherské Hradiště	57 088	39 706	3 848	12 539	42 028	30 225	1 695	1 995	8 113
Vsetín	40 266	15 276	2 426	22 565	73 998	61 946	1 096	1 588	9 368
Zlín	47 153	25 218	3 601	18 333	56 201	43 785	1 203	2 089	9 125

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

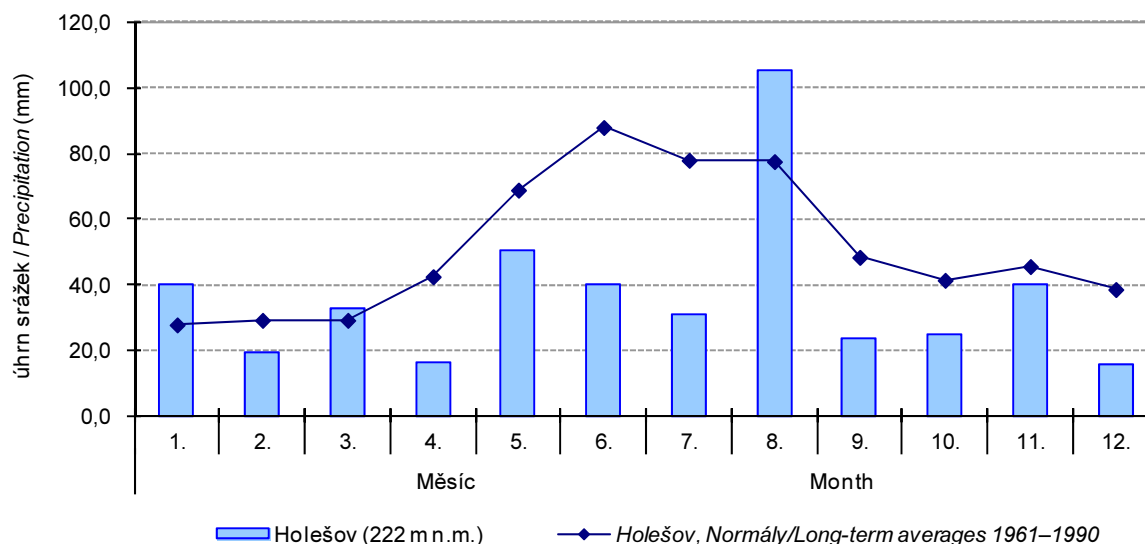
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Zlínský kraj	307	17	86	95	55	35	14	4	1
Kroměříž	79	9	34	23	4	4	4	1	-
Uherské Hradiště	78	5	15	21	22	11	3	1	-
Vsetín	61	-	8	21	14	14	2	2	-
Zlín	89	3	29	30	15	6	5	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Zlínský kraj	584 676	2 398	30 019	68 845	78 682	100 727	125 671	103 163	75 171
Kroměříž	106 294	1 337	12 129	16 239	5 542	10 047	31 934	29 066	-
Uherské Hradiště	142 830	642	5 122	16 331	30 350	36 190	28 941	25 254	-
Vsetín	143 722	-	2 953	14 751	21 593	33 462	22 120	48 843	-
Zlín	191 830	419	9 815	21 524	21 197	21 028	42 676	-	75 171

Úhrn srážek na území Zlínského kraje v jednotlivých měsících roku 2015
Monthly precipitation on the territory of the Zlínský Region in 2015



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.		
Holešov (224 m n.m.)	Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
	H	1,4	1,3	5,4	9,4	13,9	18,0	21,8	23,0	15,3	8,8	5,7	3,0	10,6
	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
Holešov (224 m n.m.)	Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
	H	40,0	19,2	33,0	16,3	50,2	40,2	30,9	105,3	23,6	24,6	40,0	15,6	438,9
	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
Holešov (224 m n.m.)	Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
	Sr	143,9	65,8	113,0	38,4	72,9	45,7	39,6	135,7	48,8	59,4	87,7	40,4	71,3
	H	29,3	105,3	151,2	200,5	168,2	274,5	299,6	278,0	156,4	79,5	76,0	52,8	1 871,3
Holešov (224 m n.m.)	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	59,9	131,1	122,5	110,8	71,9	105,5	130,0	114,2	102,8	94,0	170,4	82,9	107,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

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

H - climatic data measured in 2015.

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

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

Sv - average sunshine duration in 2015 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 in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Holešov (224 m n.m.)	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.
	2015	36,2	22. 7.	-10,5	7. 1.	38,9	15. 8.	14,0	26. 1.

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

	2013	2014	2015	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	177	187	206	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	137	154	Nature monuments
přírodní rezervace	41	42	44	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	117 167	117 167	117 167	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	2 139	2 214	2 442	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	29	29	29	National nature monuments
národní přírodní rezervace	414	414	414	National nature reserves
přírodní památky	573	620	840	Nature monuments
přírodní rezervace	1 123	1 150	1 158	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Zlínský kraj	-	2	206	2	6	154	44
Kroměříž	-	-	35	2	1	23	9
Uherské Hradiště	-	1	73	-	2	52	19
Vsetín	-	2	53	-	3	40	10
Zlín	-	1	46	-	-	39	7
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Zlínský kraj	-	117 167	2 442	29	414	840	1 158
Kroměříž	-	-	448	29	70	104	246
Uherské Hradiště	-	28 702	1 094	-	196	395	504
Vsetín	-	60 165	675	-	149	199	327
Zlín	-	28 300	224	-	-	142	82

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Zlínský kraj	66	113 720	3	34 723
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

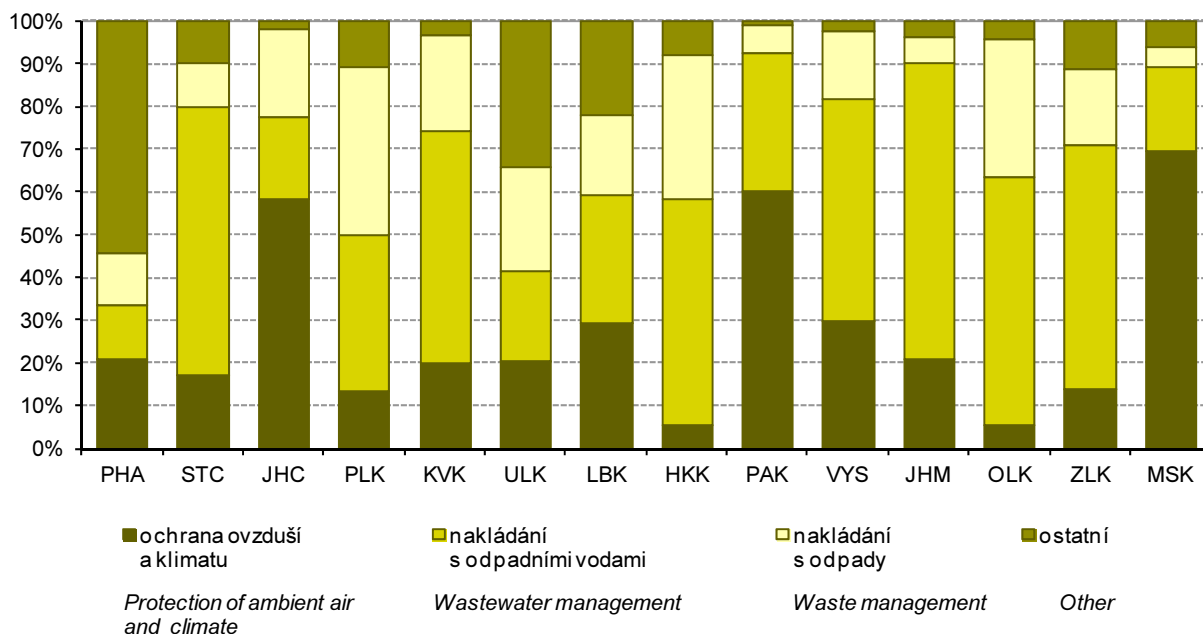
Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Zlínský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2013	2014	2015	
	Investice Investments			
Celkem	1 178 390	2 045 275	1 469 066	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	280 630	619 823	202 373	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	396 631	913 197	836 953	Wastewater management
nakládání s odpady	232 910	397 998	260 986	Waste management
ostatní	268 219	114 257	168 754	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	2 270 663	2 383 286	2 257 259	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	141 229	159 065	157 205	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	506 124	559 799	558 726	Wastewater management
nakládání s odpady	1 554 009	1 589 192	1 447 256	Waste management
ostatní	69 301	75 230	94 072	Other

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



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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>			
Zlínský kraj	1 469 066	202 373	836 953	260 986	100 887
Kroměříž	139 617	4 600	44 090	60 860	23 210
Uherské Hradiště	158 358	3 103	54 931	68 273	i.d.
Vsetín	955 259	139 102	719 880	59 735	25 427
Zlín	215 832	55 568	18 052	72 118	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Zlínský kraj	2 257 259	157 205	558 726	1 447 256	19 532
Kroměříž	362 224	10 337	115 257	225 191	750
Uherské Hradiště	402 362	10 173	76 364	297 046	5 807
Vsetín	680 605	97 700	254 763	300 095	2 421
Zlín	812 068	38 995	112 342	624 924	10 554

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ ve Zlínském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Zlínský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>			
Emise tuhé	1 444,6	1 526,8	1 437,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 927,7	4 768,3	4 234,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 198,2	5 875,0	5 770,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	20 501,1	20 568,1	17 611,0	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>			
Emise tuhé	1 133,1	1 225,6	1 141,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 921,9	4 762,6	4 228,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 746,6	2 537,6	2 666,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 077,6	16 487,0	13 828,7	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Emise tuhé	311,5	301,2	296,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,7	5,7	5,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 451,6	3 337,5	3 104,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4 423,5	4 081,1	3 782,3	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
Celkem (t)		Total (tonnes)		
Zlínský kraj	1 141,2	4 228,2	2 666,9	13 828,7
Kroměříž	87,2	179,4	169,8	2 135,3
Uherské Hradiště	104,8	319,7	239,8	2 303,7
Vsetín	275,5	1 404,5	1 204,8	5 597,1
Zlín	220,8	2 324,6	1 052,5	3 792,6
Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)		
Zlínský kraj	0,29	1,07	0,67	3,49
Kroměříž	0,11	0,23	0,21	2,68
Uherské Hradiště	0,11	0,32	0,24	2,32
Vsetín	0,24	1,23	1,05	4,90
Zlín	0,21	2,25	1,02	3,67
Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)		
Zlínský kraj	1,95	7,22	4,55	23,61
Kroměříž	0,82	1,68	1,59	20,04
Uherské Hradiště	0,73	2,23	1,68	16,10
Vsetín	1,91	9,74	8,35	38,81
Zlín	1,15	12,11	5,48	19,76

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

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

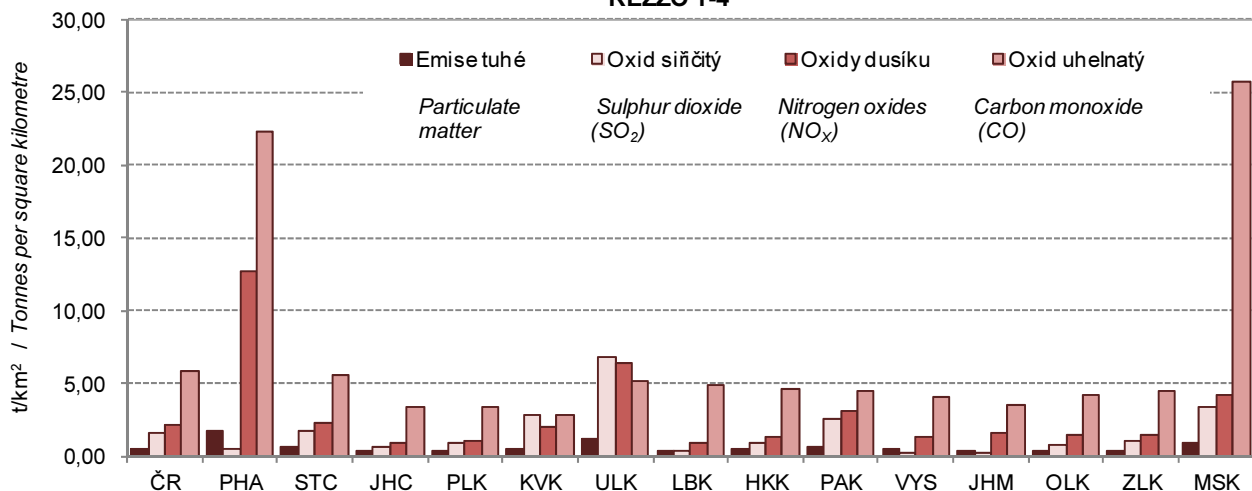
¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

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

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014

REZZO 1-4



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	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	863 538	712 867	994 746	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3 887	4 938	4 297	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	581	211	541	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	168 184	192 918	198 548	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	5 359	6 560	7 952	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	710	904	727	<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	146	134	29	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	779	524	390	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 744	4 576	2 867	<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	8 597	9 128	9 128	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 494	3 231	3 449	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	16 773	29 319	25 614	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	229	189	193	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	25 414	25 524	28 032	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	2 894	3 807	6 015	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	17 179	17 047	26 673	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	44 206	52 088	52 659	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 180	1 400	1 260	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	13 475	12 052	7 585	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	14 303	13 914	13 097	
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 076	7 676	7 947	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	922	1 039	854	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 934	1 629	1 761	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	851	1 253	1 228	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	858	860	1 088	
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	16 278	57 019	60 094	<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

End of Table

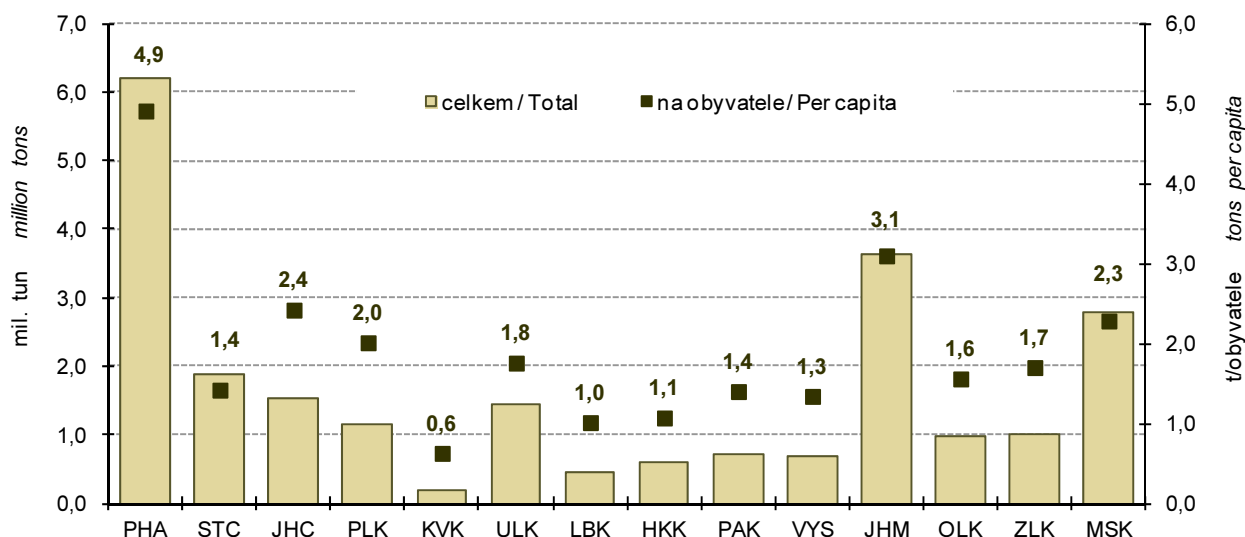
v t

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	216 743	221 236	237 423	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	32 332	18 248	19 117	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	184 411	202 987	218 306	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	390 738	220 535	465 334	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5 630	5 297	3 250	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	988	932	15 260	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 134	1 318	1 089	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i.d.	i.d.	i.d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	4 092	4 551	4 585	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	21	25	23	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015

Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu ve Zlínském kraji

Municipal waste generation in the Zlínský Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	174 388	180 322	174 800	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	108 251	103 069	99 877	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	19 099	19 865	19 878	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	30 305	34 063	32 669	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 030	3 175	3 793	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	297	308	299	Municipal waste per capita (kg)

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	550 263	551 921	555 249	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	93,8	94,2	94,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	29 082	28 036	28 773	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	22 857	22 841	22 947	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	15 310	15 258	15 315	To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	540 013	548 107	549 462	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	483 894	490 611	494 811	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	92,1	93,6	94,0	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	31 376	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	26 317	26 992	26 316	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	25 206	25 373	24 836	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,8	94,0	94,4	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.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu ve Zlínském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	102	105	106	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	102	105	106	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	15	13	8	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	1	3	3	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	41	42	45	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	194 618	196 670	196 790	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Zlínský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	10 851	10 961	11 742	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	4 084	3 703	3 585	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	4 607	4 464	3 872	<i>Composting</i>
skládkování	110	99	72	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	-	<i>Incineration</i>
jinak	2 050	2 695	4 213	<i>Other method</i>



4-1. Vybrané demografické údaje ve Zlínském kraji

Selected demographic data in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	586 594	585 829	584 828	Mid-year population
v tom: muži	286 788	286 608	286 215	Males
ženy	299 806	299 221	298 613	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	586 299	585 261	584 676	Population (as at 31 December)
v tom: muži	286 789	286 361	286 156	Males
ženy	299 510	298 900	298 520	Females
Sňatky	2 383	2 482	2 696	Marriages
Rozvody	1 381	1 277	1 323	Divorces
Narození celkem	5 605	5 624	5 864	Births, total
v tom: živé	5 585	5 599	5 847	Live births
mrtvě	20	25	17	Stillbirths
Živé narození mimo manželství	2 090	2 191	2 374	Live births outside marriage
Živé narození do 2500 g	420	429	408	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	1 803	1 919	1 822	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	948	957	870	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 354	6 120	6 290	Deaths, total
z toho: do 1 roku	22	21	21	Infant deaths
do 28 dnů	17	17	16	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-769	-521	-443	Natural change
Přistěhovalí	3 100	3 241	3 583	Immigrants
Vystěhovalí	3 725	3 758	3 725	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-625	-517	-142	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 394	-1 038	-585	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,2	4,6	Marriages
rozvody	2,4	2,2	2,3	Divorces
živé narození	9,5	9,6	10,0	Live births
potraty	3,1	3,3	3,1	Abortions
zemřelí	10,8	10,4	10,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,3	-0,9	-0,8	Natural change
přistěhovalí	5,3	5,5	6,1	Immigrants
vystěhovalí	6,4	6,4	6,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,1	-0,9	-0,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,4	-1,8	-1,0	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	58,0	51,5	49,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,2	34,1	31,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,9	17,0	14,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,6	4,4	2,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,9	3,8	3,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	3,0	3,0	2,7	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,4	104,4	104,3	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	74,79	75,11	75,43	at birth
ve věku 45 let	31,66	31,93	32,12	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,55	15,73	15,80	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,56	81,50	81,76	at birth
ve věku 45 let	37,49	37,52	37,72	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,48	19,58	19,72	at the age of 65 years

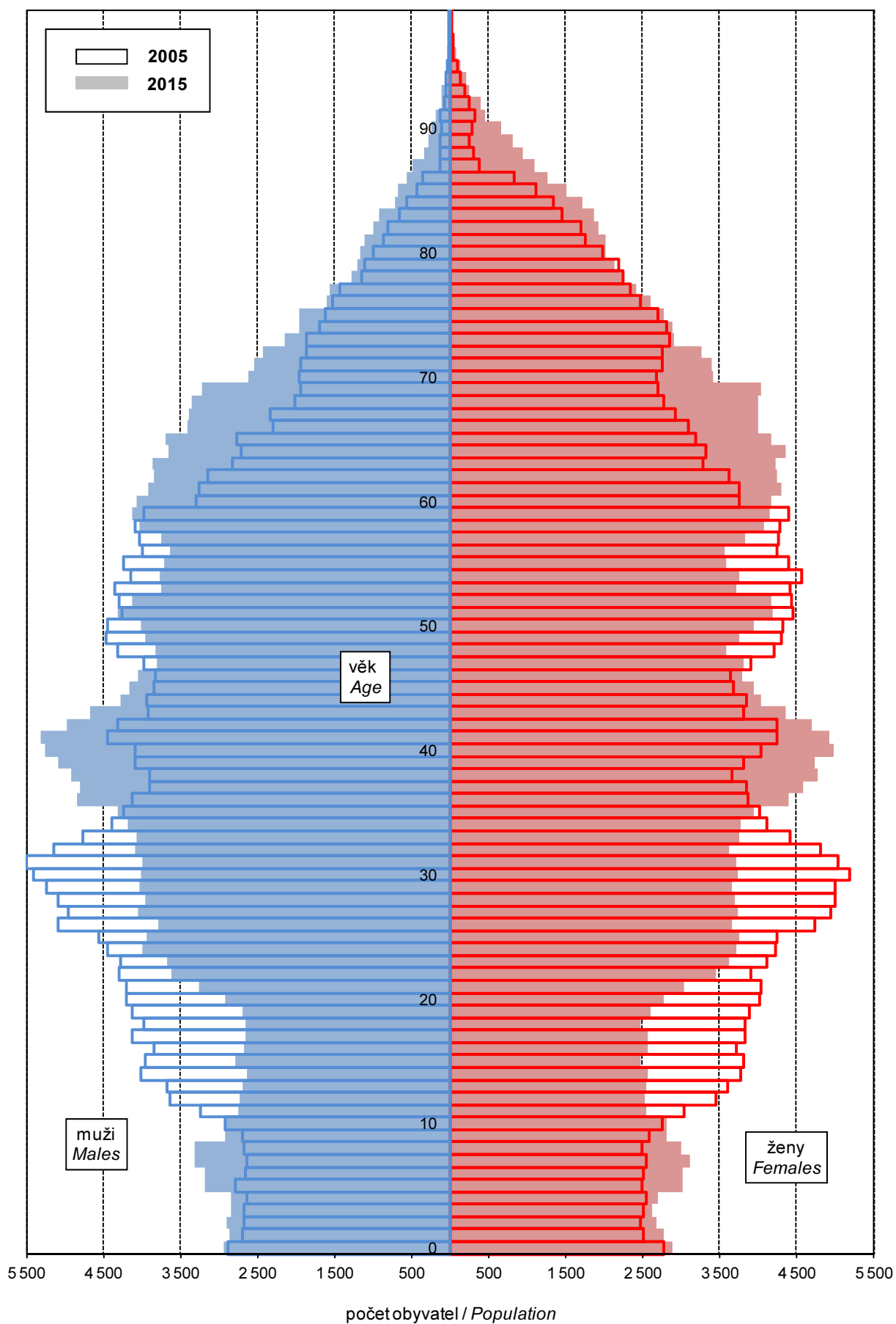
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku ve Zlínském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2013	2014	2015	
Celkem	586 299	585 261	584 676	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 549	5 575	5 817	0
1–4	23 382	22 785	22 217	1–4
5–9	29 460	30 362	30 861	5–9
10–14	26 163	26 241	26 757	10–14
15–19	27 641	26 561	26 147	15–19
20–24	37 335	36 118	34 111	20–24
25–29	39 225	38 548	38 244	25–29
30–34	41 374	39 683	38 988	30–34
35–39	49 544	48 456	46 379	35–39
40–44	43 142	45 426	47 515	40–44
45–49	39 431	38 640	38 706	45–49
50–54	38 163	39 252	39 756	50–54
55–59	40 969	39 641	38 450	55–59
60–64	40 384	40 700	40 620	60–64
65–69	35 194	36 051	37 290	65–69
70–74	25 927	26 972	27 558	70–74
75–79	18 865	19 096	19 771	75–79
80–84	14 430	14 616	14 474	80–84
85–89	7 478	7 725	7 969	85–89
90–94	2 381	2 500	2 668	90–94
95 a více	262	313	378	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	84 554	84 963	85 652	0–14
15–64	397 208	393 025	388 916	15–64
65 a více	104 537	107 273	110 108	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,4	14,5	14,6	0–14
15–64	67,7	67,2	66,5	15–64
65 a více	17,8	18,3	18,8	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,6	126,3	128,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	286 789	286 361	286 156	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	43 593	43 781	44 016	0–14
15–64	201 553	199 641	197 789	15–64
65 a více	41 643	42 939	44 351	65+
Průměrný věk	40,3	40,5	40,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	95,5	98,1	100,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	299 510	298 900	298 520	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40 961	41 182	41 636	0–14
15–64	195 655	193 384	191 127	15–64
65 a více	62 894	64 334	65 757	65+
Průměrný věk	43,6	43,9	44,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	153,5	156,2	157,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



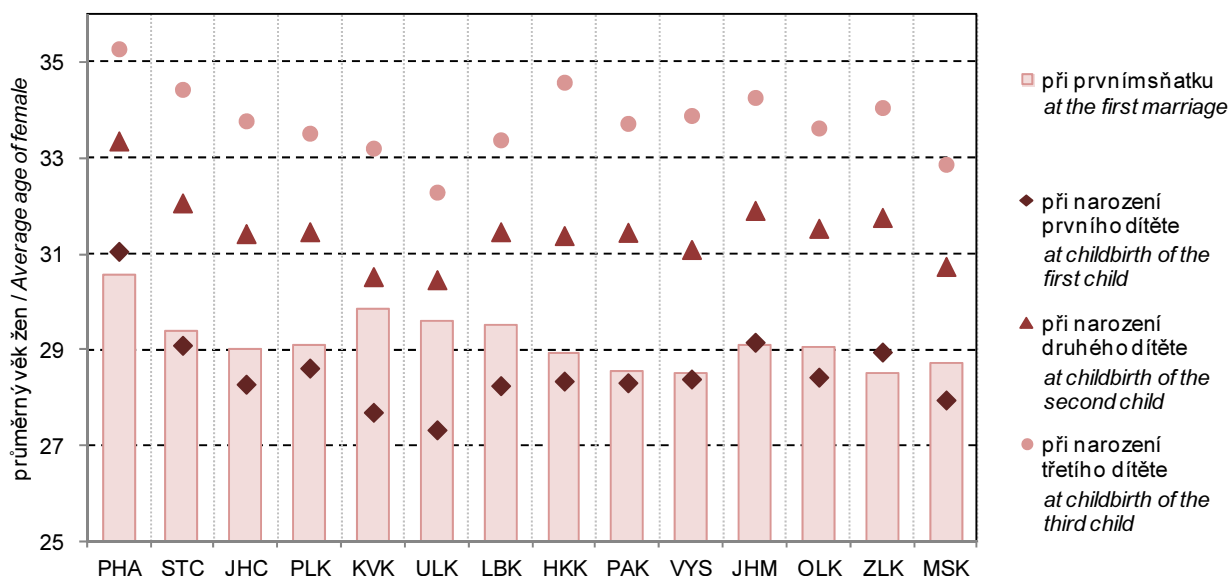
Věkové složení obyvatelstva Zlínského kraje k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Zlínský Region as at 31 December 2005 and 2015



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

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 383	2 482	2 696	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 961	2 056	2 213	<i>Single males</i>
svobodné	1 948	2 038	2 151	<i>Single females</i>
rozvedení	411	414	462	<i>Divorced males</i>
rozvedené	413	427	514	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	11	12	21	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	22	17	31	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 768	1 849	1 973	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	422	426	483	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	435	444	545	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	289	266	268	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 648	1 762	1 899	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	446	454	529	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	33,8	34,0	34,4	<i>Grooms</i>
nevěst	30,9	31,0	31,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,1	31,4	31,5	<i>Grooms</i>
nevěst	28,4	28,5	28,5	<i>Brides</i>

Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015
Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015

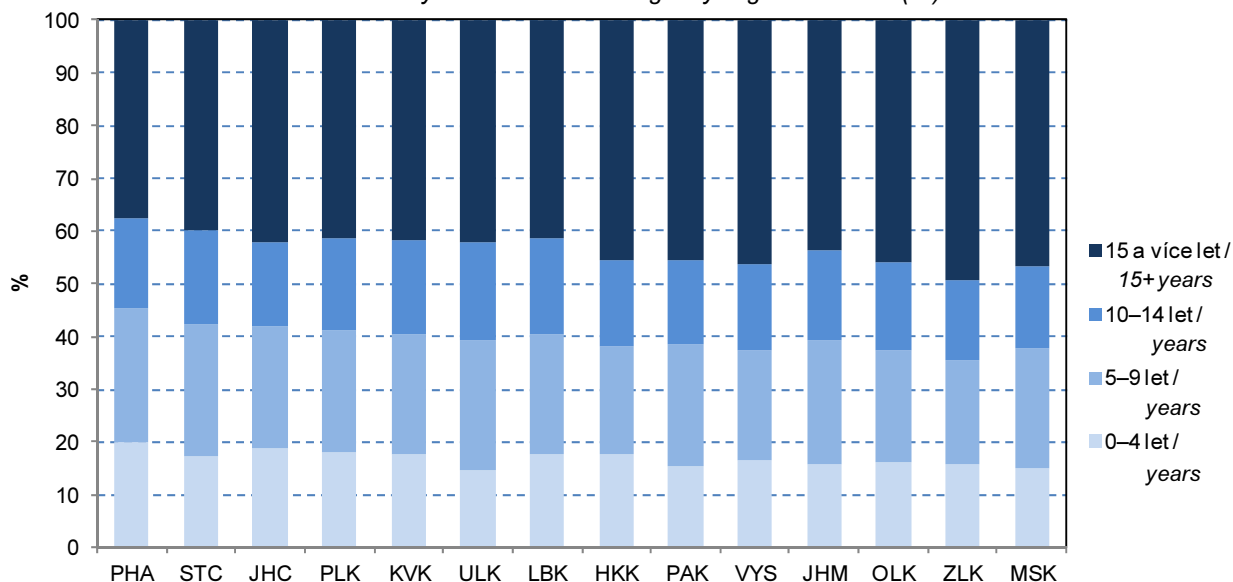


4-4. Rozvedy ve Zlínském kraji

Divorces in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Rozvedy celkem	1 381	1 277	1 323	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	206	189	208	0–4
5–9	248	240	262	5–9
10–14	232	216	201	10–14
15 a více	695	632	652	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	598	516	525	0
jedno	397	423	377	1
dvě	324	307	368	2
tři a více	62	31	53	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 166	1 074	1 145	<i>Males first</i>
druhé	192	179	168	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	24	10	<i>third and further</i>
ženy první	1 178	1 075	1 125	<i>Females first</i>
druhé	188	182	185	<i>second</i>
třetí a vyšší	15	20	13	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,7	43,9	43,9	<i>Males</i>
ženy	40,9	41,2	41,0	<i>Females</i>

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



4-5. Narození ve Zlínském kraji

Births in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	5 605	5 624	5 864	Births, total
z toho mrtvě	20	25	17	Stillbirths
Živě narození	5 585	5 599	5 847	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	2 891	2 838	2 956	Males
ženy	2 694	2 761	2 891	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	2 609	2 587	2 777	First
druhé	2 133	2 141	2 185	Second
třetí	650	643	660	Third
čtvrté a vyšší	193	228	225	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	-	1	-14
15-17	21	21	16	15-17
18-19	71	54	64	18-19
20-24	584	562	578	20-24
25-29	1 818	1 796	1 879	25-29
30-34	2 045	2 016	2 127	30-34
35-39	916	971	1 005	35-39
40 a více	130	179	177	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	1 798	1 924	2 072	Single
vdané	3 495	3 408	3 473	Married
rozvedené	280	259	285	Divorced
ovdovělé	12	8	17	Widowed
Počet porodů dvojčat	102	97	82	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	3	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	37,4	39,1	40,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	30,9	30,8	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,7	28,8	29,0	First child
druhého dítěte	31,6	31,9	31,8	Second child
třetího dítěte	34,0	34,4	34,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,401	1,431	1,530	Total fertility rate

4-6. Potraty ve Zlínském kraji

Abortions in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	1 803	1 919	1 822	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	791	891	879	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	948	957	870	Induced
miniinterrupce	720	723	617	Vacuum aspiration
jiné legální	228	234	253	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	64	71	73	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	189	189	181	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,445	0,484	0,468	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti ve Zlínském kraji

Deaths by cause in the Zlínský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	6 354	6 120	6 290	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	84	89	75	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 403	1 523	1 445	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 379	1 483	1 403	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	105	119	104	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	47	57	70	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	219	197	200	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	83	60	82	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	94	111	102	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	7	13	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)	240	225	219	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	51	51	90	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	128	126	175	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)	3 266	2 993	3 097	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	303	260	263	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 535	1 462	1 476	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	687	567	539	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	355	311	326	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	113	121	113	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	273	280	285	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	9	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11	10	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	67	67	97	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)	13	17	16	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	17	11	14	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	70	45	49	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	359	350	363	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	99	92	74	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	3 202	3 088	3 164	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	18	18	16	0–14
15–29	39	35	26	15–29
30–49	192	176	176	30–49
50–59	318	297	278	50–59
60–69	746	720	737	60–69
70–79	839	831	901	70–79
80–89	853	812	855	80–89
90 a více	197	199	175	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	785	867	843	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	96	96	89	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	64	61	81	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 481	1 312	1 402	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	201	175	181	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	162	166	163	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	25	22	43	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	40	38	27	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	275	245	246	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 152	3 032	3 126	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	12	16	14	0–14
15–29	14	11	4	15–29
30–49	67	82	68	30–49
50–59	141	155	127	50–59
60–69	359	329	325	60–69
70–79	665	603	667	70–79
80–89	1 424	1 338	1 349	80–89
90 a více	470	498	572	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	618	656	602	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	144	129	130	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	64	65	94	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 785	1 681	1 695	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	154	136	145	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	111	114	122	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	42	45	54	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	7	22	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	84	105	117	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí ve Zlínském kraji

Immigrants and emigrants in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	3 100	3 241	3 583	Immigrants, total
v tom: muži	1 486	1 527	1 712	Males
ženy	1 614	1 714	1 871	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	702	780	880	0–14
15–64	2 149	2 218	2 463	15–64
65 a více	249	243	240	65+
z toho z ciziny	507	617	739	From abroad
Vystěhovalí celkem	3 725	3 758	3 725	Emigrants, total
v tom: muži	1 736	1 705	1 709	Males
ženy	1 989	2 053	2 016	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	660	718	768	0–14
15–64	2 870	2 846	2 750	15–64
65 a více	195	194	207	65+
z toho do ciziny	491	418	364	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-625	-517	-142	Net migration, total
v tom: muži	-250	-178	3	Males
ženy	-375	-339	-145	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	42	62	112	0–14
15–64	-721	-628	-287	15–64
65 a více	54	49	33	65+
z toho s cizinou	16	199	375	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	7 569	7 399	7 945	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	3 425	3 362	3 587	Males
ženy	4 144	4 037	4 358	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 783	1 792	1 918	0–14
15–64	5 258	5 111	5 485	15–64
65 a více	528	496	542	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 305	1 451	1 521	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	6 264	5 948	6 424	Between municipalities of a district
Kroměříž	1 175	1 213	1 249	Kroměříž
Uherské Hradiště	1 531	1 582	1 616	Uherské Hradiště
Vsetín	1 641	1 330	1 592	Vsetín
Zlín	1 917	1 823	1 967	Zlín

OBYVATELSTVO

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

	Zlínský kraj / Region	v tom okresy	
		Kroměříž	Uherské Hradiště
Střední stav obyvatelstva	584 828	106 289	142 958
v tom: muži	286 215	51 859	70 035
ženy	298 613	54 430	72 923
Stav obyvatel k 31. 12.	584 676	106 294	142 830
v tom: muži	286 156	51 868	70 001
ženy	298 520	54 426	72 829
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	85 652	15 414	20 511
15–64	388 916	70 626	95 246
65 a více	110 108	20 254	27 073
z toho ženy ve věku			
0–14	41 636	7 540	9 992
15–64	191 127	34 794	46 603
65 a více	65 757	12 092	16 234
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	42,7	42,6
muži	40,8	41,0	40,9
ženy	44,1	44,3	44,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	128,6	131,4	132,0
muži	100,8	103,7	103,0
ženy	157,9	160,4	162,5
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)			
muži	.	74,27	74,93
ženy	.	81,04	81,49
Sňatky	2 696	494	696
Rozvody	1 323	269	290
Narození celkem	5 864	1 035	1 398
v tom: živě	5 847	1 031	1 395
mrtvě	17	4	3
Potraty celkem	1 822	364	443
z toho umělá přerušení těhotenství	870	187	189
Zemřelí celkem	6 290	1 173	1 501
z toho: do 1 roku	21	2	4
do 28 dnů	16	1	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-443	-142	-106
Přistěhovalí	3 583	1 280	1 109
Vystěhovalí	3 725	1 312	1 162
Přírůstek/úbytek stěhováním	-142	-32	-53
Celkový přírůstek/úbytek	-585	-174	-159
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,6	4,6	4,9
rozvody	2,3	2,5	2,0
živě narození	10,0	9,7	9,8
potraty	3,1	3,4	3,1
zemřelí	10,8	11,0	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-1,3	-0,7
přistěhovalí	6,1	12,0	7,8
vystěhovalí	6,4	12,3	8,1
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,2	-0,3	-0,4
celkový přírůstek/úbytek	-1,0	-1,6	-1,1
Rozvody na 100 sňatků	49,1	54,5	41,7
Potraty na 100 narozených	31,1	35,2	31,7
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	14,8	18,1	13,5
Mrtvorozenost	2,9	3,9	2,1
Kojenecká úmrtnost	3,6	1,9	2,9
Novorozenecká úmrtnost	2,7	1,0	2,2



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District		
Vsetín	Zlín	
143 927	191 654	Mid-year population
70 781	93 540	Males
73 146	98 114	Females
143 722	191 830	Population (as at 31 December)
70 647	93 640	Males
73 075	98 190	Females
		Population aged (years; as at 31 December)
21 557	28 170	0–14
95 745	127 299	15–64
26 420	36 361	65+
		Females aged (years)
10 422	13 682	0–14
46 975	62 755	15–64
15 678	21 753	65+
42,0	42,6	Average age of population (years; as at 31 December)
40,3	40,8	Males
43,6	44,2	Females
122,6	129,1	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
96,5	100,8	Males
150,4	159,0	Females
		Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
74,28	75,63	Males
81,29	82,04	Females
633	873	Marriages
340	424	Divorces
1 490	1 941	Births, total
1 488	1 933	Live births
2	8	Stillbirths
430	585	Abortions, total
194	300	Induced abortions
1 582	2 034	Deaths, total
7	8	Infant deaths
5	7	Neonatal deaths
-94	-101	Natural change
919	1 796	Immigrants
1 114	1 658	Emigrants
-195	138	Net migration
-289	37	Total population change
		Per 1 000 mid-year population
4,4	4,6	Marriages
2,4	2,2	Divorces
10,3	10,1	Live births
3,0	3,1	Abortions
11,0	10,6	Deaths
-0,7	-0,5	Natural change
6,4	9,4	Immigrants
7,7	8,7	Emigrants
-1,4	0,7	Net migration
-2,0	0,2	Total population change
53,7	48,6	Divorces per 100 marriages
28,9	30,1	Abortions per 100 births
13,0	15,5	Induced abortions per 100 births
1,3	4,1	Stillbirth rate
4,7	4,1	Infant mortality rate
3,4	3,6	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 the Alien Police Service

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	8 003	8 106	8 538	Foreigners, total
v tom: muži	4 556	4 614	4 862	Males
ženy	3 447	3 492	3 676	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 881	5 027	5 289	From the EU28
z ostatních zemí	3 122	3 079	3 249	From other countries
z toho:				
Slovensko	3 585	3 723	3 930	Slovakia
Ukrajina	911	903	938	Ukraine
Vietnam	800	766	771	Viet Nam
Mongolsko	289	279	342	Mongolia
Polsko	325	320	319	Poland

^{*)} 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. 2015^{*)}

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Polsko <i>Poland</i>
Zlínský kraj	8 538	3 930	938	771	342	319
Kroměříž	1 130	430	183	174	15	46
Uherské Hradiště	2 353	1 244	226	188	13	51
Vsetín	1 604	746	170	116	49	117
Zlín	3 451	1 510	359	293	265	105

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

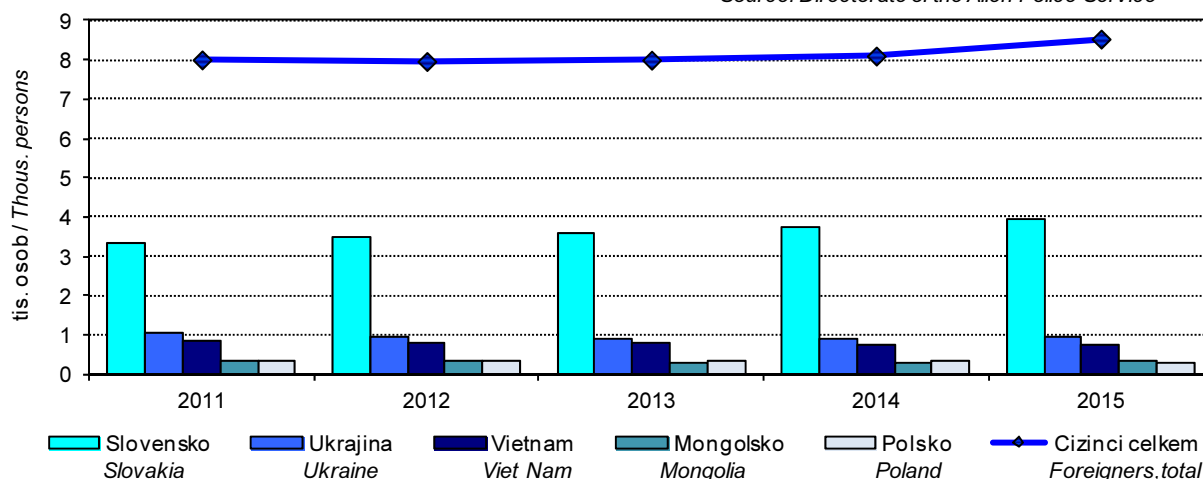
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci ve Zlínském kraji v letech 2011 až 2015

Foreigners in the Zlínský Region in 2011–2015

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



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

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	194 047	214 013	222 918	CZK million
v mil. EUR	7 469	7 772	8 172	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 146	12 405	13 002	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	99,9	106,5	103,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,7	5,0	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	330 803	365 317	381 168	CZK
v EUR	12 733	13 267	13 973	EUR
v PPS ¹⁾	19 002	21 176	22 232	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	84,8	89,1	88,2	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71,2	76,7	76,9	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	714 283	794 793	798 486	CZK
průměr ČR = 100	88,6	94,1	90,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	173 696	193 476	200 428	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	2,6	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	44,3	46,7	47,0	B-E Industry
F Stavebnictví	6,6	6,3	6,4	F Construction
G-U Služby	46,5	44,4	44,2	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	39 867	50 165	.	CZK million
v mil. EUR	1 535	1 822	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,9	4,6	.	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	67 963	85 631	.	CZK
průměr ČR = 100	69,6	83,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	107 966	112 207	117 884	CZK million
v mil. EUR	4 156	4 075	4 321	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,2	5,2	5,3	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	184 056	191 535	201 570	CZK
průměr ČR = 100	92,8	93,4	95,3	CR average = 100

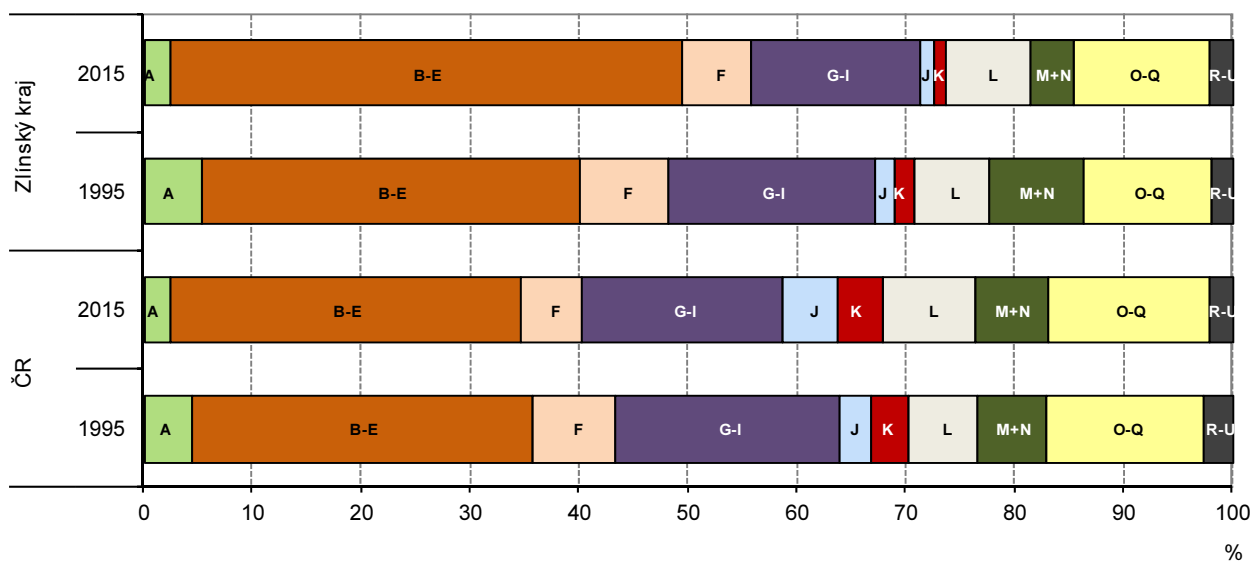
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

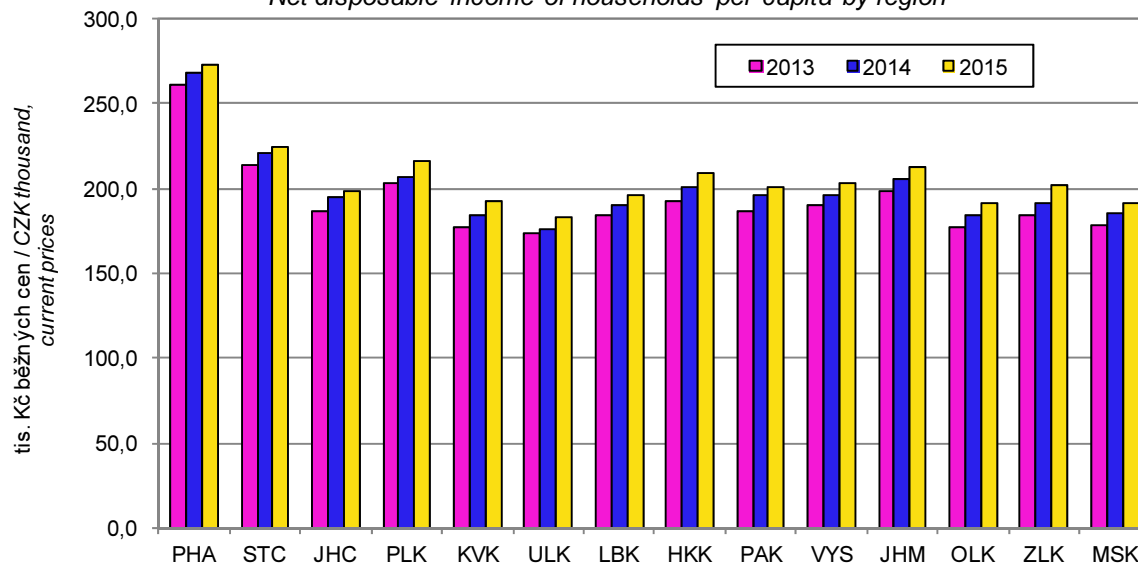
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitosti / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve Zlínském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	19 051	20 813	22 203	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 278	9 766	10 064	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 122	2 176	2 336	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 797	1 837	1 935	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	139	126	174	from self-employment
z kapitálových výnosů	186	212	227	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 038	2 238	2 369	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 814	2 021	2 106	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	194	201	248	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 895	4 127	4 098	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	748	747	764	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	93	94	99	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	272	264	267	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	118	129	134	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	476	478	497	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 728	1 797	2 046	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	547	566	630	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	140	156	152	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	621	611	608	Revenue from leased property
příjmy z úroků	21	27	22	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	162	192	192	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	254	305	203	Capital revenue
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	212	296	193	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	7 791	8 945	9 890	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 113	6 392	6 918	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 898	6 198	6 632	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	-	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 677	2 553	2 973	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	732	1 423	1 527	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	132	157	130	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

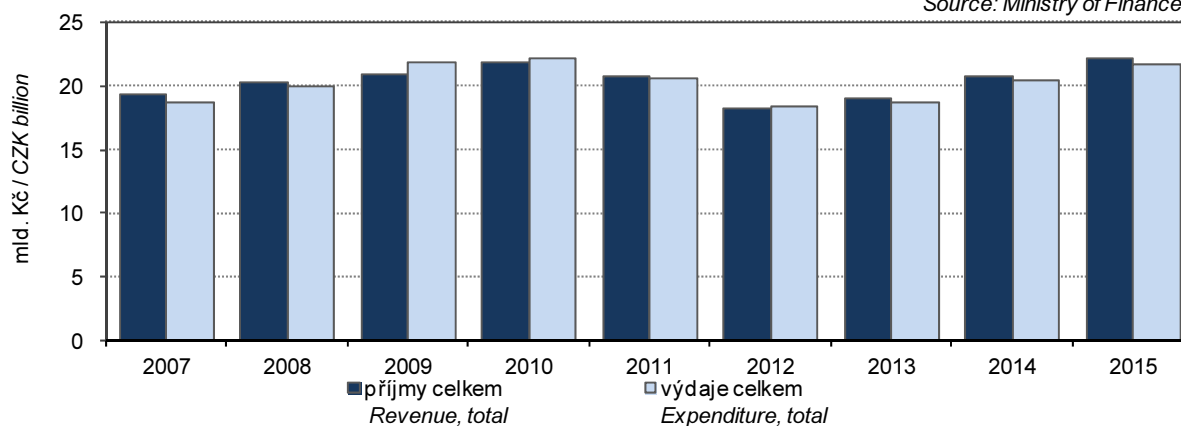
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	18 675	20 410	21 702	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 356	14 956	15 543	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 692	1 781	1 814	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	535	559	579	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	333	309	337	Purchase of material
úroky vlastní	65	57	50	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 651	2 735	2 718	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obsluhu	807	821	828	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	394	406	379	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	443	460	726	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 833	7 095	7 449	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	52	52	55	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 319	5 454	6 159	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 490	4 309	4 885	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	92	8	3	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	18	17	92	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	505	782	886	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	376	403	501	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji
Revenue and expenditure of local budgets in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění ve Zlínském kraji v roce 2015

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

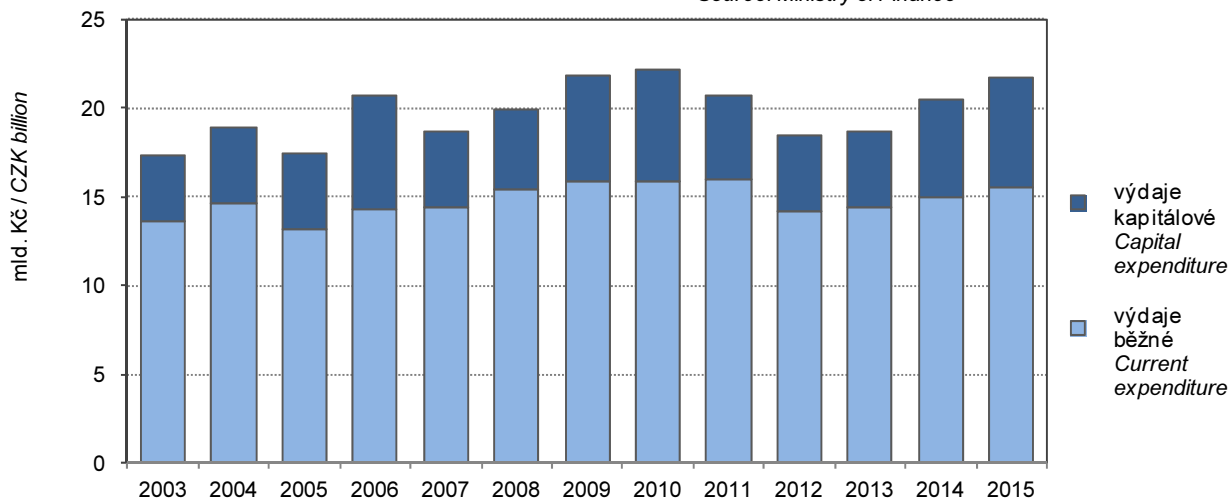
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 035	2 833	202	Public administration
Průmysl, obchod, služby	98	54	45	Industry, trade, services
Zemědělství	167	154	13	Agriculture
Doprava	3 406	1 711	1 695	Transport
Vodní hospodářství	1 325	37	1 288	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 623	1 217	406	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 576	917	660	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 841	6 212	628	Education
Zdraví	486	256	230	Health
Sociální věci	1 231	830	402	Social protection
Obrana a bezpečnost	339	255	85	Defence and safety
Životní prostředí	1 210	805	405	Environment

Výdaje místních rozpočtů ve Zlínském kraji Local budget expenditure in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	21,78	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	41,08	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	11,91	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	46,77	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,17	38,02	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	103,19	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,20	114,33	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	84,63	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	160,09	155,67	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	101,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	699,33	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	125,22	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	163,33	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	66,30	67,44	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	184,21	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	142,63	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	32,18	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	18,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	202,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	103,22	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	233,30	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	9,02	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	68,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	155,42	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	48,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	29,12	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	28,43	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	28,13	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	14,82	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	44,87	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	55,80	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	18,19	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	16,52	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	19,00	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	9,09	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	102,27	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,51	10,70	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	232,88	231,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	412,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	686,80	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,50	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	616,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	34,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	223,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	112,86	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	116,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	56,56	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	54,00	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	50,28	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	18,78	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	25,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	23,67	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 159	815	282	2 256	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 904	1 913	1 671	1 878	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 123	2 100	2 056	2 106	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 616	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 279	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	17 131	17 317	16 720	17 131	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	25	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 970	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 218	1 826	1 970	2 008	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí ve Zlínském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Zlínský Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	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	1 038	736	261	221	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 662	1 885	2 927	3 963	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	91	661	1 853	1 011	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	12 930	14 448	16 492	20 435	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	4	7	9	5	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 450	1 526	2 575	2 108	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Zlínský kraj	2 123	2 100	2 056	2 106
Kroměříž	1 736	1 701	1 693	1 717
Uherské Hradiště	1 741	1 761	1 907	1 764
Vsetín	2 335	2 487	1 945	2 322
Zlín	2 818	2 607	2 688	2 716
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	17 131	17 317	16 720	17 131
Kroměříž	15 411	14 861	14 111	14 910
Uherské Hradiště	17 216	17 731	18 920	17 607
Vsetín	15 391	14 518	14 239	14 944
Zlín	19 051	18 865	19 199	18 992

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel 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	1 662	1 885	2 927	3 963
Kroměříž	1 345	1 730	2 819	-
Uherské Hradiště	1 487	1 792	3 021	-
Vsetín	2 154	2 172	3 019	-
Zlín	1 984	2 040	2 858	3 963
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Zlínský kraj	12 930	14 448	16 492	20 435
Kroměříž	9 954	12 488	16 067	-
Uherské Hradiště	10 249	15 003	18 765	-
Vsetín	13 988	12 689	15 203	-
Zlín	15 079	15 969	17 557	20 435

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Zlínský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 158	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	5 009	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	.	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	32 610	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	30 593	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 414	1 000 l	Cow's milk, quality Q



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

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

Income and characteristics of private households in the Zlínský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	223 216	223 233	224 904	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⁾	136 998	138 590	139 453	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	34,9	35,7	33,6	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	57,5	56,5	59,6	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	5,4	5,5	5,4	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,2	2,3	1,4	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,4	3,7	4,0	Below 40%
40–50 % M	2,9	2,9	2,1	40–50%
50–60 % M	4,4	7,1	7,0	50–60%
60–70 % M	8,4	7,6	8,5	60–70%
70–80 % M	11,1	11,3	10,3	70–80%
80 % a více M	69,8	67,4	68,1	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	54,2	46,9	45,6	in own house
v osobním vlastnictví	26,8	31,1	27,5	owner-occupier
družstevní	5,1	5,5	6,9	co-operative
pronajatý	8,0	10,3	11,9	rented
ostatní	5,9	6,2	8,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 137	5 204	5 240	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	658	855	974	rent
elektrina	1 599	1 548	1 445	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 346	1 193	1 225	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	497	591	557	heat and hot water
vodné a stočné	462	492	501	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	335	247	261	solid and liquid fuels
ostatní služby	240	278	277	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,3	17,4	17,6	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	34,2	31,1	25,8	heavy burden
určitou zátěží	61,9	64,4	68,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	3,8	4,5	6,2	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ 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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	586,3	585,0	584,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	296,3	291,9	294,5	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	276,1	274,1	280,6	The unemployed
nezaměstnaní	20,2	17,8	13,9	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	290,1	293,2	289,6	Retired
v tom: důchodci	134,8	142,0	138,9	Students
studenti	46,0	42,7	40,2	Children up to 14 years of age
děti do 14 let	84,0	84,4	84,8	Others
ostatní	25,2	24,2	25,7	
z toho ženy	299,7	299,0	298,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	129,8	129,1	131,7	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	119,5	119,5	124,2	The unemployed
nezaměstnaní	10,3	9,6	7,6	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	170,0	169,9	166,6	Retired
v tom: důchodci	83,6	85,4	84,3	Students
studenti	24,3	22,9	21,2	Children up to 14 years of age
děti do 14 let	40,7	40,9	41,2	Others
ostatní	21,4	20,7	19,9	

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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	502,3	500,7	499,3	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	80,8	74,9	73,0	Basic education and none
střední bez maturity	192,2	192,4	191,5	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	161,0	159,4	154,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	68,3	74,0	79,4	Higher education
Muži	243,3	242,6	242,1	Males
základní a bez vzdělání	27,2	23,0	23,7	Basic education and none
střední bez maturity	115,4	114,5	114,8	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	67,9	70,3	64,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,8	34,8	38,9	Higher education
Ženy	259,0	258,1	257,2	Females
základní a bez vzdělání	53,6	51,9	49,3	Basic education and none
střední bez maturity	76,8	77,9	76,7	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	93,2	89,1	90,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,4	39,2	40,5	Higher education



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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	502,3	500,7	499,3	total
15 až 29 let	105,7	102,7	99,8	15–29
30 až 44 let	134,0	133,7	133,1	30–44
45 až 59 let	119,1	118,0	117,0	45–59
60 a více let	143,5	146,2	149,4	60+
Pracovní síla	296,3	291,9	294,5	Labour force
15 až 29 let	51,2	53,0	52,6	15–29
30 až 44 let	119,7	117,2	118,8	30–44
45 až 59 let	108,4	107,5	106,6	45–59
60 a více let	17,1	14,2	16,5	60+
				<i>The employed in the national</i>
Zaměstnaní v NH	276,1	274,1	280,6	<i>economy</i>
15 až 29 let	45,5	47,1	49,1	15–29
30 až 44 let	111,6	111,2	113,2	30–44
45 až 59 let	102,7	102,0	102,6	45–59
60 a více let	16,2	13,8	15,7	60+
Nezaměstnaní	20,2	17,8	13,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,6	5,8	3,5	15–29
30 až 44 let	8,0	6,0	5,6	30–44
45 až 59 let	5,6	5,5	4,0	45–59
60 a více let	0,9		0,7	60+
Ekonomicky neaktivní	206,1	208,8	204,8	Economically inactive
15 až 29 let	54,5	49,8	47,2	15–29
30 až 44 let	14,3	16,5	14,3	30–44
45 až 59 let	10,8	10,5	10,5	45–59
60 a více let	126,5	132,1	132,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	276,1	274,1	280,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	45,5	47,1	49,1	15–29
30 až 44 let	111,6	111,2	113,2	30–44
45 až 59 let	102,7	102,0	102,6	45–59
60 a více let	16,2	13,8	15,7	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	9,8	8,4	8,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	119,2	115,7	116,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	98,0	97,1	96,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	49,1	53,0	58,8	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,0	54,7	56,2	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	43,1	45,9	49,2	15–29
30 až 44 let	83,3	83,2	85,0	30–44
45 až 59 let	86,2	86,4	87,7	45–59
60 a více let	11,3	9,4	10,5	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 the Zlínský Region
 v tis. osob Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	276,1	274,1	280,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,2	6,4	7,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	.	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	97,9	100,6	104,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,1	2,4	1,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,0	4,0	5,3	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26,4	25,3	23,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,3	31,4	31,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	13,4	11,7	12,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,4	9,3	12,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,5	2,9	2,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	3,9	4,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	2,3	1,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,9	6,1	8,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	5,5	4,9	5,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	15,0	14,0	13,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	15,5	19,2	19,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	19,1	19,1	18,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,1	4,2	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	4,0	3,6	4,3	<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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	276,1	274,1	280,6	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	11,2	13,1	12,9	Managers
Specialisté	29,4	35,9	36,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	44,3	42,8	42,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,8	22,5	20,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	42,7	39,7	43,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	3,0	3,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	57,3	56,3	55,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43,7	43,5	48,9	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,3	16,4	16,4	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	228,9	225,9	241,4	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,2	10,7	7,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	35,9	36,3	30,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	1,2	1,0	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	20,2	17,8	13,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	3,0	3,2	1,9	15–24
25 až 34 let	5,0	4,3	3,7	25–34
35 až 44 let	5,6	4,3	3,5	35–44
45 až 54 let	4,0	4,1	2,4	45–54
55 a více let	2,5	1,8	2,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	3,2	2,4	1,3	Basic education and none
střední bez maturity	9,2	7,8	6,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,1	5,6	4,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,6	2,0	2,3	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	6,8	6,1	4,7	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	15,4	14,6	9,3	15–24
25 až 34 let	7,6	6,8	5,6	25–34
35 až 44 let	6,6	5,1	4,1	35–44
45 až 54 let	5,5	5,5	3,3	45–54
55 a více let	4,8	3,9	4,7	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24,9	22,4	13,1	Basic education and none
střední bez maturity	7,1	6,3	5,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,9	5,4	4,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,2	3,6	3,7	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	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	201,1	201,6	203,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,5	4,4	4,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,2	0,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	79,8	79,4	81,5	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	3,1	3,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	13,3	12,5	12,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,2	24,7	24,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8,9	10,1	9,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,3	4,8	4,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,2	2,5	2,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,5	1,6	1,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,7	1,8	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,4	5,4	5,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,0	3,9	4,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	9,5	10,1	10,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	16,3	16,3	16,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	14,4	15,0	15,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,4	2,6	2,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,8	1,8	1,8	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 338	21 115	21 973	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 883	19 660	20 815	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 970	27 272	28 559	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 830	22 739	23 724	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 704	30 232	29 664	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 717	21 301	21 311	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 804	21 100	21 304	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 889	18 886	19 846	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18 963	16 829	16 971	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 861	10 990	11 303	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 600	28 677	31 006	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 914	30 370	32 489	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 454	18 179	19 417	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 067	25 117	26 208	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 162	14 874	15 644	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 872	23 912	24 848	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 802	20 381	21 166	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 275	20 331	21 096	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 489	17 988	18 491	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 532	15 557	15 395	Other service activities

*) pracovištní metoda

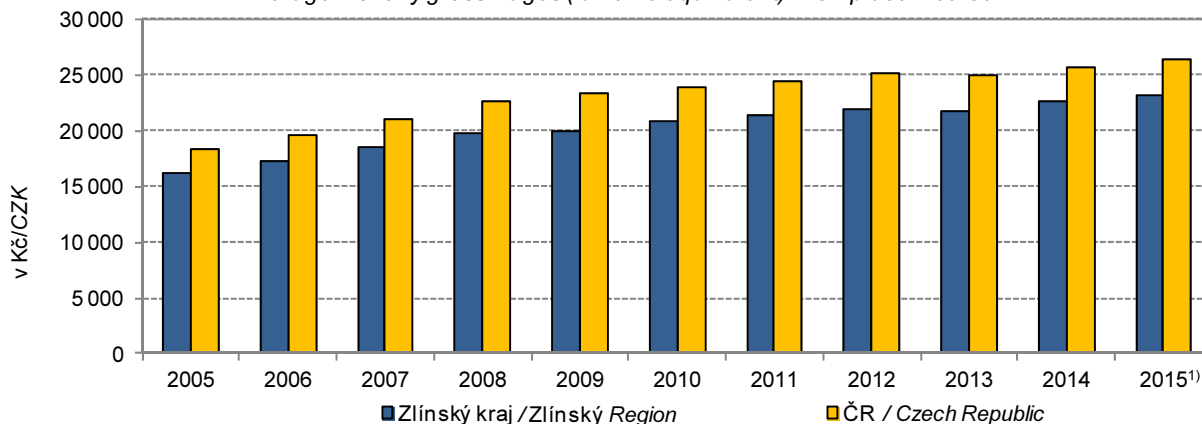
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) 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

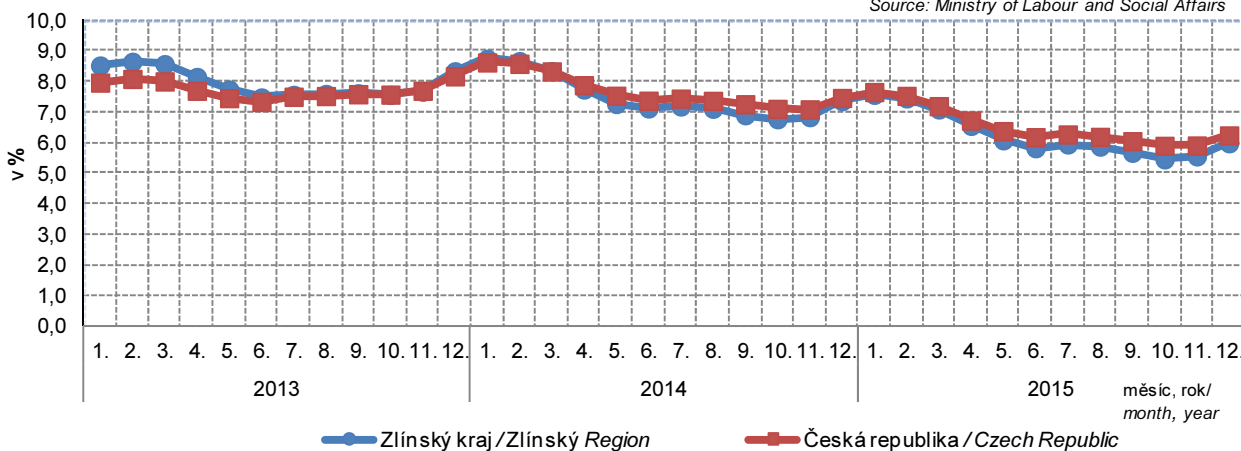
	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 576	21 094	21 770	Total
muži	22 498	23 263	24 086	Males
ženy	17 990	18 362	19 044	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 117	23 755	24 554	Total
muži	25 859	26 644	27 501	Males
ženy	19 556	20 117	20 874	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	43 416	43 852	44 696	Managers
Specialisté	31 047	31 948	33 284	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 847	26 427	27 620	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 908	20 067	20 534	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 422	16 040	16 785	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 393	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 729	22 146	23 137	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 407	21 698	21 889	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	13 861	15 587	15 851	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 uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) ve Zlínském kraji

Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Zlínský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,34	7,36	5,98	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	8,78	7,48	5,98	Males
ženy	7,88	7,24	5,98	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	33 978	29 439	23 874	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	15 900	14 266	11 737	Females
absolventi škol a mladiství	2 608	1 741	1 405	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	4 133	3 861	3 590	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 110	804	663	up to 19
20 až 24 let	4 600	3 399	2 456	20–24
25 až 29 let	3 797	3 107	2 421	25–29
30 až 34 let	3 512	2 920	2 270	30–34
35 až 39 let	4 184	3 652	2 858	35–39
40 až 44 let	3 610	3 311	2 723	40–44
45 až 49 let	3 566	3 109	2 497	45–49
50 až 54 let	3 929	3 572	2 993	50–54
55 až 59 let	4 548	4 276	3 620	55–59
60 až 64 let	1 105	1 269	1 343	60–64
65 let a více	17	20	30	65+
průměrný věk (roky)	39,6	41,1	41,9	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	17	18	18	None and incomplete education
základní	5 971	5 240	4 470	Primary education
vyučení	15 839	12 999	10 268	Secondary vocational education
střední bez maturity	643	994	727	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 626	1 879	1 467	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	816	877	709	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 362	5 083	4 119	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	290	260	212	Post-secondary education
vysokoškolské	2 414	2 089	1 884	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	9 110	8 259	7 499	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 798	4 675	3 965	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 216	2 658	2 124	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 857	2 001	1 423	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 896	4 453	2 791	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7 101	7 393	6 072	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	543	604	632	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.



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

Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	33 149 ³⁾	28 935 ³⁾	23 286	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	15 439	14 010	11 451	Females
absolventi škol a mladiství	2 562	1 735	1 380	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	6 657	7 037	6 638	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	3 130	3 305	3 152	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	3 458	4 095	4 001	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 169	1 842	1 701	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	666	664	628	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	286	286	211	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	66	130	75	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	12	20	22	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	17	34	28	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	82	94	82	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	979	1 961	1 736	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 743	883	727	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	728	987	1 032	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	767	928	831	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	696	688	648	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	484	490	519	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	330	327	339	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	831	645	696	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 947	5 623	5 819	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 275	4 119	3 307	Partly unemployed
z toho ženy	2 760	2 667	2 253	Females
Pracovní místa²⁾	2 217	2 749	5 810	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	514	821	1 912	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	119	259	422	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Zlínský kraj	5,98	23 874	11 737	1 405	3 590	23 286	3 307	5 810
Kroměříž	7,15	5 307	2 580	297	813	5 060	697	798
Uherské Hradiště	5,20	5 060	2 594	337	927	4 961	663	1 700
Vsetín	7,00	6 798	3 130	380	944	6 720	913	1 620
Zlín	5,14	6 709	3 433	391	906	6 545	1 034	1 692

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

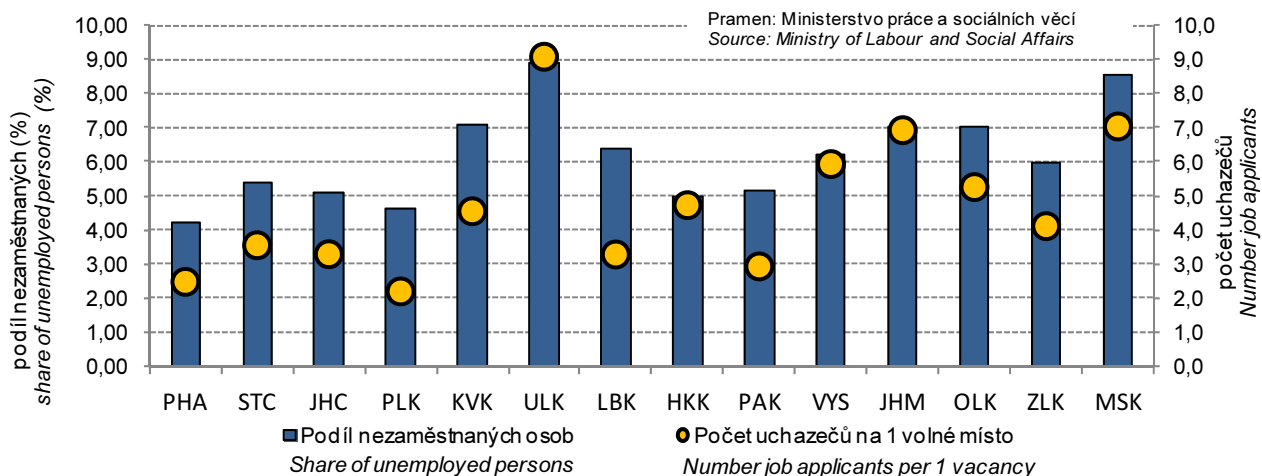
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15-64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

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

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



**9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů
k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment,
and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Zlínský kraj	23 874	3 119	4 691	5 581	5 490	4 963	30	41,9
Kroměříž	5 307	741	1 052	1 275	1 253	980	6	41,3
Uherské Hradiště	5 060	692	999	1 163	1 130	1 072	4	41,7
Vsetín	6 798	862	1 268	1 531	1 642	1 485	10	42,4
Zlín	6 709	824	1 372	1 612	1 465	1 426	10	42,0

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A- level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. with A- level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	vysoko- školské <i>Higher edu.</i>
Zlínský kraj	18	4 470	10 268	727	1 467	709	4 119	212	1 884
Kroměříž	3	1 197	2 272	222	257	138	830	46	342
Uherské Hradiště	5	852	2 236	124	338	157	839	49	460
Vsetín	8	1 275	3 018	196	445	198	1 169	47	442
Zlín	2	1 146	2 742	185	427	216	1 281	70	640

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Zlínský kraj	23 874	7 499	3 965	2 124	1 423	2 791	6 072	632
Kroměříž	5 307	1 496	854	402	306	682	1 567	702
Uherské Hradiště	5 060	1 686	870	499	324	561	1 120	552
Vsetín	6 798	2 152	1 097	608	383	763	1 795	693
Zlín	6 709	2 165	1 144	615	410	785	1 590	575

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Zlínský kraj	6 638	4 001	1 701	628	211	75	22	
Kroměříž	1 296	778	354	104	36	17	7	
Uherské Hradiště	1 437	862	369	134	54	16	2	
Vsetín	1 941	1 170	495	197	53	23	3	
Zlín	1 964	1 191	483	193	68	19	10	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Zlínský kraj	28	82	1 736	727	1 032	831	648	519	339	696	5 819
Kroměříž	5	27	322	142	219	170	119	81	50	161	5 849
Uherské Hradiště	8	14	373	131	202	207	143	129	89	141	5 890
Vsetín	7	18	552	200	294	227	209	161	91	182	5 746
Zlín	8	23	489	254	317	227	177	148	109	212	5 819



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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	138 197	138 832	140 175	Total
Fyzické osoby¹⁾	112 091	113 363	113 978	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	97 535	99 444	101 782	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 647	10 794	8 135	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	1 909	2 009	2 965	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 116	1 096	Foreign natural persons
Právnícké osoby	26 106	25 469	26 197	Legal persons
obchodní společnosti	14 049	14 352	14 844	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 045	13 364	13 869	Limited liability companies
akciové společnosti	738	723	717	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 704	2 790	2 944	Dwelling unit owners associations
družstva	287	283	282	Cooperatives
příspěvkové organizace	650	649	650	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 042	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	12	13	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	4 189	4 298	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	1 836	39	2	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	232	237	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	1 549	1 564	Subsidiary associations ³⁾

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

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

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	138 197	138 832	140 175	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 774	6 013	7 021	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	22 303	22 281	22 176	Industry, total
F Stavebnictví	17 741	17 991	18 202	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 962	28 380	29 758	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 503	3 439	3 418	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 867	6 987	7 027	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 126	2 081	2 157	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 745	6 662	5 291	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 424	4 526	4 710	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	13 873	14 054	14 357	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 599	1 650	1 732	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	762	760	760	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 032	2 046	2 079	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 890	1 872	1 870	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 938	2 918	3 008	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 743	11 156	11 424	Other service activities
Bez uvedení činnosti	5 915	6 016	5 185	Activity not specified

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)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	138 197	138 832	140 175	Total
v tom:				
neuveдено	78 979	78 639	79 915	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	45 300	46 297	46 449	<i>0 employees</i>
1–5	9 340	9 355	9 254	<i>1–5</i>
6–9	1 496	1 448	1 453	<i>6–9</i>
10–19	1 406	1 403	1 428	<i>10–19</i>
20–24	332	331	296	<i>20–24</i>
25–49	643	641	660	<i>25–49</i>
50–99	394	391	391	<i>50–99</i>
100–199	167	187	184	<i>100–199</i>
200–249	39	26	34	<i>200–249</i>
250–499	65	76	71	<i>250–499</i>
500–999	24	25	27	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	13	13	<i>1 000+</i>

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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	138 197	138 832	140 175	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	115	116	118	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	15 505	14 647	15 127	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 2 639	1 444	1 467	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	94	76	86	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	994	990	989	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 690	6 850	6 933	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	114 795	116 153	116 922	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	5 429	5 248	5 028	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	106 662	¹⁾ 108 115	108 950	<i>Own-account workers</i>

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

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



10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem ve Zlínském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Zlínský Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	4 233	3 842	4 442	5 411	3 133	3 076	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 873	2 759	2 801	4 336	2 604	2 497	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	332	108	99	161	140	112	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	18	55	482	90	20	60	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	83	71	x	100	87	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti s ručením omezeným	593	672	782	285	229	287	<i>Business companies and partnerships</i>
akciové společnosti	578	661	768	258	203	264	<i>Limited liability companies</i>
společnosti s ručením omezeným	10	8	14	19	22	19	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	75	62	49	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	6	5	12	7	6	10	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4	2	3	8	2	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky ¹⁾	212	-	-	88	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
organizační jednotky sdružení	x	76	114	x	11	2	<i>Associations¹⁾</i>
pobočné spolky ²⁾	14	-	-	39	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
	x	2	12	x	7	3	<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, societies, ...) legal form.

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

	2013	2014	2015	
Registrované subjekty celkem	74 501	73 096	72 457	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	47 883	48 970	49 723	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 673	6 189	4 556	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 533	1 583	2 193	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	546	528	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	11 707	11 234	11 472	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	10 917	10 498	10 743	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	690	644	637	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	782	560	266	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	244	223	214	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	648	648	647	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 557	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 397	1 386	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	983	6	1	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	778	534	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 740	3 857	4 448	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	12 760	12 750	12 743	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	10 342	10 258	10 281	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 467	12 495	13 188	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 180	2 004	1 975	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 599	3 578	3 463	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 375	1 333	1 398	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 714	2 832	1 903	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 908	1 660	1 351	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 297	8 338	8 486	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	910	908	938	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	662	631	538	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 410	1 411	1 422	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 597	1 550	1 547	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 586	1 493	1 534	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	15 385	13 045	12 197	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	45 203	46 163	46 449	<i>0 employees</i>
1–9	10 831	10 796	10 707	<i>1–9</i>
10–19	1 406	1 403	1 428	<i>10–19</i>
20–49	975	972	956	<i>20–49</i>
50–249	600	604	609	<i>50–249</i>
250–499	65	75	71	<i>250–499</i>
500–999	24	25	27	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	13	13	<i>1 000+</i>

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

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

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

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



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti ve Zlínském kraji k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Zlínský Region as at 31 December 2015

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	140 175	126 364	10 707	2 384	609	111	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 782	97 936	3 623	216	6	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 135	7 156	955	22	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 965	2 786	172	7	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 096	1 072	23	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	14 844	7 549	5 208	1 563	436	88	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	13 869	7 039	5 062	1 415	314	39	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	717	295	109	146	119	48	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 944	2 888	56	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	282	201	33	31	10	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	650	5	145	379	116	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	4 298	4 131	157	10	-	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	1 564	1 516	45	3	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 021	6 555	364	78	24	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 176	19 368	1 782	682	276	68	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	18 202	16 977	956	224	43	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 758	26 977	2 397	335	38	11	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 418	2 779	503	115	17	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 027	5 983	914	124	5	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 157	1 925	174	51	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 291	5 168	117	6	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 710	4 368	294	45	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 357	13 329	936	77	13	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 732	1 529	139	42	21	1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	760	427	198	107	20	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 079	1 413	219	343	101	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 870	726	1 028	78	27	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 008	2 818	137	41	12	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms			Selected legal forms		
		fyzické osoby Natural persons			právníkové 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	z toho spol. s ručením omezeným Limited liability companies
Zlínský	140 175	113 978	101 782	2 965	26 197	14 844	13 869
Kroměříž	22 859	18 251	16 113	513	4 608	2 319	2 142
Uherské Hradiště	32 460	26 470	23 471	575	5 990	3 524	3 334
Vsetín	32 576	27 325	24 287	1 179	5 251	2 649	2 471
Zlín	52 280	41 932	37 911	698	10 348	6 352	5 922

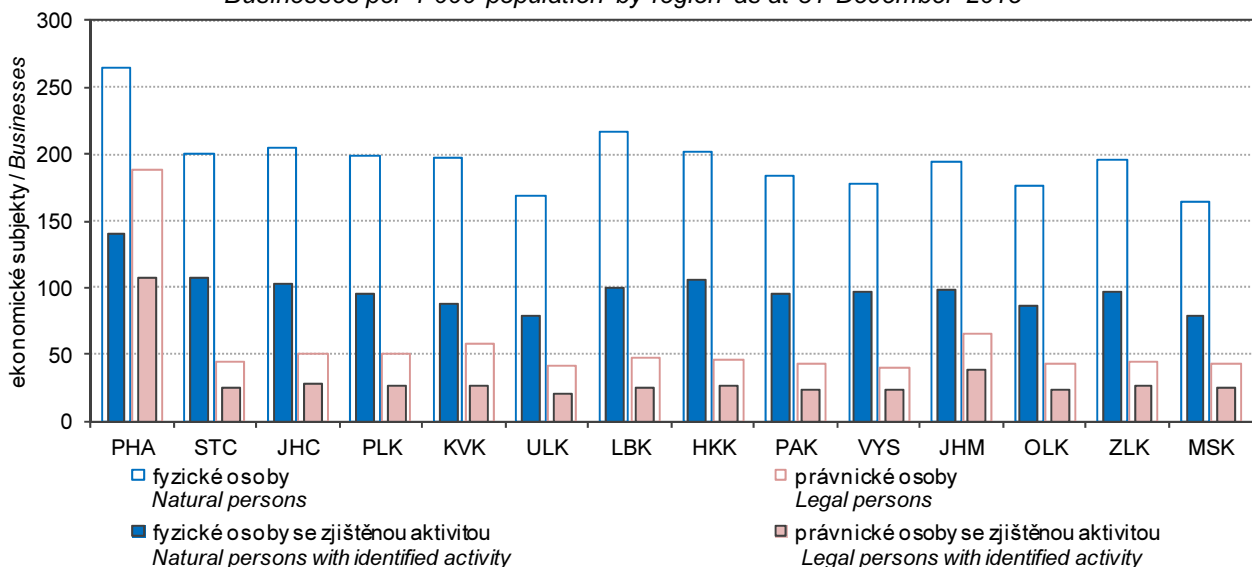
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

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

Kraj, okresy 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	140 175	79 915	46 449	13 091	609	71
Kroměříž	22 859	13 218	7 297	2 225	105	10	3	1
Uherské Hradiště	32 460	18 009	11 165	3 128	131	17	6	4
Vsetín	32 576	17 816	11 576	3 031	123	18	9	3
Zlín	52 280	30 872	16 411	4 707	250	26	9	5

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015

Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



11-1. Vybrané údaje o zemědělství ve Zlínském kraji

Selected data on agriculture in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	3 760	3 855	3 782	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 993	3 085	3 015	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	5 639	5 945	³⁾ 5 417	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	3 002	3 143	2 990	Crop output
živočišná produkce	2 417	2 565	2 212	Animal output
produkce zemědělských služeb	83	109	102	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	154 379	154 289	153 648	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	96 581	96 456	97 067	Arable land
Trvalé travní porosty	55 781	56 242	55 039	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	309 926	357 412	337 663	Cereals
Brambory	5 830	6 213	6 266	Potatoes
Řepka	56 874	60 140	44 115	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	37,8	39,1	40,0	Cattle ¹⁾ (heads)
prasat ²⁾ (ks)	119,8	116,5	86,0	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	6 561	6 830	7 176	Cattle
prasata	21 076	18 325	15 571	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	144 616	152 188	156 880	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	37 435	39 026	43 271	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ semidefinitivní výsledky³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Zlínský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	55 615	54 856	55 082	Cereals
Pšenice	33 875	33 695	35 012	Wheat
Ječmen	10 534	11 936	11 283	Barley
Luskoviny na zrno	433	612	1 492	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	293	236	1 145	Peas for grain
Okopaniny	2 137	2 058	1 893	Root crops
Brambory celkem	255	224	277	Potatoes, total
Cukrovka technická	1 862	1 809	1 596	Industrial sugar beet
Technické plodiny	19 112	18 467	17 212	Industrial crops
Řepka	16 089	14 941	12 608	Rape
Mák	595	976	1 226	Poppy
Hořčice na semeno	545	607	1 019	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	17 568	18 184	18 928	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	7 569	8 266	7 959	Green and silage maize
Jetel červený	1 062	1 198	1 430	Red clover
Vojtěška	4 805	5 096	4 827	Lucerne
Zelenina konzumní	354	284	226	Market vegetables
Zelí	31	33	33	Red/white cabbage
Cibule	40	40	33	Onion
Květiny a okrasné rostliny	15	11	18	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	157	236	186	Other areas
Jahody	11	16	14	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	95 392	95 345	95 619	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 190	1 187	1 449	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of crops in the Zlínský Region

v t

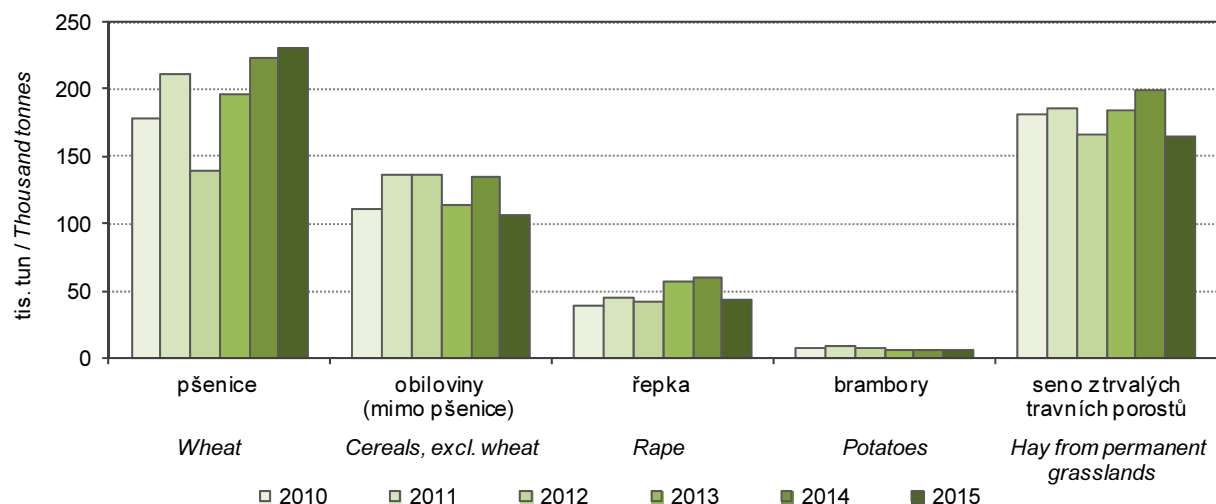
Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	309 926	357 412	337 663	Cereals
Pšenice	196 764	223 123	230 644	Wheat
Ječmen	51 072	70 556	66 101	Barley
Luskoviny na zrno	815	1 385	4 897	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	674	813	4 255	Peas for grain
Okopaniny	117 658	136 397	100 448	Root crops
Brambory celkem	5 830	6 213	6 266	Potatoes, total
Cukrovka technická	111 106	129 058	93 554	Industrial sugar beet
Technické plodiny	61 302	65 593	50 336	Industrial crops
Řepka	56 874	60 140	44 115	Rape
Mák	421	842	988	Poppy
Hořčice na semeno	507	723	1 112	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	127 918	152 565	120 459	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	316 864	386 376	286 508	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7 085	8 716	7 732	Red clover
Vojtěška	36 605	44 837	34 217	Lucerne
Zelenina konzumní	4 049	4 670	2 593	Market vegetables
Zelí	1 239	1 764	1 020	Red/white cabbage
Cibule	935	816	486	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	51	94	89	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	183 579	198 511	164 042	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin ve Zlínském kraji

Harvest of selected crops in the Zlínský Region



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	5,70	6,61	6,25	Cereals
Pšenice	5,81	6,62	6,59	Wheat
Ječmen	4,85	5,91	5,86	Barley
Luskoviny na zrno	1,88	2,26	3,28	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,30	3,44	3,72	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,88	27,78	22,58	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,67	71,36	58,62	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,53	4,03	3,50	Rape
Mák	0,71	0,86	0,81	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	1,19	1,09	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,81	8,05	6,03	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,07	42,82	31,76	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,67	7,27	5,41	Red clover
Vojtěška	7,62	8,80	7,09	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,15	52,92	31,25	Red/white cabbage
Cibule	23,39	20,32	14,76	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,62	5,92	6,37	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,36	3,63	3,05	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	812 094	968 595	812 499	Apple trees
Hrušně	17 746	19 324	18 688	Pear trees
Broskvoně	5 948	5 807	5 547	Peach trees
Meruňky	16 903	16 914	18 536	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	141 788	153 181	164 815	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	26 934	28 226	23 757	Prunus insititia trees
Třešně	25 731	25 623	25 191	Cherry trees
Víšně	14 473	24 486	16 795	Sour cherry trees
Rybíz	7 174	6 867	6 870	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	7 199	8 936	10 252	Apples
Hrušky	92	88	157	Pears
Broskve	41	23	34	Peaches
Meruňky	99	82	82	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1 058	830	1 480	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	138	88	86	Prunus insititia fruit
Třešně	48	84	101	Cherries
Víšně	70	172	129	Sour cherries
Rybíz	3	3	9	Currants

11-6. Hospodářská zvířata ve Zlínském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Zlínský Region as at 1 April

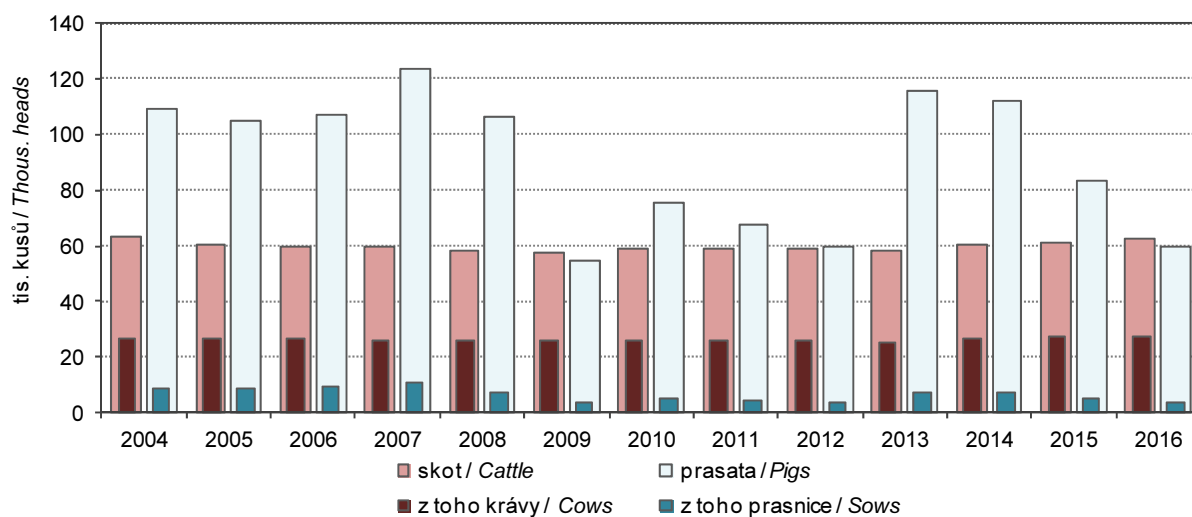
v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	1 837	1 863	1 879	Horses
Skot	60 328	61 484	62 225	Cattle
z toho krávy	26 589	27 261	27 461	Cows
Prasata	112 339	83 508	59 594	Pigs
z toho prasnice	7 628	5 160	3 885	Sows
Ovce	22 031	22 694	22 519	Sheep
Kozy	1 030	1 147	1 264	Goats
Drůbež	776 343	510 135	787 774	Poultry
z toho slepice	130 960	116 547	147 111	Hens

Hospodářská zvířata ve Zlínském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Zlínský Region (as at 1 April)



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ve Zlínském kraji

Animal production and livestock yields in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	6 561	6 830	7 176	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	144 616	152 188	156 880	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 013,3	8 245,9	8 641,7	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,4	95,8	98,3	Born
odchovaných	90,3	91,7	93,6	Reared
Úhyn telat (%)	5,3	4,3	4,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	21 076	18 325	15 571	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	30,5	32,4	30,9	Born
odchovaných	26,4	28,2	27,7	Reared
Úhyn selat (%)	13,3	13,2	10,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	8 820	8 552	8 879	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	37 435	39 026	43 271	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	313,4	316,0	314,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti ve Zlínském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Zlínský Region

v t

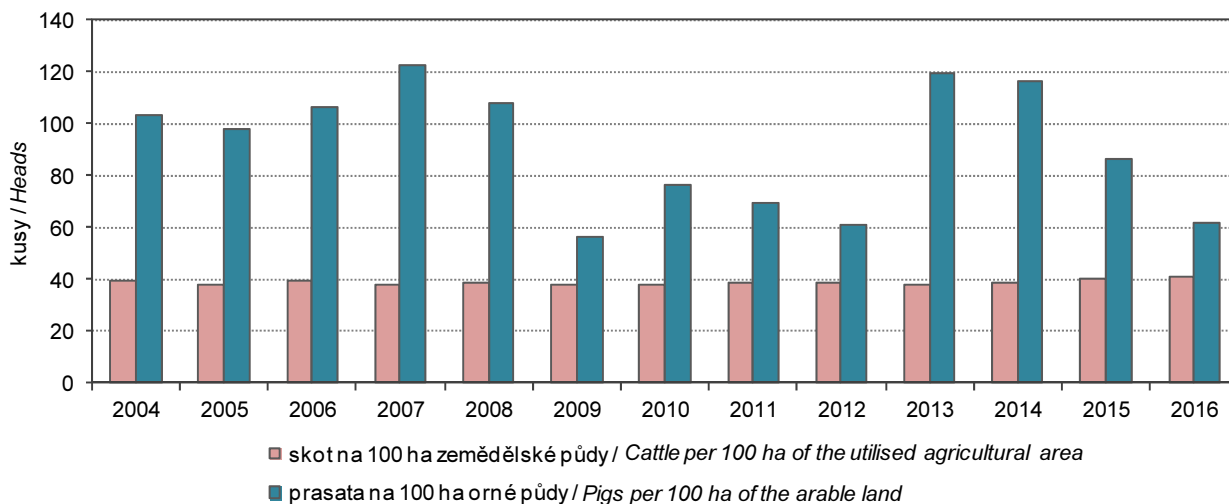
Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	10 550	10 130	10 716	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 903	3 854	4 105	Beef
telecí	48	47	49	Veal
vepřové	6 575	6 203	6 548	Pigmeat
skopové	6	3	3	Mutton
jehněčí	4	9	6	Lamb
kozí	-	-	-	Goatmeat
koňské	15	14	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

Intenzita chovu hospodářských zvířat ve Zlínském kraji

Livestock density in the Zlínský Region



11-9. Spotřeba hnojiv ve Zlínském kraji

Consumption of fertilisers in the Zlínský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

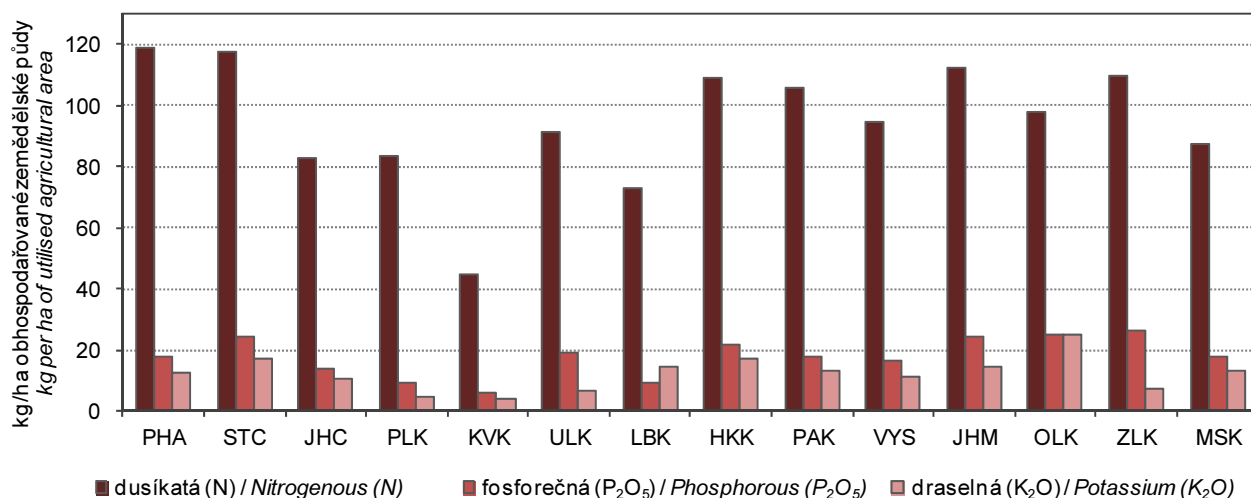
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	121,6	137,1	143,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	95,2	106,9	110,0	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	20,4	22,6	26,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	6,1	7,6	7,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	80,0	79,9	104,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	5 458,5	5 457,2	5 239,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 721,1	2 584,2	2 831,3	Manure
kejda	1 325,2	1 423,0	1 326,4	Slurry
močůvka	751,7	902,2	648,1	Liquid manure
ostatní	660,5	547,8	433,8	Other
Organická hnojiva	434,0	433,8	599,4	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	8,7	56,6	17,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015



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

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

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	3 782	48	2 403	564	504	100	90	73
Kroměříž	456	20	220	53	96	23	26	18
Uherské Hradiště	668	6	455	71	74	23	11	28
Vsetín	1 836	9	1 252	315	211	20	19	10
Zlín	822	13	476	125	123	34	34	17



**11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd
ve Zlínském kraji k 31. 7. 2015**

(výsledky strukturálního šetření Vinice 2015)

*Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety
in the Zlínský Region as at 31 July 2015**(results of the Survey on Vineyards 2015)*

	Pěstitelé vinné révy (subjekty) <i>Vine growers (holdings)</i>			Výměra vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i>			
	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Zlínský kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Zlínský kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	
Vinice celkem	18 216	436	2,4	17 688,59	342,43	1,9	<i>Vineyards, total</i>
z toho podle stáří výsadby:							<i>Plantation age (years)</i>
10–29 let	7 225	199	2,8	9 652,37	161,80	1,7	10–29
30 a více let	14 512	335	2,3	5 174,94	128,04	2,5	30+
v tom odrůdy vinné révy:							<i>Vine varieties</i>
modré odrůdy celkem	15 240	363	2,4	5 516,54	84,83	1,5	<i>Red varieties, total</i>
Frankovka	6 166	95	1,5	1 146,46	24,08	2,1	<i>Blafränkisch</i>
Svatovavřínecké	8 439	160	1,9	1 184,45	11,08	0,9	<i>Saint Laurent</i>
bílé odrůdy celkem	17 424	428	2,5	10 347,52	224,16	2,2	<i>White varieties, total</i>
Müller Thurgau	8 779	296	3,4	1 554,78	43,49	2,8	<i>Müller Thurgau Weiss</i>
Ryzlink rýnský	4 334	209	4,8	1 225,64	44,33	3,6	<i>Riesling Weiss</i>
Ryzlink vlašský	7 758	36	0,5	1 195,01	1,23	0,1	<i>Welschriesling</i>
Veltlínské zelené	10 303	90	0,9	1 664,95	5,76	0,3	<i>Veltliner Grün</i>
ostatní odrůdy	5 530	175	3,2	1 824,53	33,45	1,8	<i>Other varieties</i>

12-1. Vybrané údaje o lesnictví ve Zlínském kraji

Selected data on forestry in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	157 690	157 701	157 758	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	153 212	153 869	153 520	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	86 158	85 596	84 946	Coniferous
listnaté	67 055	68 273	68 574	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 164	937	948	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	642	514	501	Coniferous, total
z toho:				
smrk	583	459	421	Spruce
jedle	29	32	38	Fir
borovice všech druhů	14	8	18	Pines of all sorts
listnaté celkem	522	423	447	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	145	151	155	Oak
buk	309	229	228	Beech
javor	29	17	19	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 105 956	1 095 174	1 047 535	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	264 936	445 423	482 556	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	142 415	312 056	158 399	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře ve Zlínském kraji

Game stock and hunting in the Zlínský Region

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 353	1 391	1 328	Red deer
daňčí	2 229	2 171	2 162	Fallow deer
mufloní	1 039	1 116	1 038	Mouflon
srnčí	17 659	16 984	16 915	Roe deer
černá	2 384	2 339	2 481	Wild boar
zajíci	14 903	13 865	13 457	European hare
kachny ²⁾	5 760	3 573	3 395	Mallard ²⁾
bažanti	9 768	9 154	8 807	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	966	918	947	Red deer
daňčí	1 711	1 698	1 683	Fallow deer
mufloní	345	321	318	Mouflon
srnčí	6 976	6 379	6 172	Roe deer
černá	5 099	8 469	5 713	Wild boar
zajíci	5 530	3 729	3 074	European hare
kachny ²⁾	4 635	4 370	3 682	Mallard ²⁾
bažanti	15 828	15 572	5 715	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^{)}*

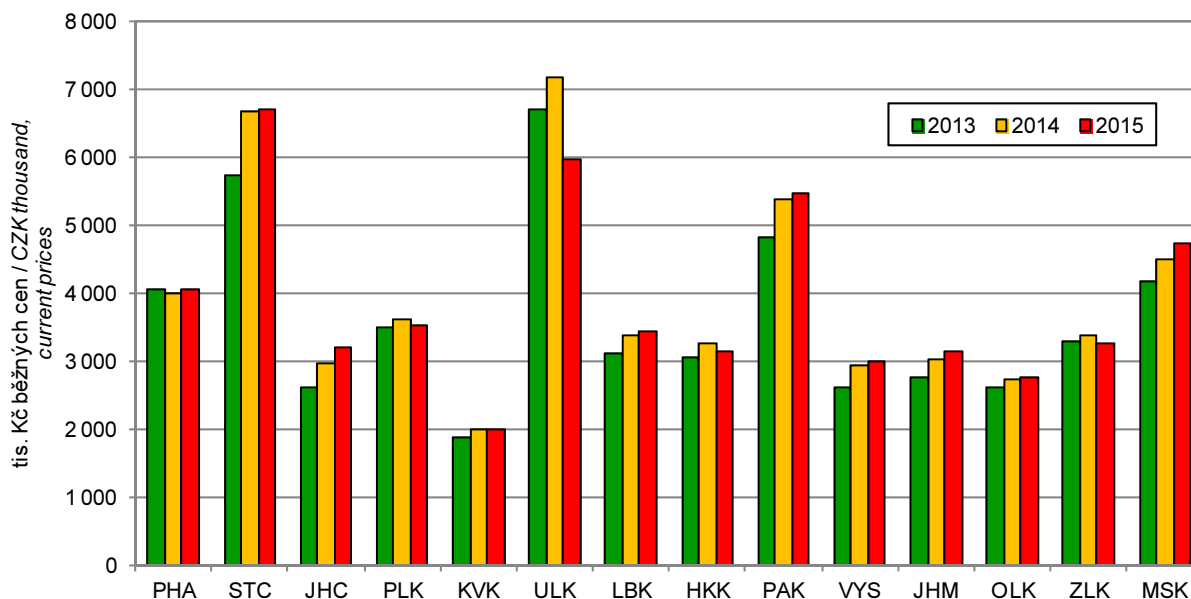
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	165	162	177	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	152 608	162 747	168 741	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	79 112	85 752	89 380	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 294	3 376	3 245	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	46 332	48 210	52 003	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 966	25 750	26 189	Average gross monthly 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	165	162	177	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	160	157	172	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	13	16	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	-	-	-	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	3	4	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1	1	1	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2	2	2	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	6	7	8	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	28	29	30	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2	2	2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5	5	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38	39	46	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11	11	12	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14	14	16	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14	13	11	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	3	3	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	2	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	1	2	

⁾ 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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	152 608	162 747	168 741	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	150 406	160 541	166 312	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 689	8 088	8 807	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	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	372	413	457	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	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	17 746	18 367	16 797	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	73 442	77 362	78 184	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 251	2 473	2 410	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 484	18 829	22 941	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 246	3 459	3 341	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 246	6 120	7 217	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 280	8 517	9 352	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 127	8 102	7 430	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 310	1 990	962	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	980	1 053	1 168	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE ve Zlínském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Zlínský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	46 332	48 210	52 003	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	45 600	47 505	51 287	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 630	3 679	4 328	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	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	597	517	608	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrnaných 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	2 902	3 158	3 372	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	11 242	11 714	12 206	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	949	959	944	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 202	9 036	10 501	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 804	1 906	1 919	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 203	3 467	4 407	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 274	4 353	4 544	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 008	3 949	3 047	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 190	1 203	1 239	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 106	1 114	1 123	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE ve Zlínském kraji¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Zlínský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	24 966	25 750	26 189	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 924	25 711	26 151	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 372	20 219	19 903	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	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	13 743	14 968	14 929	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	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	28 627	29 802	30 665	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	27 808	28 556	29 114	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 933	23 483	24 162	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 549	25 954	26 532	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	27 274	29 081	27 885	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 343	23 857	22 862	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 057	27 087	27 839	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	20 448	21 661	24 471	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	24 361	26 281	26 316	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	18 994	19 917	20 071	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i. d.	i. d.	i. d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	339,6	332,5	335,4	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	1,6	1,5	1,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	138,7	138,8	138,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	9,1	7,0	7,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	26,4	27,1	29,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,3	0,2	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	165,0	159,4	159,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	40,8	41,7	41,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	2,7	2,1	2,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	7,8	8,2	8,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,1	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	48,6	47,9	47,6	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	745,0	698,2	688,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,9	0,8	0,8	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	422,7	373,4	361,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	27,6	29,6	23,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	126,4	119,9	121,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,2	0,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	168,2	175,0	181,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	56,7	53,5	52,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,7	4,2	3,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	17,0	17,2	17,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0	0	0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,6	25,1	26,4	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 052,7	2 656,6	3 045,8	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	4,3	4,7	5,4	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 152,3	451,6	678,6	Industry
energetika	386,2	321,3	391,4	Energy
doprava	42,1	17,9	18,7	Transport
stavebnictví	11,5	9,9	10,5	Construction
zemědělství a lesnictví	150,9	47,5	44,5	Agriculture and forestry
domácnosti	879,8	857,9	875,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	294,6	278,9	280,2	Trade, services, education, and health
ostatní	135,2	671,7	746,9	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 499,8	1 464,4	1 496,2	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	37,7	17,0	22,3	Industry
energetika	12,7	12,1	12,8	Energy
doprava	1,4	0,7	0,6	Transport
stavebnictví	0,4	0,4	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	4,9	1,8	1,5	Agriculture and forestry
domácnosti	28,8	32,3	28,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,7	10,5	9,2	Trade, services, education, and health
ostatní	4,4	25,3	24,5	Other

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

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

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

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu ve Zlínském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Zlínský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	158 994	159 305	158 992	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	73	70	69	Wholesale customers
střední odběratelé	370	360	347	Medium-sized customers
maloodběratelé	10 161	10 351	10 436	Retail customers
domácnosti	148 390	148 524	148 140	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	450 435	384 005	389 244	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	5,5	5,4	5,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	174 060	162 933	150 542	Wholesale customers
střední odběratelé	38 781	34 201	34 872	Medium-sized customers
maloodběratelé	73 035	57 673	62 593	Retail customers
domácnosti	164 559	129 198	141 237	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 796,2	4 084,2	4 148,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 854,2	1 733,0	1 605,7	Wholesale customers
střední odběratelé	413,1	363,7	371,7	Medium-sized customers
maloodběratelé	777,4	613,4	666,8	Retail customers
domácnosti	1 751,5	1 374,1	1 504,6	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 985,9	2 345,5	2 572,6	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	30,2	25,6	26,1	Per customer
na 1 velkooběratele	25 400,2	24 756,8	23 271,5	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 116,4	1 010,4	1 071,1	Per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	76,5	59,3	63,9	Per retail customer
na 1 domácnost	11,8	9,3	10,2	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	38,6	42,4	38,7	Wholesale customers
střední odběratelé	8,6	8,9	9,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	16,2	15,0	16,1	Retail customers
domácnosti	36,5	33,6	36,3	Households



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení ve Zlínském kraji

Construction and building permits granted in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	43	43	43	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	5 768	6 413	6 664	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 919	3 160	3 251	Building construction
inženýrské stavitelství	2 470	2 830	3 182	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 750	4 727	4 599	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	24 198	25 693	26 548	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	9 969	10 790	11 778	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	9 285	9 832	9 186	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	8 469	8 544	8 089	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	518	709	1 133	Residential buildings
nebytové budovy	4 424	4 269	3 218	Non-residential buildings
inženýrské stavby	3 377	3 518	3 694	Civil engineering works
opravy a údržba	817	1 288	1 097	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	3 636	3 892	3 481	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 022	3 751	3 604	Permits, total
budovy	2 296	2 168	2 190	Buildings
v tom: bytové	1 346	1 305	1 351	Residential
nebytové	950	863	839	Non-residential
k ochraně životního prostředí	625	624	511	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 101	959	903	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 823	1 838	1 924	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	9 900	9 814	9 534	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 045	6 870	7 235	Buildings
v tom: bytové	3 244	3 394	3 517	Residential
nebytové	3 801	3 476	3 718	Non-residential
k ochraně životního prostředí	617	652	432	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 238	2 292	1 867	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 461	2 616	2 645	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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	854	941	1 043	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	671	640	654	<i>In family houses</i>
v bytových domech	47	133	161	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	51	69	66	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	17	3	34	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	44	18	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	54	49	44	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	14	3	66	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	792	806	934	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	606	629	649	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	590	615	617	<i>For own use</i>
pro prodej	15	9	28	<i>For sale</i>
pro pronájem	1	5	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	77	37	135	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	31	-	<i>Municipal</i>
ostatní	77	6	135	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	60	70	56	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	14	43	4	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	24	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	17	13	29	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	18	14	37	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	70 474	72 622	76 165	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	60 083	62 346	60 276	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	89,0	90,1	81,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	99,1	99,1	92,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	134,0	135,6	121,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	151,0	150,4	141,0	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

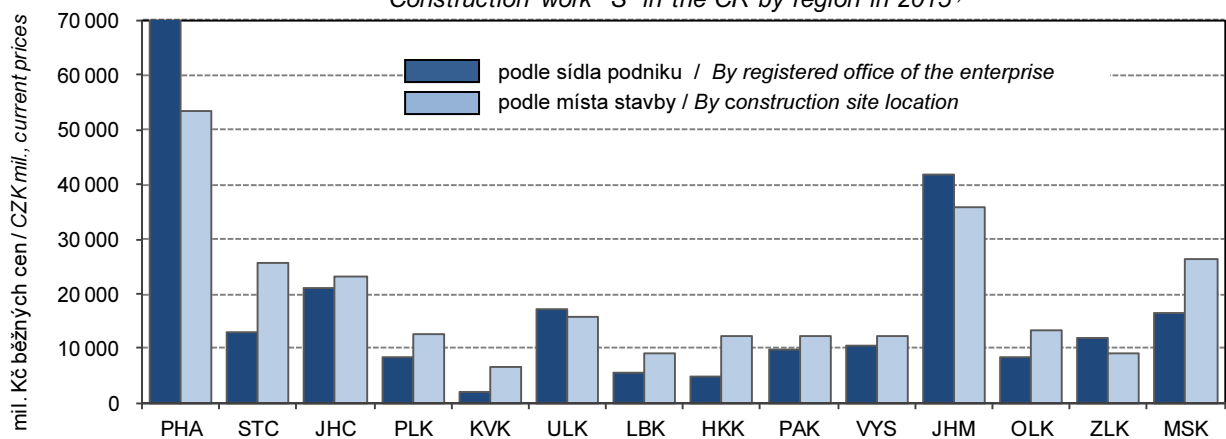
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské a vodohospo- dářské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Zlínský kraj	9 186	8 089	1 133	3 694	1 097	3 481
Kroměříž	999	917	95	346	83	374
Uherské Hradiště	1 866	1 660	254	617	205	770
Vsetín	2 990	2 495	291	1 460	495	1 279
Zlín	3 331	3 017	494	1 271	314	1 059

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2015^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

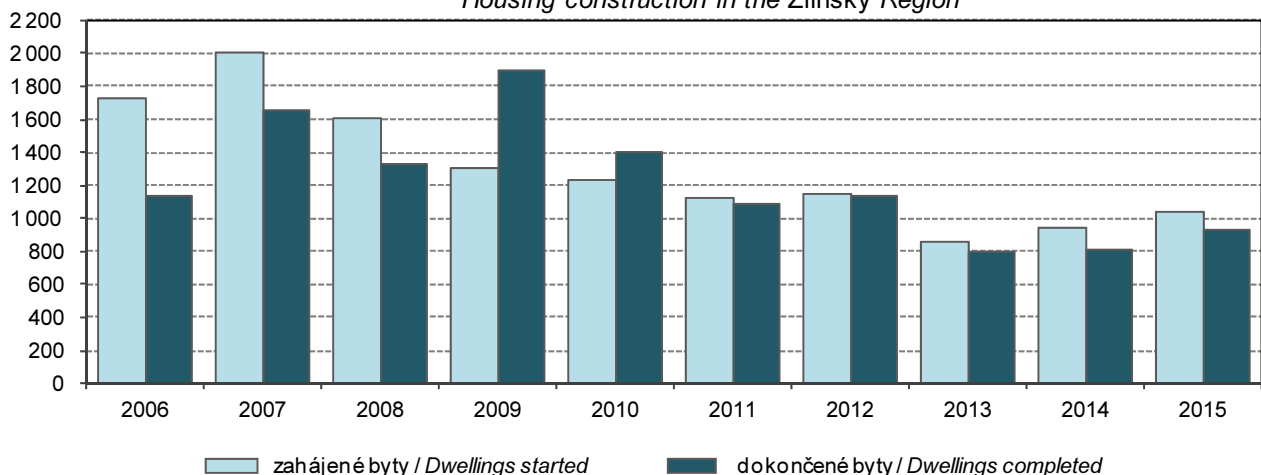
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Zlínský kraj	3 604	1 351	839	511	903	1 924
Kroměříž	682	215	176	85	206	654
Uherské Hradiště	793	321	164	97	211	353
Vsetín	996	403	241	154	198	364
Zlín	1 133	412	258	175	288	553

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

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Zlínský kraj	9 534	3 517	3 718	432	1 867	2 645
Kroměříž	1 291	481	457	81	272	1 893
Uherské Hradiště	2 161	844	874	56	387	2 725
Vsetín	2 419	924	777	216	502	2 429
Zlín	3 663	1 268	1 610	79	706	3 233

Bytová výstavba ve Zlínském kraji
Housing construction in the Zlínský Region



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

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>						
Zlínský kraj	1 043	654	161	66	34	18	44	66
Kroměříž	133	83	33	5	-	-	-	12
Uherské Hradiště	277	170	54	20	7	-	25	1
Vsetín	260	201	-	26	2	18	13	-
Zlín	373	200	74	15	25	-	6	53
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Zlínský kraj	934	649	135	56	4	24	29	37
Kroměříž	103	95	6	1	1	-	-	-
Uherské Hradiště	283	187	48	20	2	2	11	13
Vsetín	238	194	-	19	1	2	8	14
Zlín	310	173	81	16	-	20	10	10

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Zlínský kraj	649	617	28	4	135	-	-	135
Kroměříž	95	93	-	2	6	-	-	6
Uherské Hradiště	187	169	18	-	48	-	-	48
Vsetín	194	191	1	2	-	-	-	-
Zlín	173	164	9	-	81	-	-	81

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

Selected data on tourism in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	463	445	445	Establishments
Pokoje	10 117	10 058	10 006	Rooms
Lůžka	26 037	25 767	25 651	Bed places
z toho sezónní	5 190	5 426	5 556	seasonal
Místa pro stany a karavany	1 357	1 431	1 373	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	603 301	603 414	661 149	Guests
z toho nerezidenti	108 707	98 520	102 891	Non-residents
Přenocování	1 775 881	1 851 323	2 010 791	Overnight stays
z toho nerezidenti	279 347	257 354	245 303	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,9	3,1	3,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,6	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	4,1	4,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,6	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	28,7	30,8	30,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	34,4	37,8	36,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	345	568	576	Conferences (events)
Účastníci konferencí	31 314	60 301	47 851	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Zlínského kraje³⁾				Long trips of residents in the Zlínský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	427	282	347	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 026	1 875	2 136	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	6,6	6,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Zlínského kraje³⁾				Short trips of residents in the Zlínský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	774	698	1 087	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 496	1 309	1 998	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,8	Average number of overnight stays

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 ve Zlínském kraji v roce 2015

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	445	10 006	25 651	661 149	102 891	2 010 791	245 303	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	29	1 119	2 122	112 589	29 535	338 915	81 462	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	65	2 395	5 179	230 737	37 957	599 188	81 551	<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 *	11	228	714	23 584	3 535	63 575	6 441	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	6	207	463	16 482	3 205	44 661	8 032	<i>Hotels garni</i>
penziony	160	1 681	4 178	98 204	11 983	220 843	23 634	<i>Boarding houses</i>
kempy	22	555	2 028	29 756	2 029	85 679	5 489	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	12	246	871	6 019	394	16 963	878	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	36	503	1 561	16 006	864	50 809	2 112	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	83	2 489	7 029	86 419	5 090	468 334	20 623	<i>n.e.s.</i>

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

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	102 891	245 303	2,4	3,4	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	96 817	226 504	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	756	1 565	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	533	1 311	2,5	3,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	343	698	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	391	710	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	2 213	5 981	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	372	990	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Itálie	3 209	6 688	2,1	3,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 014	3 709	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	14 207	36 132	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 672	3 488	2,1	3,1	<i>Netherlands</i>
Norsko	542	1 353	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	12 308	21 061	1,7	2,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	293	967	3,3	4,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 564	21 766	3,9	4,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 087	3 019	2,8	3,8	<i>Romania</i>
Rusko	2 862	9 451	3,3	4,3	<i>Russian Federation</i>
Řecko	313	656	2,1	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	35 946	81 357	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	807	1 489	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	868	1 772	2,0	3,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 026	2 062	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	901	2 136	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	386	848	2,2	3,2	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 293	2 854	2,2	3,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	2 791	6 087	2,2	3,2	<i>United Kingdom</i>
Afrika	200	1 040	5,2	6,2	Africa
Amerika	2 768	6 863	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	435	1 034	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 986	4 781	2,4	3,4	<i>United States</i>
Asie	2 708	9 965	3,7	4,7	Asia
z toho:					
Čína	638	1 596	2,5	3,5	<i>China</i>
Indie	193	396	2,1	3,1	<i>India</i>
Izrael	561	4 319	7,7	8,7	<i>Israel</i>
Japonsko	446	1 204	2,7	3,7	<i>Japan</i>
Korejská republika	245	516	2,1	3,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	398	931	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

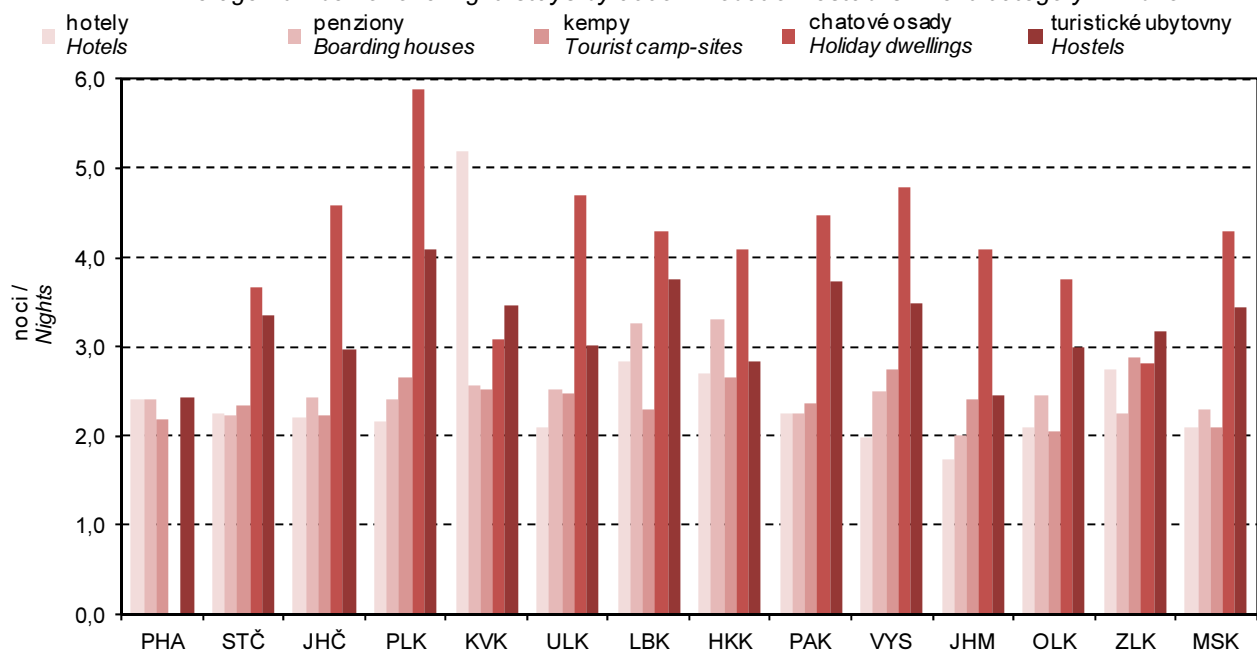
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Zlínský kraj	445	10 006	25 651	5 556	661 149	102 891	2 010 791	245 303
Kroměříž	63	1 346	3 738	408	69 291	11 146	162 573	22 079
Uherské Hradiště	88	1 583	4 130	1 547	90 444	17 527	256 222	39 383
Vsetín	164	3 026	8 848	2 351 ¹⁾	244 187 ¹⁾	34 774 ¹⁾	570 545 ¹⁾	68 995 ¹⁾
Zlín	130	4 051	8 935	1 250	257 227	39 444	1 021 451	114 846

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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



17-1. Vybrané údaje o dopravě ve Zlínském kraji

Selected data on transport in the Zlínský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	2 143	2 142	2 141	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	17	17	33	Motorways
I. třídy	x	x	17	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	16	Motorways Class II ¹⁾
silnice	2 126	2 125	2 108	Roads
I. třídy ¹⁾	359	359	343	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	16	16	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	511	511	511	Roads Class II
III. třídy	1 256	1 254	1 254	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	235 202	240 132	251 128	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	29 648	30 724	32 227	Lorries
Silniční traktory	366	305	263	Road tractors
Návěsy	2 519	2 665	2 794	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	887	879	920	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	50 489	51 618	54 024	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	2 460	3 249	3 289	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	3 595	4 071	3 674	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	7 249	10 778	14 767	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	23 207	22 396	21 527	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	34 027	34 815	.	Bus links within the region
v pracovní den	21 889	22 247	.	Working days
v sobotu	5 648	5 845	.	Saturdays
v neděli a svátek	6 490	6 723	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	33,0	32,5	31,9	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	13,6	13,5	13,3	Buses
trolejbusy	19,4	19,1	18,6	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)	4 847	4 672	4 511	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 947	1 995	1 997	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 965	1 983	2 002	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	508	663	701	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 083	995	1 144	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	53	37	37	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	7 261	7 384	.	Train links within the region
v pracovní den	3 053	2 985	.	Working days
v sobotu	2 251	2 217	.	Saturdays
v neděli a svátek	1 957	2 182	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	35	35	36	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.



17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

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

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

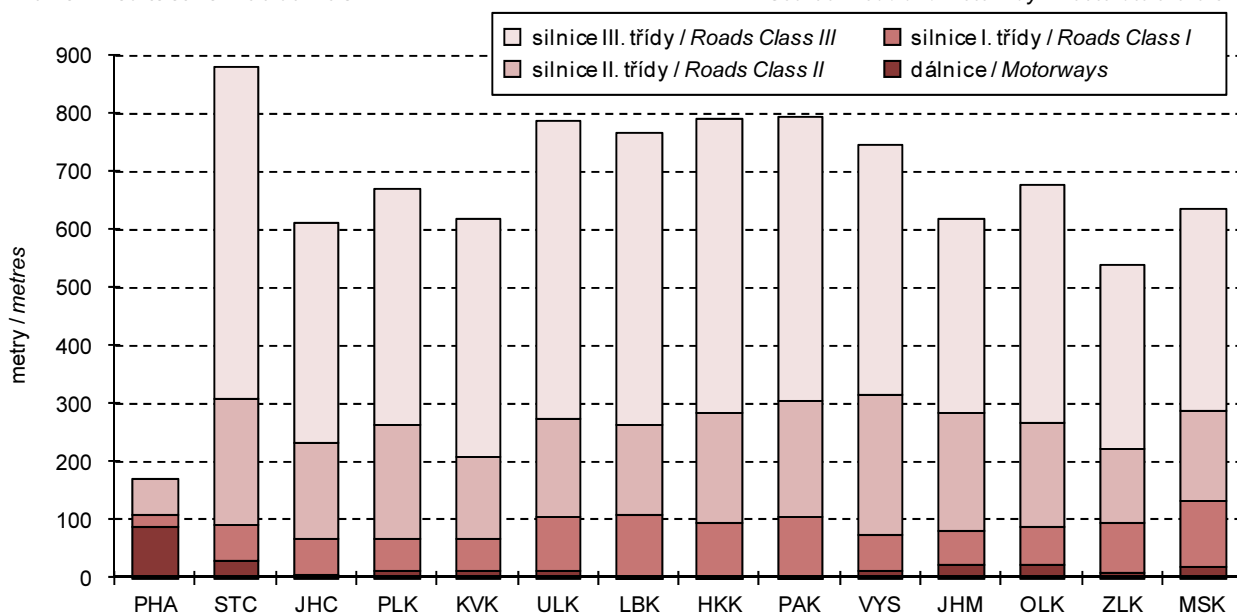
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Zlínský kraj	2 141	33	17	16	2 108	343	511	1 254
Kroměříž	558	24	17	8	534	29	170	335
Uherské Hradiště	525	-	-	-	525	122	123	280
Vsetín	504	-	-	-	504	115	84	305
Zlín	555	9	-	9	546	76	135	335

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií ve Zlínském kraji

Usage of information and communication technologies in the Zlínský Region

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	95,2	95,7	.	Mobile phone
osobní počítač	72,0	73,7	.	Personal computer
internet	72,3	76,7	74,5	Internet
internet v mobilu	17,1	24,6	31,7	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	36,6	39,9	43,2	Internet for shopping
internet k telefonování	41,4	40,2	38,5	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	40,5	46,1	49,4	Internet banking
sociální sítě	39,5	41,3	40,9	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	69,7	72,1	75,2	Personal computer
z toho přenosný	43,2	49,6	52,8	Portable computer
přístupem k internetu	67,7	71,4	74,7	Internet access
z toho vysokorychlostní	65,4	68,9	72,0	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	9,6	8,5	13,7	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	35	33	34	xDSL line
kabelová televize (CATV)	19	19	18	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	28	32	25	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	60	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	890	873	890	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	828	816	835	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	93	117	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	14,6	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,7	1,5	Portable computers
tablety	.	0,8	1,7	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	91,0	.	94,9	Internet access
vlastní webové stránky	26,4	.	37,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	13,4	.	17,5	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	7,5	.	8,2	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	10,1	.	11,1	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	4,6	5,1	4,8	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	30 459	33 224	35 329	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 190	1 148	1 067	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	73	83	75	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	35	28	32	Computer consultancy services

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

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



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

Computers at basic schools by district in 2015

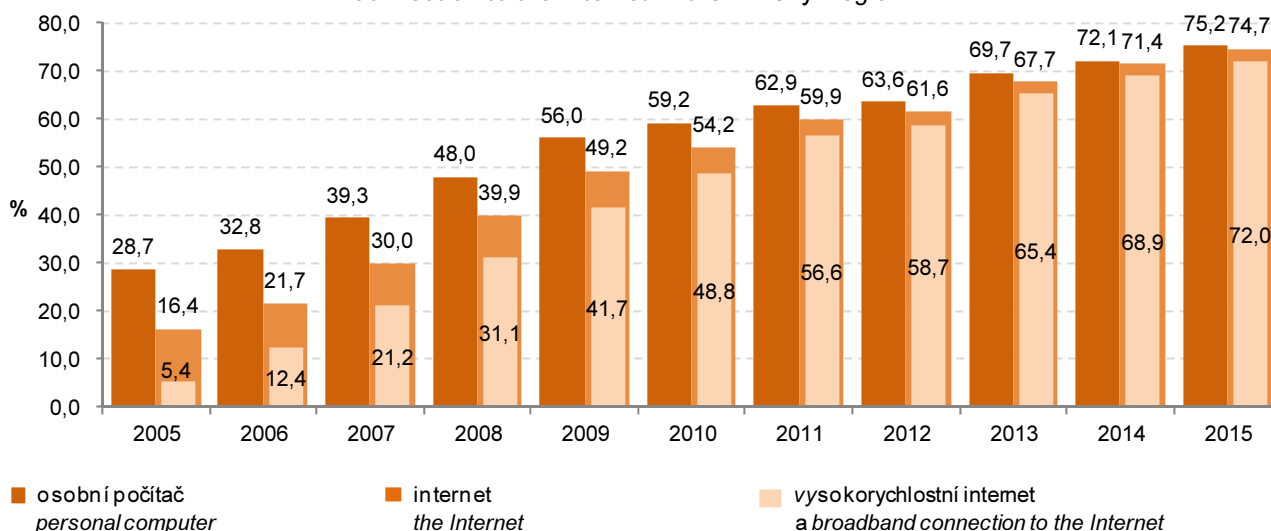
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</i>		
	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Zlínský kraj	14,9	1,6	2,0	14,6	1,5	1,7	2,7	0,2	1,9
Kroměříž	15,4	2,0	1,6	15,0	2,0	1,5	1,9	0,4	1,2
Uherské Hradiště	12,3	2,2	1,0	11,3	2,2	0,8	1,8	0,3	0,6
Vsetín	17,9	3,2	2,3	17,8	3,2	2,2	1,0	0,8	1,3
Zlín	15,8	1,2	0,9	15,5	1,2	0,9	1,7	0,4	0,5

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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	180	184	184	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	56	48	52	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	168	171	169	Business enterprise
vládní	4	5	5	Government
vysokoškolský	8	8	10	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 094	1 956	2 103	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 099	1 114	1 136	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 742	1 604	1 743	Business enterprise
vládní	6	11	11	Government
vysokoškolský	347	341	348	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 the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 254	2 749	2 533	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 002	1 049	1 209	Labour costs
ostatní běžné	1 004	1 024	941	Other current R&D costs
investiční	248	675	383	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 942	2 040	2 091	Business enterprise
vládní	3	5	6	Government
vysokoškolský	309	704	437	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 605	1 803	1 896	Business enterprise sector
veřejné z ČR	469	483	417	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	174	461	219	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	6	1	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,3	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	540	429	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	438	302	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	144	152	.	Public universities
soukromé podniky celkem	286	150	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	213	115	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	73	35	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	8	1	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	102	127	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	63	74	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	39	53	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Zlínský Region

dokončení

End of Table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	21 211	19 870	18 777	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 653	2 605	2 425	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	4 885	4 539	4 329	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	4 991	4 596	4 327	Bachelor programmes
magisterský	1 923	1 852	1 766	Master programmes
doktorský	694	692	666	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	56,5	62,1	65,9	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	29,0	32,9	33,0	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	15,0	16,5	16,8	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	41,5	45,6	49,2	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,0	18,7	20,0	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	29,5	35,9	36,9	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,9	5,1	6,6	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,7	13,1	13,5	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	44,2	43,8	43,0	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	18,4	15,1	15,2	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,3	16,0	15,7	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	31 047	31 948	33 284	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 309	39 085	41 247	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	25 847	26 427	27 620	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	47	35	32	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	17	13	17	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	18	21	25	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	8	9	11	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	96	102	121	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	63	60	66	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 290	1 382	1 145	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	266	338	378	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 2015

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Zlínský kraj	169	44	2 091	1 035	858	198	2 896	1 743	242	800
Kroměříž	18	3	132	67	55	9	253	145	42	44
Uherské Hradiště	32	12	658	251	338	69	952	453	54	208
Vsetín	54	13	600	371	167	62	709	547	63	310
Zlín	65	16	701	346	297	58	982	598	82	239

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

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

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Zlínský kraj	2 091	28	164	511	1 387	1 114	976
Kroměříž	132	1	13	82	36	131	1
Uherské Hradiště	658	10	57	151	439	330	328
Vsetín	600	9	56	111	424	270	330
Zlín	701	8	38	167	488	383	318



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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
			celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of CZK 1+ mil.</i>		celkem <i>Total</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>
Zlínský kraj	113	32	127	3	16	39	69	74	53
Kroměříž	7	1	4	0	0	2	2	4	-
Uherské Hradiště	24	9	26	1	2	7	17	20	6
Vsetín	40	11	41	1	6	16	19	25	17
Zlín	42	11	55	1	7	15	31	24	30

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Zlínský kraj	17	-	11	-	66	2
Kroměříž	2	-	-	-	8	-
Uherské Hradiště	4	-	3	-	18	-
Vsetín	4	-	3	-	18	-
Zlín	7	-	4	-	22	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>			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	310	312	316	Schools
třídy	838	843	857	Classes
děti	20 384	20 330	20 278	Children
učitelé	1 592	1 612	1 628	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	257	258	258	Schools
třídy	2 485	2 515	2 527	Classes
žáci	46 938	48 123	48 866	Pupils
učitelé	3 433	3 449	3 490	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	67	67	67	Schools
třídy	1 089	1 067	1 053	Classes
žáci	25 168	24 389	24 151	Pupils
učitelé	2 293	2 223	2 217	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	16	16	16	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	267	265	261	Classes of full-time studies
žáci	7 194	7 109	7 084	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	56	56	56	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	740	723	708	Classes of full-time studies
žáci	16 692	16 160	16 041	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	20	20	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	34	33	34	Classes of full-time studies
žáci	1 282	1 120	1 026	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	179	180	173	Pupils
učitelé	47	47	47	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	10	10	10	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	45	42	44	Study groups of full-time studies
studenti	1 258	1 137	1 030	Students
učitelé	98	100	97	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	2	2	2	Universities
fakulty	6	6	6	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	21 138	19 806	18 715	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



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

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Zlínský kraj	316	857	20 278	1 628	258	2 527	48 866	3 490
Kroměříž	68	157	3 710	299	47	449	8 584	627
Uherské Hradiště	77	221	5 094	407	65	617	11 855	837
Vsetín	79	213	4 950	404	71	664	12 368	923
Zlín	92	266	6 524	518	75	797	16 059	1 104

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

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Zlínský kraj	67	1 053	24 151	23 374	2 217	16	261	7 084	7 084
Kroměříž	15	.	4 407	4 309	434	3	53	1 415	1 415
Uherské Hradiště	16	.	6 317	5 997	544	4	66	1 920	1 920
Vsetín	16	.	5 990	5 904	577	4	56	1 433	1 433
Zlín	20	.	7 437	7 164	663	5	86	2 316	2 316

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Zlínský kraj	56	708	16 041	15 664	20	34	1 026	626
Kroměříž	12	132	2 857	2 818	3	.	135	76
Uherské Hradiště	13	178	4 127	3 924	5	.	270	153
Vsetín	14	189	4 279	4 278	5	.	278	193
Zlín	17	209	4 778	4 644	7	.	343	204

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

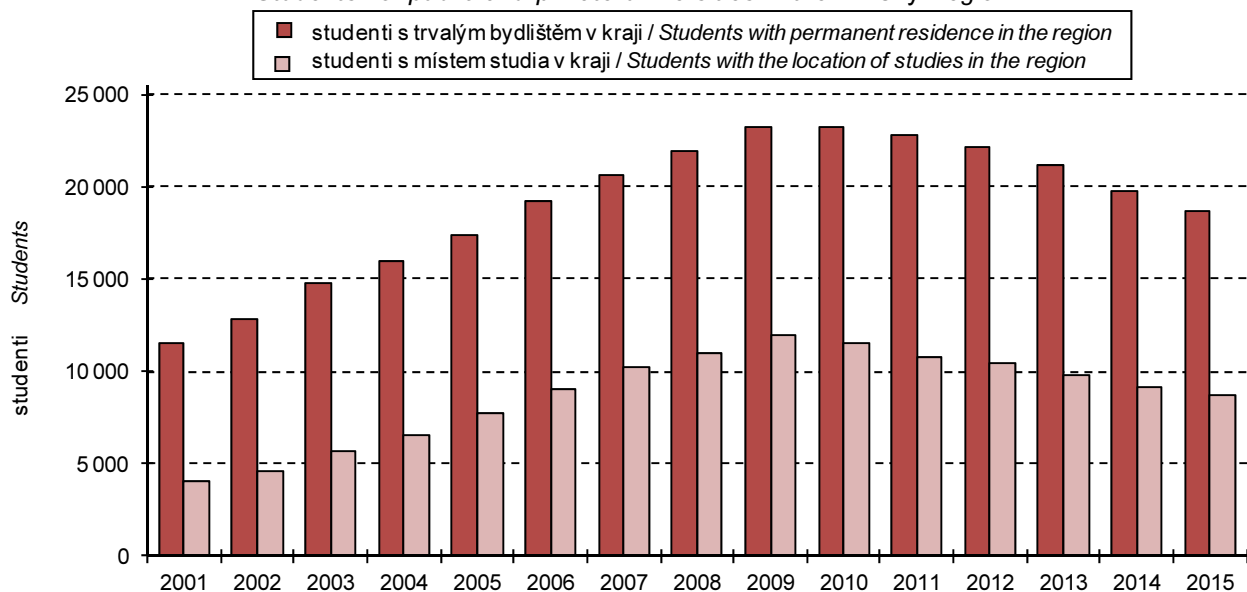
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Zlínský kraj	1	173	173	47	10	44	1 030	709	97
Kroměříž	1	173	173	47	4	12	445	195	42
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1	6	132	132	16
Vsetín	-	-	-	-	2	6	170	99	12
Zlín	-	-	-	-	3	20	283	283	27

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol ve Zlínském kraji
Students^{*)} of public and private universities in the Zlínský Region*) studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR;
za všechny studijní programy*) Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.

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

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>with Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <i>with other citizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně/ Tomas Bata University in Zlín	9 427	5 521	8 665	4 977	3 706	762	2 736	1 751
Fakulta technologická/ <i>Faculty of Technology</i>	1 925	912	1 846	1 078	768	79	326	162
Fakulta managementu a ekonomiky <i>Faculty of Management and Economics</i>	2 062	1 358	1 825	1 126	703	237	626	457
Fakulta multimediálních komunikací / <i>Faculty of Multimedia Communications</i>	1 029	627	844	618	226	185	325	193
Fakulta aplikované informatiky / <i>Faculty of Applied Informatic</i>	1 395	251	1 222	700	522	173	342	54
Fakulta humanitních studií / <i>Faculty of Humanities</i>	2 316	1 978	2 247	1 034	1 214	69	916	768
Fakulta logistiky a krizového řízení v Uherském Hradišti / <i>Faculty of Logistics and Crisis Management in Uherské Hradiště</i>	732	415	709	434	278	23	202	118
Evropský polytechnický institut, s. r. o., Kunovice / <i>European Polytechnical Institute, Ltd. Kunovice</i>	245	99	193	65	128	52	130	68

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 284	2 351	2 373	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 231	2 296	2 315	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	4,0	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	257	249	246	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	5 227	5 320	5 185	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	10	10	10	Hospitals
počet lůžek	2 598	2 562	2 539	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	113 895	113 254	115 437	Number
na 1 000 obyvatel	194,2	193,3	197,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	720 391	697 792	690 535	Number
na 1 000 obyvatel	1 228,1	1 191,1	1 180,7	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,3	6,2	6,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	271,8	273,6	272,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 459	1 451	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	283	281	289	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	110	103	107	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	342	335	347	Dentists
gynekologů	60	61	64	Gynaecologists
specialistů	359	371	400	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	287	308	319	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	158	152	160	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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	214 151	215 639	216 404	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	64 115	62 422	76 886	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	54 740	52 670	66 152	Diseases
pro pracovní úrazy	2 190	2 331	2 454	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	7 185	7 421	8 280	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 448 863	3 465 882	3 865 654	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2 888 233	2 903 163	3 241 578	Diseases
pro pracovní úrazy	122 989	128 545	141 589	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	437 641	434 174	482 487	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	29,94	28,95	35,53	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	53,8	55,5	50,3	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	52,8	55,1	49,0	Diseases
pro pracovní úrazy	56,2	55,1	57,7	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	60,9	58,5	58,3	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	9 449	9 496	10 591	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,412	4,403	4,894	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,695	3,689	4,104	Diseases
pro pracovní úrazy	0,157	0,163	0,179	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,560	0,552	0,611	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	2	3	6	Fatal occupational injuries

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

Selected data on health by district in 2015

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

Kraj, okresy 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	2 373	2 315	4,1	246	5 185
Kroměříž	454	398	4,3	234	1 120
Uherské Hradiště	519	519	3,6	275	1 042
Vsetín	459	459	3,2	314	993
Zlín	941	940	4,9	204	2 029

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

Selected data on health by district in 2015

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	319	7	4	160
Kroměříž	1	74	2	1	33
Uherské Hradiště	2	64	-	-	43
Vsetín	3	58	3	2	36
Zlín	4	123	2	1	48

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	289	107	347	64	400
Kroměříž	51	19	59	13	79
Uherské Hradiště	71	25	90	13	93
Vsetín	67	27	83	18	95
Zlín	100	36	115	20	133

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Zlínský kraj	216 404	76 886	35,5	3 865 654	50,3	4,894
Kroměříž	32 223	11 204	34,8	539 671	48,2	4,588
Uherské Hradiště	50 839	19 818	39,0	1 032 766	52,1	5,566
Vsetín	50 324	17 369	34,5	978 176	56,3	5,325
Zlín	83 018	28 495	34,3	1 315 041	46,2	4,340



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

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	37	38	38	Retirement homes
lůžka	2 800	2 681	2 625	Beds
Domovy se zvláštním režimem	17	19	20	Special care homes
lůžka	718	854	1 012	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
lůžka	1 134	1 096	1 081	Beds
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
lůžka	379	380	413	Beds
Chráněné bydlení	3	5	10	Sheltered housing
lůžka	35	59	112	Beds
Týdenní stacionáře	8	8	7	Week care centres
lůžka	60	59	51	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	6 058	6 501	5 996	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 409	1 493	1 551	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	257	263	186	Homes for people with disabilities
azylové domy	287	317	367	Reception centres
chráněné bydlení	21	41	71	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 316	5 177	5 115	Community care service
odlehčovací služby	724	838	565	Relief services
osobní asistence	255	298	388	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	3 020	3 864	3 612	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	155	181	176	Day service centres
denní stacionáře	322	352	225	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	106 258	111 600	121 002	Community care service
odlehčovací služby	39 682	28 061	28 270	Relief services
osobní asistence	17 567	18 576	23 163	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 346	3 340	3 790	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	11 089	11 974	12 527	Day service centres
denní stacionáře	23 536	31 068	33 098	Day care centres

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

Pension recipients in the Zlínský Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	167 465	167 273	167 783	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	134 932	135 582	136 904	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	97 655	98 305	99 852	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	32 861	34 257	35 535	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	151	146	135	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	489	445	389	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	183	156	139	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	12 888	12 468	12 098	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	12 380	12 007	11 679	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 742	3 819	3 794	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 663	3 744	3 732	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 222	10 137	10 014	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 063	9 998	9 902	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 969	1 786	1 626	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	424	393	384	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 799	2 643	2 574	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	66 299	66 388	66 829	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	49 937	50 435	51 215	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	44 886	45 312	46 122	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	14 016	14 587	15 088	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	74	70	63	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	59	57	54	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	55	51	49	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 050	6 840	6 682	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 953	6 757	6 603	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 138	2 164	2 117	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 122	2 153	2 107	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 382	5 275	5 175	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 339	5 239	5 146	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	424	393	384	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 309	1 224	1 202	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	101 166	100 885	100 954	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	84 995	85 147	85 689	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 769	52 993	53 730	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	18 845	19 670	20 447	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	77	76	72	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	430	388	335	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	128	105	90	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 838	5 628	5 416	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 427	5 250	5 076	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 604	1 655	1 677	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 541	1 591	1 625	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 840	4 862	4 839	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 724	4 759	4 756	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 969	1 786	1 626	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 490	1 419	1 372	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojistění

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

²⁾ Shorter insurance period.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 748	10 852	11 122	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 826	9 907	10 127	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 069	9 053	9 248	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 370	4 187	4 310	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 326	10 353	10 534	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 793	6 765	6 847	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 046	5 973	5 999	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 951	7 010	7 133	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 754	5 792	5 915	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	11 887	11 999	12 292	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 882	10 959	11 194	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 970	9 999	10 261	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 090	3 990	4 184	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 772	10 772	10 937	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 086	7 052	7 126	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 328	6 257	6 282	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 326	6 418	6 534	Widower's pensions
Sírotčí	5 742	5 814	5 962	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 781	9 872	10 119	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 933	9 013	9 222	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 815	7 740	7 905	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 491	4 283	4 379	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 754	9 814	10 009	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 390	6 376	6 485	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 727	5 660	5 693	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 085	7 140	7 275	Widow's pensions
Sírotčí	5 764	5 774	5 873	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče ve Zlínském kraji ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid in the Zlínský Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	598,8	584,3	559,2	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	320,6	305,8	285,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	98,8	109,3	105,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	178,8	168,7	166,9	Parental allowance
porodné	0,5	0,4	1,1	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	13,7	14,3	15,1	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,8	8,1	8,5	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,8	6,1	6,5	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	1 724 580	1 664 656	1 623 842	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	195 115	186 221	173 633	Child allowance
příspěvek na bydlení	274 175	310 273	300 801	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 247 890	1 161 583	1 135 943	Parental allowance
porodné	6 561	5 733	12 590	Birth grant
pohřebné	940	930	875	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	107 909	115 781	125 446	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	41 584	44 002	46 070	Foster child allowance
odměna pěstouna	62 950	69 555	76 886	Foster parent allowance

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

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

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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 039 295	1 134 186	1 270 322	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	709 106	808 619	911 526	Sickness benefit
ošetřovné	43 892	45 245	55 884	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	286 151	280 100	302 690	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	146	222	222	Pregnancy and maternity compensation benefit



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

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

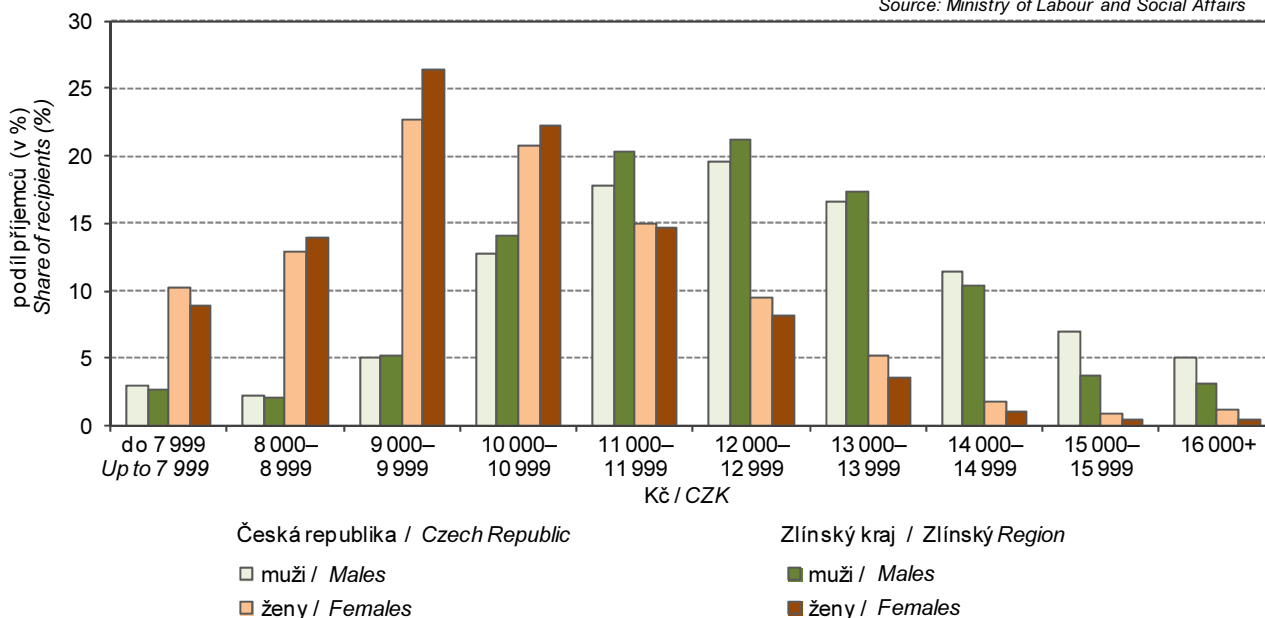
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení Establishments					
Zlínský kraj	37	20	18	13	10	7
Kroměříž	8	4	5	2	-	1
Uherské Hradiště	10	1	7	4	4	2
Vsetín	9	4	2	3	4	1
Zlín	10	11	4	4	2	3
	Lůžka Beds					
Zlínský kraj	2 599	1 012	1 081	413	112	51
Kroměříž	665	226	397	107	-	4
Uherské Hradiště	640	50	454	105	44	14
Vsetín	579	126	105	99	41	9
Zlín	715	610	125	102	27	24

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015

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



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	
Zlínský kraj	167 783	136 904	99 852	389	139	12 098	11 679	
Kroměříž	31 306	25 045	18 274	71	21	2 468	2 378	
Uherské Hradiště	42 156	33 180	23 889	135	36	3 331	3 198	
Vsetín	40 109	33 208	24 275	66	33	2 836	2 750	
Zlín	54 212	45 471	33 414	117	49	3 463	3 353	
dokončení							End of table	

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Zlínský kraj	3 794	3 732	10 014	9 902	1 626	384	2 574
Kroměříž	813	797	2 097	2 081	254	78	480
Uherské Hradiště	1 195	1 171	3 176	3 140	419	95	625
Vsetín	679	673	2 170	2 143	404	101	645
Zlín	1 107	1 091	2 571	2 538	549	110	824

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ <i>Old-age¹⁾</i>	starobní poměrný ^{1,2)} <i>Partial old-age^{1,2)}</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ <i>Disability, third level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability, second level¹⁾</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability, first level¹⁾</i>	vdovský <i>Widow's</i>	vdovecký <i>Widower's</i>	sirotčí <i>Orphan</i>
Zlínský kraj	11 122	4 310	10 534	6 847	5 999	7 275	6 534	5 915
Kroměříž	11 074	4 576	10 401	6 723	5 979	7 284	6 506	5 784
Uherské Hradiště	11 135	3 880	10 604	6 867	5 992	7 241	6 491	5 946
Vsetín	10 949	4 636	10 525	6 770	6 017	7 284	6 588	5 941
Zlín	11 267	4 294	10 569	6 965	6 009	7 290	6 542	5 947

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>Foster child allowance</i>	odměna pěstouna <i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Zlínský kraj	559,2	285,3	105,7	166,9	15,1	8,5	6,5
Kroměříž	113,6	58,0	25,7	29,6	3,3	1,9	1,3
Uherské Hradiště	124,3	62,9	20,8	40,3	3,0	1,7	1,3
Vsetín	156,7	83,7	30,0	42,7	4,8	2,7	2,0
Zlín	164,6	80,7	29,2	54,3	4,0	2,2	1,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Zlínský kraj	1 623 842	173 633	300 801	1 135 943	125 446	46 070	76 886
Kroměříž	315 359	35 127	79 141	198 191	27 514	10 576	16 459
Uherské Hradiště	371 090	38 275	54 997	274 823	24 296	9 290	14 535
Vsetín	424 901	50 794	82 882	287 352	40 189	14 718	24 518
Zlín	512 491	49 437	83 781	375 577	33 448	11 487	21 375

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; 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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	302	302	396	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	96	95	93	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 984	2 996	3 007	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	89	90	90	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 863	4 830	4 605	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 684	3 043	3 150	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 096	1 381	1 498	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 142	4 136	4 253	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	828	816	835	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 403	17 338	17 901	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	26	25	25	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	2	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	23	23	21	Branches of museums and galleries
Expozice	104	106	103	Expositions
Uspořádané výstavy	213	220	228	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	661	793	831	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	962	1 042	1 058	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	11	13	16	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	328	376	460	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	74 998	72 836	73 171	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	195	193	368	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	33	34	49	Independent exhibitions
samostatné koncerty	61	61	58	Independent concerts
dramatická vystoupení	24	29	18	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	37	29	144	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	6	7	14	Events of traditional folk culture

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

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

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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



24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech ve Zlínském kraji
Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Zlínský Region

 Pramen: Policejní prezidium ČR
 Hasičský záchranný sbor ČR

 Source: Police Presidium of the CR
 Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	9 197	8 807	7 964	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 043	978	1 182	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 506	6 085	5 082	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,7	15,0	13,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 997	5 067	4 702	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	572	547	728	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 895	2 925	2 432	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	4 800	4 776	4 443	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 298	2 338	2 208	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	41	63	42	<i>Minors</i>
mladiství	114	117	107	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 314	3 484	3 680	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,6	5,9	6,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby	35	33	41	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 355	1 463	1 473	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 149	1 279	1 306	<i>Slightly</i>
těžce	206	184	167	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	165 429	164 441	193 072	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	640	640	723	Fires
z toho podle příčiny:				<i>By cause</i>
nedbalost ¹⁾	100	143	174	<i>Negligence¹⁾</i>
technické závady	148	156	172	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,1	1,1	1,2	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby	7	11	5	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	59	65	76	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	479 376	199 568	96 308	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	3 942	4 128	4 482	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	609	612	695	<i>Fires</i>
dopravní nehody	893	827	869	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	454	655	234	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	6	7	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	25	11	2	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	399	633	229	<i>Technical emergencies, total</i>

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

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

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015

Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy celkem Criminal offences, total	z toho					
		hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
				loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
		Zjištěné trestné činy Detected criminal offences					
Zlínský kraj	7 964	1 182	5 082	51	179	21	13
Kroměříž	1 465	241	902	5	34	4	4
Uherské Hradiště	1 790	255	1 148	9	30	7	4
Vsetín	2 135	283	1 429	27	44	4	-
Zlín	2 574	403	1 603	10	71	6	5
		Objasněné trestné činy Cleared-up criminal offences					
Zlínský kraj	4 702	728	2 432	30	51	14	11
Kroměříž	913	147	484	5	11	3	4
Uherské Hradiště	1 029	145	532	5	7	4	3
Vsetín	1 239	203	651	14	13	4	-
Zlín	1 521	233	765	6	20	3	4

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents	Usmrcené osoby Killed persons	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
			celkem Total	v tom		
				lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Zlínský kraj	3 680	41	1 473	1 306	167	193 072
Kroměříž	673	3	281	242	39	37 300
Uherské Hradiště	982	17	385	335	50	73 263
Vsetín	708	12	320	294	26	36 423
Zlín	1 317	9	487	435	52	46 087

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Zlínský kraj	3 680	2 058	525	436	51	2 843	227	43	6	513	284
Kroměříž	673	300	114	78	14	460	46	7	1	151	58
Uherské Hradiště	982	569	119	135	17	772	68	9	-	130	70
Vsetín	708	450	101	84	9	593	51	12	1	45	71
Zlín	1 317	739	191	139	11	1 018	62	15	4	187	85



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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Zlínský kraj	1 201	576	239	288	29	160	
Kroměříž	215	89	56	53	6	36	
Uherské Hradiště	317	174	50	69	10	42	
Vsetín	272	152	42	59	5	38	
Zlín	397	161	91	107	8	44	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku ve Zlínském kraji
Fires by economic activity in the Zlínský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	640	640	723	Fires, total
v tom:				
zemědělství	30	21	99	<i>Agriculture</i>
lesnictví	17	17	31	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	1	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	46	44	63	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	6	12	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	3	1	7	<i>Construction</i>
obchod	11	6	9	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	5	14	8	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	75	65	71	<i>Transportation</i>
pošty, telekomunikace	-	-	1	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	1	6	1	<i>R&D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	-	2	-	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	2	3	2	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	1	4	2	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	20	48	94	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy nezatříděno a jiné	162	188	322	<i>Households, residential houses</i>
	262	214	1	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

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

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku 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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	640	639	723	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	48	51	264	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	2	7	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	100	143	174	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	15	10	31	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	18	8	5	<i>Heaters</i>
technické závady	148	156	172	<i>Technical failures</i>
samovznícení	7	7	11	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	479 376	199 568	96 308	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	7 992	11 345	9 794	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	470	66	91	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	5 355	35 834	13 398	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	3 821	80 785	3 366	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	7 245	127	60	<i>Heaters</i>
technické závady	436 779	45 463	26 859	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 186	6 174	365	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	500	0	11 921	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	7	11	5	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	3	1	-	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	2	8	3	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	59	65	76	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	4	-	3	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	1	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	16	27	17	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	4	1	1	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	5	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	12	24	15	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>

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

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



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <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	723	96 308	702 856	5	76
Kroměříž	132	8 886	12 872	-	6
Uherské Hradiště	164	26 627	90 344	3	13
Vsetín	188	29 861	197 240	1	44
Zlín	239	30 935	402 400	1	13

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						plané poplachy <i>False alarms</i>
		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>	
Zlínský kraj	4 482	695	869	261	2 293	-	1	363
Kroměříž	773	127	162	40	380	-	-	64
Uherské Hradiště	898	156	207	52	408	-	-	75
Vsetín	1 340	183	231	81	726	-	1	118
Zlín	1 471	229	269	88	779	-	-	106

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

Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Zlínský kraj	480 457	184 972	38,50	184 740	181 909	98,47
Kroměříž	87 777	31 331	35,69	31 204	30 335	97,22
Uherské Hradiště	117 671	47 645	40,49	47 622	47 028	98,75
Vsetín	117 855	41 719	35,40	41 699	41 187	98,77
Zlín	157 154	64 277	40,90	64 215	63 359	98,67

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

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Zlínský kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>				Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	45
2 Občanská demokratická strana	6,39	8,07	8,10	5,71	4,74	3
12 Česká strana sociálně demokratická	12,46	14,16	11,10	10,90	13,67	6
24 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	22,97	17,61	20,22	33,16	20,96	12
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,23	0,40	0,18	0,12	0,25	-
30 ANO 2011	15,68	20,77	12,05	15,66	15,94	8
32 TOP 09	2,01	2,45	1,29	2,91	1,74	-
34 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	11,62	6,31	8,79	5,97	19,94	6
37 Komunistická strana Čech a Moravy	8,22	12,23	9,41	6,82	6,33	4
41 Národní demokracie	0,09	0,12	0,08	0,07	0,11	-
45 Moravané	0,49	0,68	0,59	0,51	0,31	-
48 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	5,31	7,43	4,25	5,87	4,72	2
52 Svobodní a Soukromníci	7,88	2,66	17,93	5,20	4,65	4
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,25	0,38	0,25	0,26	0,18	-
68 NEZÁVISLÍ	0,95	1,91	0,41	0,79	1,01	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,09	0,10	0,07	0,04	0,12	-
71 Strana Práv Občanů	2,20	1,97	2,67	1,55	2,40	-
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	0,28	0,45	0,21	0,35	0,21	-
76 Otevřený kraj SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU -	2,48	1,90	2,02	3,80	2,23	-
81 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,02	0,03	0,01	0,04	0,02	-
89 Úsvit - Národní Koalice	0,28	0,26	0,28	0,17	0,36	-



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

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

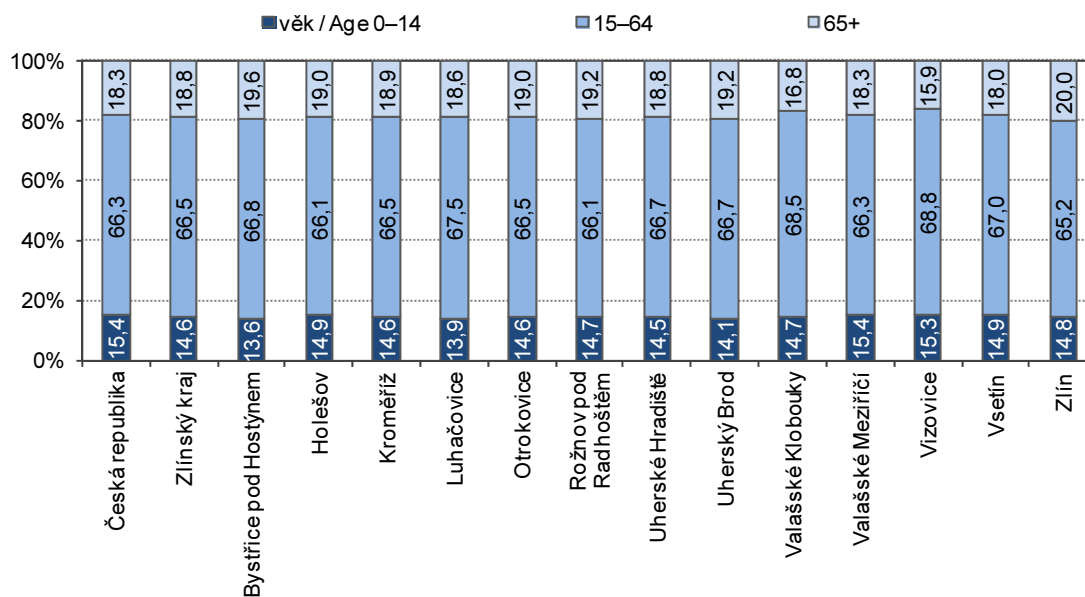
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Zlínský kraj	307	396 292	584 676	85 652	388 916	110 108	591 334	596 903	595 010	589 790
Bystřice pod Hostýnem	14	16 394	15 578	2 121	10 406	3 051	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 261	21 381	3 179	14 132	4 070	21 718	21 686	21 620	21 645
Kroměříž	46	49 902	69 335	10 114	46 088	13 133	70 990	70 290	70 176	70 096
Luhačovice	15	17 837	18 818	2 617	12 700	3 501	19 372	19 921	19 816	19 197
Otrokovice	10	11 173	34 482	5 031	22 914	6 537	34 581	36 154	35 305	34 936
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 905	35 227	5 176	23 294	6 757	33 249	35 102	35 625	35 427
Uherské Hradiště	48	51 783	90 289	13 126	60 199	16 964	91 258	90 393	90 281	90 564
Uherský Brod	30	47 333	52 541	7 385	35 047	10 109	56 113	54 795	54 236	53 386
Valašské Klobouky	20	25 875	23 341	3 429	15 990	3 922	23 789	23 701	24 215	23 722
Valašské Meziříčí	18	22 967	41 531	6 381	27 543	7 607	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 844	2 575	11 584	2 685	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	32	66 216	66 159	9 878	44 354	11 927	68 198	68 831	68 680	66 956
Zlín	30	35 038	99 150	14 640	64 665	19 845	99 795	102 409	100 931	99 224

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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



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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Zlínský kraj	5 847	6 290	-443	3 583	3 725	-142	-585	2 696	1 323
Bystřice pod Hostýnem	130	159	-29	247	269	-22	-51	55	38
Holešov	202	257	-55	346	284	62	7	107	49
Kroměříž	699	757	-58	888	960	-72	-130	332	182
Luhačovice	226	169	57	281	298	-17	40	99	34
Otrokovice	308	375	-67	537	577	-40	-107	141	85
Rožnov pod Radhoštěm	340	354	-14	365	372	-7	-21	153	107
Uherské Hradiště	909	935	-26	869	886	-17	-43	453	192
Uherský Brod	486	566	-80	475	511	-36	-116	243	98
Valašské Klobouky	233	261	-28	194	263	-69	-97	91	43
Valašské Meziříčí	425	473	-48	480	570	-90	-138	194	109
Vizovice	150	154	-4	233	239	-6	-10	81	28
Vsetín	714	751	-37	464	556	-92	-129	283	123
Zlín	1 025	1 079	-54	1 495	1 231	264	210	464	235
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Zlínský kraj	10,0	10,8	-0,8	6,1	6,4	-0,2	-1,0	4,6	2,3
Bystřice pod Hostýnem	8,3	10,2	-1,9	15,8	17,2	-1,4	-3,3	3,5	2,4
Holešov	9,5	12,0	-2,6	16,2	13,3	2,9	0,3	5,0	2,3
Kroměříž	10,1	10,9	-0,8	12,8	13,8	-1,0	-1,9	4,8	2,6
Luhačovice	12,0	9,0	3,0	15,0	15,9	-0,9	2,1	5,3	1,8
Otrokovice	8,9	10,9	-1,9	15,6	16,7	-1,2	-3,1	4,1	2,5
Rožnov pod Radhoštěm	9,6	10,0	-0,4	10,4	10,5	-0,2	-0,6	4,3	3,0
Uherské Hradiště	10,1	10,3	-0,3	9,6	9,8	-0,2	-0,5	5,0	2,1
Uherský Brod	9,2	10,8	-1,5	9,0	9,7	-0,7	-2,2	4,6	1,9
Valašské Klobouky	10,0	11,2	-1,2	8,3	11,2	-2,9	-4,1	3,9	1,8
Valašské Meziříčí	10,2	11,4	-1,2	11,5	13,7	-2,2	-3,3	4,7	2,6
Vizovice	8,9	9,1	-0,2	13,8	14,2	-0,4	-0,6	4,8	1,7
Vsetín	10,8	11,3	-0,6	7,0	8,4	-1,4	-1,9	4,3	1,9
Zlín	10,4	10,9	-0,5	15,1	12,4	2,7	2,1	4,7	2,4



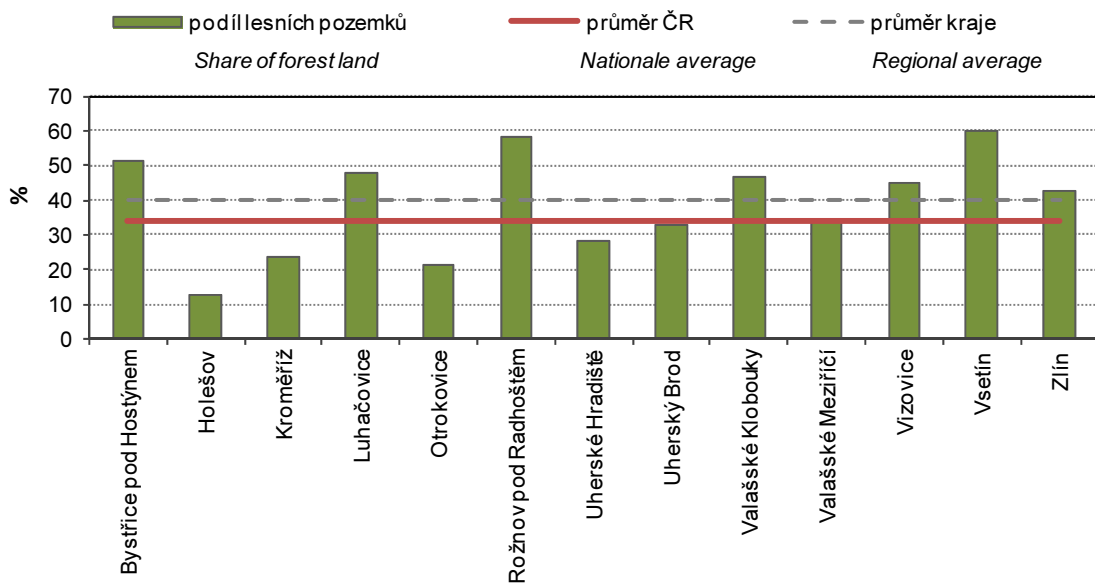
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

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

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská 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>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Zlínský kraj	192 739	121 179	13 049	57 508	203 553	157 758	5 198	7 173	33 425
Bystřice pod Hostýnem	6 523	4 479	568	1 476	9 871	8 394	114	228	1 135
Holešov	9 832	8 745	604	483	3 429	1 699	132	311	1 288
Kroměříž	31 876	27 755	2 004	2 111	18 026	11 710	958	962	4 396
Luhačovice	7 516	3 159	356	4 001	10 320	8 530	181	270	1 339
Otrokovice	6 522	4 902	554	1 065	4 651	2 357	321	388	1 584
Rožnov pod Radhoštěm	7 510	2 182	561	4 766	16 396	13 933	199	319	1 945
Uherské Hradiště	30 601	23 068	2 217	4 338	21 183	14 567	1 154	1 232	4 229
Uherský Brod	26 488	16 638	1 630	8 200	20 845	15 657	541	763	3 884
Valašské Klobouky	11 498	5 139	567	5 791	14 377	12 041	187	315	1 834
Valašské Meziříčí	12 028	7 382	1 071	3 576	10 939	7 763	357	495	2 324
Vizovice	6 382	2 704	555	3 123	8 226	6 545	185	256	1 239
Vsetín	20 274	5 457	761	14 056	45 942	39 625	535	762	5 020
Zlín	15 689	9 567	1 602	4 521	19 349	14 936	334	871	3 208

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

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed d job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Zlínský kraj³⁾	23 756	23 169	11 685	1 270	3 581	3 527	8 819	5,9
Bystřice pod Hostýnem	855	839	429	48	131	102	335	8,0
Holešov	817	772	420	57	122	125	176	5,4
Kroměříž	3 613	3 427	1 721	154	558	478	1 729	7,3
Luhačovice	572	559	273	35	110	73	138	4,4
Otrokovice	1 095	1 072	580	55	132	165	397	4,6
Rožnov pod Radhoštěm	1 568	1 560	691	86	226	217	594	6,6
Uherské Hradiště	3 311	3 226	1 701	194	534	549	1 155	5,3
Uherský Brod	1 718	1 704	875	115	392	271	512	4,8
Valašské Klobouky	1 075	1 069	537	69	175	154	281	6,6
Valašské Meziříčí	1 827	1 809	882	78	186	280	712	6,5
Vizovice	568	549	295	39	67	84	183	4,7
Vsetín	3 363	3 312	1 538	169	524	486	1 238	7,4
Zlín	3 374	3 271	1 743	171	424	543	1 369	5,0

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <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 for adults	pro děti for children		
Zlínský kraj	316	258	92	10	349	139	37	18
Bystřice pod Hostýnem	13	10	1	-	11	4	1	1
Holešov	14	11	2	-	10	4	1	-
Kroměříž	41	26	15	1	36	15	6	4
Luhačovice	10	11	4	1	10	4	1	-
Otrokovice	10	11	3	-	20	8	4	1
Rožnov pod Radhoštěm	13	15	5	1	22	10	2	-
Uherské Hradiště	46	38	15	1	59	21	6	6
Uherský Brod	31	27	7	1	36	14	4	1
Valašské Klobouky	15	11	5	-	14	5	2	1
Valašské Meziříčí	23	21	10	1	25	13	3	2
Vizovice	11	10	2	1	7	4	-	1
Vsetín	42	34	8	1	32	17	4	-
Zlín	47	33	15	2	67	20	3	1

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>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	140 175	113 978	101 782	2 965	26 197	14 844	282	5 862
Bystřice pod Hostýnem	3 637	3 062	2 739	132	575	296	6	171
Holešov	4 693	3 829	3 425	106	864	404	14	246
Kroměříž	14 529	11 360	9 949	275	3 169	1 619	46	749
Luhačovice	4 817	3 970	3 596	109	847	429	10	199
Otrokovice	7 620	6 181	5 569	61	1 439	851	13	268
Rožnov pod Radhoštěm	8 244	6 983	6 243	299	1 261	707	11	285
Uherské Hradiště	20 611	16 481	14 595	315	4 130	2 463	50	933
Uherský Brod	11 849	9 989	8 876	260	1 860	1 061	25	442
Valašské Klobouky	5 603	4 892	4 404	160	711	330	5	229
Valašské Meziříčí	9 476	7 879	7 098	177	1 597	784	11	392
Vizovice	4 697	3 856	3 530	109	841	510	15	171
Vsetín	14 665	12 297	10 792	697	2 368	1 150	21	626
Zlín	29 734	23 199	20 966	265	6 535	4 240	55	1 151



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Zlínský kraj	934	649	135	445	10 006	25 651	661 149	102 891	2 010 791	245 303
Bystřice pod Hostýnem	16	16	-	24	461	1 304	28 485	2 935	74 469	6 266
Holešov	4	4	-	3	54	110	1 439	218	4 690	865
Kroměříž	83	75	6	36	831	2 324	39 367	7 993	83 414	14 948
Luhačovice	53	26	5	57	1 991	3 908	148 450	16 007	742 383	62 132
Otrokovice	38	33	-	12	393	995	18 521	5 408	39 237	12 289
Rožnov pod Radhoštěm	84	68	-	74	1 603	4 696	¹⁾ 19 746	¹⁾ 18 208	¹⁾ 292 686	¹⁾ 36 455
Uherské Hradiště	179	104	48	59	1 162	3 021	70 902	14 218	211 457	32 651
Uherský Brod	104	83	-	29	421	1 109	¹⁾ 19 542	¹⁾ 3 309	¹⁾ 44 765	¹⁾ 6 732
Valašské Klobouky	29	19	-	11	261	855	10 326	748	42 816	3 712
Valašské Meziříčí	58	46	-	14	227	534	12 846	2 855	30 478	6 472
Vizovice	22	16	-	12	278	740	18 046	1 689	48 314	3 565
Vsetín	96	80	-	76	1 196	3 618	¹⁾ 111 595	¹⁾ 13 711	¹⁾ 247 381	¹⁾ 26 068
Zlín	168	79	76	38	1 128	2 437	61 884	15 592	148 701	33 148

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Zlínský kraj	307	396 292	584 676	85 652	388 916	110 108	591 334	596 903	595 010	589 790
Bojkovice	8	12 202	8 542	1 153	5 649	1 740	9 488	9 125	9 037	8 782
Brumov-Bylnice	7	12 832	11 497	1 650	7 889	1 958	12 034	12 004	12 245	11 831
Bystřice pod Hostýnem	14	16 394	15 578	2 121	10 406	3 051	16 193	15 770	16 015	15 851
Holešov	19	13 261	21 381	3 179	14 132	4 070	21 718	21 686	21 620	21 645
Horní Lideč	6	8 800	6 652	1 025	4 582	1 045	6 896	6 721	6 834	6 838
Hulín	3	4 994	8 581	1 180	5 826	1 575	9 274	9 503	9 301	8 814
Chropyně	4	4 063	6 804	1 028	4 592	1 184	6 935	7 122	7 057	6 942
Karolinka	4	20 857	10 166	1 482	6 816	1 868	11 123	10 827	10 680	10 369
Koryčany	5	7 403	4 041	541	2 631	869	4 825	4 316	4 162	4 155
Kroměříž	24	24 237	43 637	6 438	28 849	8 350	43 107	42 844	43 285	43 823
Luhačovice	9	10 026	10 427	1 462	7 031	1 934	10 271	10 805	10 828	10 564
Morkovice - Sližany	10	9 204	6 272	927	4 190	1 155	6 849	6 505	6 371	6 362
Napajedla	7	7 315	13 531	2 038	9 078	2 415	13 700	13 320	13 398	13 605
Otrokovice	3	3 858	20 951	2 993	13 836	4 122	20 881	22 834	21 907	21 331
Rožnov pod Radhoštěm	9	23 905	35 227	5 176	23 294	6 757	33 249	35 102	35 625	35 427
Slavičín	6	7 811	8 391	1 155	5 669	1 567	9 101	9 116	8 988	8 633
Staré Město	6	7 272	11 553	1 792	7 714	2 047	11 123	11 735	11 394	11 613
Uherské Hradiště	39	38 617	69 498	10 044	46 387	13 067	70 120	69 177	69 385	69 579
Uherský Brod	22	35 131	43 999	6 232	29 398	8 369	46 625	45 670	45 199	44 604
Uherský Ostroh	3	5 894	9 238	1 290	6 098	1 850	10 015	9 481	9 502	9 372
Valašské Klobouky	13	13 043	11 844	1 779	8 101	1 964	11 755	11 697	11 970	11 891
Valašské Meziříčí	18	22 967	41 531	6 381	27 543	7 607	41 146	42 232	42 009	42 030
Vizovice	16	14 608	16 844	2 575	11 584	2 685	14 932	15 619	16 101	16 756
Vsetín	22	36 558	49 341	7 371	32 956	9 014	50 179	51 283	51 166	49 749
Zlín	30	35 038	99 150	14 640	64 665	19 845	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. 2015**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	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>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Zlínský kraj	192 739	121 179	203 553	157 758	140 175	23 169	5,9	934	445
Bojkovice	5 890	2 531	6 311	5 177	1 832	283	4,9	14	6
Brumov-Bylnice	5 514	2 081	7 318	6 118	2 667	589	7,4	12	5
Bystřice pod Hostýnem	6 523	4 479	9 871	8 394	3 637	839	8,0	16	24
Holešov	9 832	8 745	3 429	1 699	4 693	772	5,4	4	3
Horní Lideč	3 843	1 537	4 958	4 120	1 289	347	7,5	10	5
Hulín	3 422	3 132	1 573	312	1 537	338	5,7	14	1
Chropyně	2 843	2 464	1 220	711	1 282	359	7,6	3	2
Karolinka	4 506	590	16 351	14 850	2 177	543	7,8	21	42
Koryčany	3 501	2 843	3 903	3 322	864	256	9,5	3	7
Kroměříž	15 831	13 647	8 407	5 121	9 714	2 106	7,2	54	26
Luhačovice	4 131	1 800	5 895	4 906	2 850	292	4,1	44	57
Morkovice - Slížany	6 280	5 670	2 924	2 244	1 132	368	8,6	9	-
Napajedla	4 241	3 091	3 074	1 998	3 085	355	3,9	25	4
Otrokovice	2 282	1 811	1 577	359	4 535	717	5,1	13	8
Rožnov pod Radhoštěm	7 510	2 182	16 396	13 933	8 244	1 560	6,6	84	74
Slavičín	3 385	1 359	4 426	3 624	1 967	267	4,6	9	-
Staré Město	3 063	2 669	4 210	3 419	2 588	433	5,5	14	10
Uherské Hradiště	23 745	17 198	14 872	10 250	16 267	2 449	5,2	154	43
Uherský Brod	20 597	14 107	14 534	10 480	10 017	1 421	4,8	90	23
Uherský Ostroh	3 793	3 201	2 101	898	1 756	344	5,6	11	6
Valašské Klobouky	5 984	3 059	7 059	5 924	2 936	480	5,9	17	6
Valašské Meziříčí	12 028	7 382	10 939	7 763	9 476	1 809	6,5	58	14
Vizovice	6 382	2 704	8 226	6 545	4 697	549	4,7	22	12
Vsetín	11 925	3 329	24 634	20 656	11 199	2 422	7,3	65	29
Zlín	15 689	9 567	19 349	14 936	29 734	3 271	5,0	168	38

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

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

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

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst ve Zlínském kraji k 31. 12. 2015

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bojkovice	4 188	4 393	586	2 918	889	4 629	4 858	4 768	4 564
Brumov-Bylnice	5 627	5 613	760	3 883	970	5 795	5 924	6 091	5 814
Bystřice pod Hostýnem	2 681	8 332	1 092	5 543	1 697	8 462	8 441	8 787	8 489
Fryšták	2 417	3 699	566	2 417	716	3 446	3 299	3 473	3 690
Hluk	2 839	4 423	636	2 998	789	4 293	4 362	4 360	4 411
Holešov	3 395	11 638	1 655	7 579	2 404	12 317	12 717	12 463	11 939
Hulín	3 212	6 955	961	4 709	1 285	7 649	7 895	7 610	7 169
Chropyně	1 900	5 009	775	3 384	850	5 021	5 388	5 256	5 092
Karolinka	4 215	2 567	363	1 684	520	2 862	2 959	2 894	2 674
Kelč	2 784	2 675	459	1 802	414	2 479	2 599	2 581	2 669
Koryčany	4 113	2 820	387	1 837	596	3 243	2 950	2 840	2 884
Kroměříž	5 098	29 066	4 203	19 022	5 841	27 835	28 636	29 225	29 054
Kunovice	2 855	5 559	827	3 700	1 032	5 558	5 195	5 152	5 474
Luhačovice	3 299	5 085	630	3 385	1 070	5 378	5 828	5 621	5 230
Morkovice-Slížany	2 115	2 914	452	1 976	486	2 685	2 736	2 812	2 894
Napajedla	1 983	7 216	1 023	4 831	1 362	7 747	7 784	7 607	7 378
Otrokovice	1 963	18 157	2 540	12 006	3 611	18 082	20 267	19 261	18 502
Rožnov pod Radhoštěm	3 948	16 541	2 277	10 931	3 333	15 468	17 727	17 845	16 924
Slavičín	3 366	6 605	896	4 473	1 236	7 016	7 197	7 159	6 830
Slušovice	711	2 958	438	2 164	356	1 902	2 760	2 985	2 978
Staré Město	2 083	6 791	1 020	4 574	1 197	6 183	6 882	6 691	6 851
Uherské Hradiště	2 126	25 254	3 446	16 769	5 039	25 015	26 765	26 876	25 554
Uherský Brod	5 206	16 591	2 251	11 102	3 238	17 459	17 721	17 592	16 932
Uherský Ostroh	2 653	4 320	574	2 847	899	4 717	4 451	4 519	4 432
Valašské Klobouky	2 695	4 995	734	3 401	860	4 692	5 028	5 191	5 060
Valašské Meziříčí	3 543	22 449	3 256	14 759	4 434	26 531	28 175	27 568	26 903
Vizovice	2 857	4 716	751	3 173	792	4 251	4 355	4 501	4 717
Vsetín	5 761	26 394	3 873	17 339	5 182	27 932	29 661	29 190	27 138
Zlín	10 283	75 171	10 937	48 567	15 667	79 519	83 126	78 833	75 798
Zubří	2 839	5 579	915	3 708	956	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. 2015

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job 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	820	2 172	1 680	972	140	4,7	2	3
Brumov-Bylnice	1 952	547	3 676	3 125	1 386	333	8,5	5	4
Bystřice pod Hostýnem	1 603	1 259	1 078	646	2 006	460	8,2	4	3
Fryšták	1 275	996	1 142	918	1 055	107	4,4	12	1
Hluk	1 987	1 638	852	580	971	128	4,2	8	2
Holešov	2 297	1 952	1 098	328	2 647	461	6,0	3	3
Hulín	1 896	1 688	1 316	304	1 213	272	5,6	3	1
Chropyně	1 057	794	844	544	933	264	7,6	1	1
Karolinka	741	73	3 474	3 062	479	130	7,5	4	2
Kelč	2 114	1 577	670	369	527	115	6,4	4	2
Koryčany	1 624	1 234	2 489	2 148	584	183	9,7	-	4
Kroměříž	3 109	2 688	1 989	662	6 963	1 392	7,2	22	18
Kunovice	2 123	1 945	732	252	1 341	200	5,4	9	4
Luhačovice	1 541	556	1 759	1 373	1 538	132	3,9	23	46
Morkovice-Slížany	1 336	1 233	779	619	542	160	8,0	6	-
Napajedla	1 437	1 012	546	122	1 741	193	3,9	5	3
Otrokovice	1 030	792	932	52	3 959	639	5,2	6	8
Rožnov pod Radhoštěm	1 391	530	2 557	1 936	4 181	740	6,7	37	20
Slavičín	1 663	932	1 702	1 266	1 571	199	4,4	4	-
Slušovice	429	278	282	142	970	88	4,1	2	1
Staré Město	1 552	1 442	532	5	1 713	260	5,6	5	6
Uherské Hradiště	1 321	963	804	44	6 688	953	5,6	79	16
Uherský Brod	3 497	3 025	1 709	873	4 284	536	4,8	43	11
Uherský Ostroh	1 799	1 439	854	398	769	158	5,5	3	-
Valašské Klobouky	1 246	604	1 448	1 110	1 365	243	7,1	7	5
Valašské Meziříčí	1 489	765	2 054	1 019	5 478	1 056	7,1	18	8
Vizovice	1 300	459	1 556	1 192	1 293	152	4,7	8	5
Vsetín	1 586	364	4 175	3 240	6 220	1 394	7,9	14	12
Zlín	4 218	2 409	6 065	3 874	23 456	2 555	5,2	119	29
Zubří	1 109	517	1 730	1 442	1 095	198	5,3	10	-

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

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
77	186	182	119	82	57		in family houses
40	79	50	39	41	20		in multi-dwelling buildings
0	91	118	76	29	31		Living floor area per completed dwelling
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments							
18	34	30	29	23	116		hotels and boarding houses
15	26	26	24	14	105		Rooms
882	1 236	1 162	994	597	5 668		hotels and boarding houses
467	736	642	701	271	4 690		Bed places
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		hotels and boarding houses
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Zlínském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bystřice pod Hostýnem (7201)							
Celkem / Total	16 394	15 578	10 406	Bezměrov	725	538	359
v tom obce/municipalities:				Břest	1 083	899	613
Blazice	378	195	139	Cetechovice	749	186	118
Brusné	817	365	233	Dřínov	544	438	280
BYSTRICE P.HOSTÝNEM	2 681	8 332	5 543	Honětice	369	76	49
Chomýž	356	359	239	Hoštice	758	154	95
Chvalčov	2 293	1 649	1 094	HULÍN	3 212	6 955	4 709
Komárno	198	294	203	CHROPYNĚ	1 900	5 009	3 384
Loukov	1 470	968	651	Chvalnov-Lísky	884	246	143
Mrlínek	394	278	197	Jarohněvice	499	318	217
Osíčko	793	450	314	Karolín	136	253	175
Podhradní Lhota	381	488	329	KORYČANY	4 113	2 820	1 837
Rajnochovice	4 143	565	349	Kostelany	1 321	595	397
Rusava	1 205	579	397	KROMĚŘÍŽ	5 098	29 066	19 022
Slavkov pod Hostýnem	521	629	420	Kunkovice	712	56	34
Vítonice	763	427	298	Kvasice	1 107	2 222	1 456
Holešov (7202)				Kyselovice	676	493	324
Celkem / Total	13 261	21 381	14 132	Litenčice	1 051	484	323
v tom obce/municipalities:				Lubná	684	465	300
Bořenovice	162	178	116	Lutopecny	487	598	403
HOLEŠOV	3 395	11 638	7 579	MORKOVICE-SLÍŽANY	2 115	2 914	1 976
Horní Lapač	79	264	175	Nítkovice	913	241	171
Jankovice	418	367	260	Nová Dědina	757	415	287
Kostelec u Holešova	1 503	971	652	Pačlavice	1 547	854	535
Kurovice	550	263	171	Počenice-Tetětice	829	689	480
Lehotice	493	424	277	Prasklice	391	241	154
Ludslavice	585	496	330	Pravčice	699	727	504
Martinice	476	754	512	Rataje	1 211	1 136	762
Míškovice	718	596	406	Roštín	1 803	705	476
Němčice	291	358	249	Skaštice	773	393	272
Pacetluky	256	234	163	Soběsuky	401	353	238
Prusinovice	1 069	1 235	829	Střílky	993	645	431
Přilepy	318	954	647	Střížovice	572	267	170
Roštění	687	680	427	Sulimov	197	149	100
Rymice	552	608	413	Šelešovice	462	318	208
Třebětice	603	280	182	Troubky-Zdislavice	1 060	464	309
Zahnašovice	568	321	216	Uhřice	343	201	142
Žeranovice	538	760	528	Věžky	827	411	276
Kroměříž (7203)				Vrbka	531	199	133
Celkem / Total	49 902	69 335	46 088	Záříčí	806	698	469
v tom obce/municipalities:				Zástřizly	666	144	102
Bařice-Velké Těšany	669	460	319	Zborovice	1 223	1 522	1 045
				Zdounky	2 662	2 091	1 451



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Zlínském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	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) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population, total</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: Population aged 15 - 64
Zlobice	664	623	425	Vigantice	763	1 063	710
Žalkovice	681	604	415	ZUBŘÍ	2 839	5 579	3 708
Luhačovice (7204)				Uherské Hradiště (7207)			
Celkem / Total	17 837	18 818	12 700	Celkem / Total	51 783	90 289	60 199
<i>v tom obce/municipalities:</i>				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Biskupice	597	705	481	Babice	661	1 785	1 264
Bohuslavice nad Vláří	686	369	263	Bílovice	656	1 849	1 241
Dolní Lhota	500	625	450	Boršice	982	2 188	1 454
Horní Lhota	1 265	570	395	Boršice u Blatnice	1 161	833	568
Lipová	1 148	366	235	Břestek	1 415	816	541
Ludkovice	1 185	711	480	Březolupy	1 579	1 691	1 133
LUHAČOVICE	3 299	5 085	3 385	Buchovice	3 196	2 463	1 507
Petrůvka	701	327	226	Částkov	659	382	263
Podhradí	348	209	152	HLUK	2 839	4 423	2 998
Pozlovice	959	1 232	828	Hostějov	94	38	30
Rudimov	1 004	256	159	Huštěnovice	660	1 014	675
Sehradice	909	706	472	Jalubí	806	1 835	1 223
SLAVIČÍN	3 366	6 605	4 473	Jankovice	1 127	469	304
Slopné	963	584	388	Kněžpole	927	1 115	749
Šanov	907	468	313	Kostelany nad Moravou	476	927	629
Otrokovice (7205)				Košíky	1 015	388	271
Celkem / Total	11 173	34 482	22 914	Kudlovice	775	959	652
<i>v tom obce/municipalities:</i>				KUNOVICE	2 855	5 559	3 700
Bělov	344	318	204	Medlovice	292	467	334
Halenkovice	2 002	1 873	1 230	Místřice	1 002	1 193	814
Komárov	762	338	226	Modrá	182	728	457
NAPAJEDLA	1 983	7 216	4 831	Nedachlebice	1 161	796	537
Oldřichovice	273	400	281	Nedakonice	840	1 609	1 079
OTROKOVICE	1 963	18 157	12 006	Ořechov	594	737	504
Pohořelice	588	879	593	Ostrožská Lhota	635	1 506	1 038
Spytihněv	966	1 701	1 158	Ostrožská Nová Ves	2 606	3 412	2 213
Tlumačov	1 552	2 476	1 626	Osvětmany	1 939	873	570
Žlutava	740	1 124	759	Podolí	601	862	578
Rožnov pod Radhoštěm (7206)				Polešovice	1 306	1 985	1 300
Celkem / Total	23 905	35 227	23 294	Popovice	860	1 055	713
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Salaš	1 787	394	270
Dolní Bečva	2 005	1 900	1 241	Staré Hutě	734	133	97
Horní Bečva	4 240	2 434	1 575	STARÉ MĚSTO	2 083	6 791	4 574
Hutisko-Solanec	2 991	2 009	1 293	Stříbrnice	607	433	286
Prostřední Bečva	2 347	1 725	1 163	Stupava	711	147	89
ROŽNOV P. RADHOŠTĚM	3 948	16 541	10 931	Sušice	189	602	405
Valašská Bystřice	3 595	2 259	1 514	Svárov	191	243	158
Vidče	1 177	1 717	1 159	Topolná	1 039	1 608	1 117

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Zlínském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

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	1 138	782	Valašské Klobouky (7209)			
Tučapy	246	247	154	Celkem / Total	25 875	23 341	15 990
Tupesy	583	1 135	781	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2 126	25 254	16 769	BRUMOV-BYLNICE	5 627	5 613	3 883
UHERSKÝ OSTROH	2 653	4 320	2 847	Drnovice	762	406	283
Újezdec	340	245	147	Haluzice	408	84	60
Vážany	374	456	298	Jestřabí	389	298	201
Velehrad	2 225	1 203	785	Křekov	385	183	115
Zlámanec	812	313	207	Loučka	758	508	298
Zlechov	652	1 670	1 094	Návojná	800	739	496
Uherský Brod (7208)				Nedašov	1 243	1 381	966
Celkem / Total	47 333	52 541	35 047	Nedašova Lhota	933	697	498
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Poteč	1 057	785	548
Bánov	1 618	2 078	1 406	Rokytnice	998	585	390
BOJKOVICE	4 188	4 393	2 918	Štitná nad Vláří-Popov	2 843	2 184	1 455
Březová	1 374	1 011	649	Študlov	942	507	351
Bystřice pod Lopeníkem	1 343	804	554	Tichov	732	328	228
Dolní Němčí	988	2 999	2 066	Újezd	1 241	1 197	833
Drslavice	792	530	364	VALAŠSKÉ KLOBOUKY	2 695	4 995	3 401
Horní Němčí	1 796	825	550	Valašské Příkazy	234	298	203
Hostětín	364	231	149	Vlachova Lhota	383	231	149
Hradčovice	927	1 021	659	Vlachovice	2 238	1 485	1 026
Komňa	1 639	571	384	Vysoké Pole	1 210	837	606
Korytná	1 276	957	639	Valašské Meziříčí (7210)			
Lopeník	1 253	206	132	Celkem / Total	22 967	41 531	27 543
Nezdenice	835	741	419	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Nivnice	2 548	3 335	2 203	Branky	1 077	956	657
Pašovice	481	726	502	Choryně	911	733	522
Pitín	2 306	917	621	Jarcová	521	831	556
Prakšice	960	1 028	680	KELČ	2 784	2 675	1 802
Rudice	767	443	293	Kladeruby	694	413	281
Slavkov	1 375	662	426	Krhová	805	1 976	1 313
Starý Hrozenkov	1 084	906	619	Kunovice	818	615	409
Strání	3 976	3 569	2 389	Lešná	2 263	2 045	1 397
Suchá Loz	1 700	1 146	710	Loučka	690	767	529
Šumice	1 571	1 678	1 114	Mikulůvka	1 312	765	480
UHERSKÝ BROD	5 206	16 591	11 102	Oznice	613	429	286
Vápenice	988	205	136	Podolí	576	251	169
Veletiny	626	559	371	Police	1 324	568	385
Vlčnov	2 130	3 010	2 028	Poličná	1 105	1 722	1 151
Vyškovec	1 119	153	99	Střítež nad Bečvou	746	850	534
Záhorovice	1 492	1 075	753	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ	3 543	22 449	14 759
Žitková	611	171	112	Velká Lhota	933	497	316

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel ve Zlínském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Zlínský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, 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	2 989	1 997	Pržno	840	650	425
Vizovice (7211)				Ratiboř	1 875	1 819	1 237
Celkem / Total	14 608	16 844	11 584	Růžďka	1 854	913	621
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Seninka	726	311	216
Bratřejov	1 195	765	538	Střelná	926	577	387
Březová	266	497	317	Ústí	543	625	424
Dešná	216	204	150	Valašská Polanka	1 235	1 404	990
Hrobice	445	467	314	Valašská Senice	1 598	455	306
Jasenná	1 236	954	650	Velké Karlovice	8 080	2 507	1 673
Lhotsko	295	266	184	VSETÍN	5 761	26 394	17 339
Lutonina	611	422	288	Zděchov	1 300	587	412
Neubuz	539	459	316	Zlín (7213)			
Podkopná Lhota	483	321	221	Celkem / Total	35 038	99 150	64 665
SLUŠOVICE	711	2 958	2 164	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Trnava	1 883	1 140	752	Bohuslavice u Zlína	805	783	537
Ublo	464	281	194	Březnice	915	1 274	816
Veselá	444	821	566	Březůvky	797	679	467
VIZOVICE	2 857	4 716	3 173	Dobrkovice	433	258	181
Všemina	1 165	1 145	768	Doubravy	1 019	545	388
Zádveřice-Raková	1 797	1 428	989	Držková	2 088	361	261
Vsetín (7212)				FRYŠTÁK	2 417	3 699	2 417
Celkem / Total	66 216	66 159	44 354	Hostišová	265	515	352
<i>v tom obce/municipalities:</i>				Hřivínův Újezd	766	549	377
Bystřička	951	1 011	674	Hvozdná	728	1 265	826
Francova Lhota	2 285	1 590	1 118	Kaňovice	461	271	186
Halenkov	4 220	2 431	1 636	Karlovice	208	239	157
Horní Lideč	722	1 382	943	Kašava	840	902	631
Hošťálková	2 690	2 211	1 517	Kelníky	384	152	99
Hovézí	2 213	2 381	1 616	Lhota	502	859	580
Huslenky	3 507	2 241	1 557	Lípa	835	831	557
Jablůnka	821	2 052	1 370	Lukov	1 084	1 749	1 146
Janová	921	763	496	Lukoveček	2 270	420	267
KAROLINKA	4 215	2 567	1 684	Machová	315	642	424
Kateřinice	1 337	1 028	675	Mysločovice	359	636	416
Lačnov	1 533	857	596	Ostrata	356	391	277
Leskovec	985	666	472	Provodov	1 195	791	532
Lhota u Vsetína	1 126	776	525	Racková	1 118	812	558
Lidečko	1 737	1 791	1 232	Sazovice	392	744	513
Liptál	2 413	1 465	1 002	Šarovy	223	244	164
Lužná	1 569	615	422	Tečovice	667	1 318	902
Malá Bystřice	1 832	299	206	Velký Ořechov	621	765	517
Nový Hrozenkov	4 343	2 661	1 823	Víčková	1 090	400	274
Pozděchov	1 346	589	386	ZLÍN	10 283	75 171	48 567
Prlov	714	541	374	Želechovice nad Dřevnicí	1 603	1 885	1 276

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	3 962,9	795,6	991,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	48,6	60,6	57,6
orná půda	%	62,9	85,0	69,6
nezemědělská půda	%	51,4	39,4	42,4
lesní pozemky	%	77,5	69,6	71,9
Počet obcí celkem		307	79	78
se statutem města		30	7	7
Podíl městského obyvatelstva	%	58,9	62,8	47,1
Počet částí obcí		437	128	98
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	147,5	133,6	144,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,07	0,23	0,32
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,67	0,21	0,24
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	3,49	2,68	2,32
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	584 676	106 294	142 830
ženy		298 520	54 426	72 829
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,5	1,1	1,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,6	14,5	14,4
15–64 let	%	66,5	66,4	66,7
65 a více let	%	18,8	19,1	19,0
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	13,9	13,9	13,7
15–64 let	%	64,0	63,9	64,0
65 a více let	%	22,0	22,2	22,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	42,7	42,6
muži		40,8	41,0	40,9
ženy		44,1	44,3	44,2
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	roky	.	74,3	74,9
ženy	roky	.	81,0	81,5
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,0	9,7	9,8
zemřelí	‰	10,8	11,0	10,5
přistěhovalí	‰	6,1	12,0	7,8
vystěhovalí	‰	6,4	12,3	8,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,3	-0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	-0,3	-0,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,6	-1,1
sňatky	‰	4,6	4,6	4,9
rozvody	‰	2,3	2,5	2,0
potraty	‰	3,1	3,4	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,6	1,9	2,9

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
1 142,6	1 033,5	km ²	AREA (as at 31 December)
			Area, total
35,2	45,6	%	Percentage of selected land types
37,9	53,5	%	Agricultural land
64,8	54,4	%	Arable land
83,7	77,9	%	Non-agricultural land
61	89		Forest land
6	10		Number of municipalities, total
53,0	70,0	%	Towns
85	126		Percentage of urban population
125,8	185,6	pers./km ²	Number of municipality parts
			Population density
			ENVIRONMENT¹⁾
1,23	2,25	t/km ²	Specific emissions (REZZO 1–3)
1,05	1,02	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,90	3,67	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
			Carbon monoxide (CO)
			POPULATION
143 722	191 830	persons	Population (as at 31 December)
73 075	98 190		Females
1,1	1,8	%	Share of foreigners in the population
			Population aged (as at 31 December)
15,0	14,7	%	0–14 years
66,6	66,4	%	15–64 years
18,4	19,0	%	65+ years
			Females aged (as at 31 December)
14,3	13,9	%	0–14 years
64,3	63,9	%	15–64 years
21,5	22,2	%	65+ years
42,0	42,6	years	Average age (as at 31 December)
40,3	40,8		Males
43,6	44,2		Females
			Life expectancy at birth
			(in the period 2011–2015)
74,3	75,6	years	Males
81,3	82,0	years	Females
			Per 1 000 population
10,3	10,1	‰	Live births
11,0	10,6	‰	Deaths
6,4	9,4	‰	Immigrants
7,7	8,7	‰	Emigrants
-0,7	-0,5	‰	Natural population change
-1,4	0,7	‰	Net migration
-2,0	0,2	‰	Total population change
4,4	4,6	‰	Marriages
2,4	2,2	‰	Divorces
3,0	3,1	‰	Abortions
4,7	4,1	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	23 874	5 307	5 060
ženy		11 737	2 580	2 594
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		23 286	5 060	4 961
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,7	22,6	16,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	46,1	47,0	46,6
úplně střední s maturitou	%	26,4	23,1	26,4
vysokoškolské	%	7,9	6,4	9,1
Struktura uchazečů podle věku:				
15-24 let	%	13,1	14,0	13,7
25-34 let	%	19,6	19,8	19,7
35-44 let	%	23,4	24,0	23,0
45-54 let	%	23,0	23,6	22,3
55-59 let	%	15,2	13,4	15,9
60 a více let	%	5,8	5,2	5,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 810	798	1 700
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,98	7,15	5,20
muži	%	5,98	7,20	5,00
ženy	%	5,98	7,10	5,41
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 175	22 859	32 460
právnícké osoby		26 197	4 608	5 990
obchodní společnosti		14 844	2 319	3 524
z toho akciové společnosti		717	133	147
družstva		282	66	75
státní podniky		9	-	-
ostatní		11 062	2 223	2 391
fyzické osoby (vč. zahraničních)		113 978	18 251	26 470
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		101 782	16 113	23 471
zemědělství podnikatelé		2 965	513	575
podnikající dle jiných zákonů		8 135	1 495	2 190
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		3 782	456	668
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		2 451	240	461
5-9,99		564	53	71
10-49,99		504	96	74
50-99,99		100	23	23
100-499,99		90	26	11
500 a více		73	18	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
LABOUR MARKET			
Unemployment (as at 31 December)³⁾			
6 798	6 709	persons	Job applicants kept in the labour office register
3 130	3 433		Females
6 720	6 545		Available job applicants
Structure of job applicants by education			
18,8	17,1	%	Primary
47,3	43,6	%	Secondary technical (including vocational)
26,7	28,7	%	Full secondary with A-level examination
6,5	9,5	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)			
12,7	12,3	%	15-24
18,7	20,5	%	25-34
22,5	24,0	%	35-44
24,2	21,8	%	45-54
15,8	15,4	%	55-59
6,2	6,0	%	60+
1 620	1 692	vacancies	Job vacancies in the labour office register
7,00	5,14	%	Share of unemployed persons
7,41	4,94	%	Males
6,58	5,35	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS			
32 576	52 280		Registered entities (as at 31 December)
5 251	10 348		Legal persons
2 649	6 352		Business companies and partnerships
126	311		Joint-stock companies
44	97		Cooperatives
3	6		State-owned enterprises
2 555	3 893		Others
27 325	41 932		Natural persons (including foreign natural persons)
24 287	37 911		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 179	698		Agricultural entrepreneurs
1 627	2 823		Others
AGRICULTURE			
1 836	822		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
1 261	489		Up to 4.99
315	125		5-9.99
211	123		10-49.99
20	34		50-99.99
19	34		100-499.99
10	17		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	9 186	999	1 866
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	15,7	9,4	13,1
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 043	133	277
Dokončené byty		934	103	283
na 1 000 obyvatel		1,6	1,0	2,0
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		445	63	88
lůžka		25 651	3 738	4 130
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	342,8	29,1	122,2
Délka silnic II. třídy	km	511,4	170,1	122,8
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		20 278	3 710	5 094
základních škol		48 866	8 584	11 855
středních škol (celkem)		24 151	4 407	6 317
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 373	454	519
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	3,6
z toho v nestátních zařízeních		2 315	398	519
Obyvatelé na 1 lékaře		246	234	275
Nemocnice		10	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	2	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		4	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		289	51	71
praktických pro děti a dorost		107	19	25
stomatologů		347	59	90
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	28,9	29,7	26,3
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		160	33	43
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	216 404	32 223	50 839
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,894	4,588	5,566
pro nemoc		4,104	3,958	4,652
pro pracovní úrazy		0,179	0,149	0,211
pro ostatní úrazy		0,611	0,482	0,703

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
			CONSTRUCTION
2 990	3 331	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
20,8	17,4	CZK mil.	per 1 000 population
			Housing construction
260	373		Dwellings started
238	310		Dwellings completed
1,7	1,6		per 1 000 population
			TOURISM
164	130		Collective tourist accommodation Establishments
8 848	8 935		Beds
			TRANSPORT
115,1	76,4	km	Length of class I roads
83,6	134,9	km	Length of class II roads
			EDUCATION
		persons	Children, pupils, and students (total)
4 950	6 524		Children in nursery schools
12 368	16 059		Pupils in basic schools
5 990	7 437		Pupils in secondary schools, total
			HEALTH
459	941	FTE persons	Physicians, total
3,2	4,9		per 1 000 population
459	940		In non-state establishments
314	204		Population per physician
3	4		Hospitals
3	2		Specialized therapeutic institutions
2	1		for long-term patients
			Independent surgeries
67	100		General practitioners for adults
27	36		General practitioners for children and adolescents
83	115		Dentists
25,4	33,0	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)
36	48		Pharmacies (including detached units)
			Temporary incapacity for work
50 324	83 018	persons	Average number of the sickness insured
5,325	4,340	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,415	3,637		due to disease
0,224	0,145		due to occupational injury
0,686	0,559		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Zlínský Region	v tom okresy	
			Kroměříž	Uherské Hradiště
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	167 783	31 306	42 156
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		99 852	18 274	23 889
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 122	11 074	11 135
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		7 964	1 465	1 790
na 1 000 obyvatel		13,6	13,8	12,5
Dopravní nehody		3 680	673	982
na 1 000 obyvatel		6,3	6,3	6,9
usmrcení	osoby	41	3	17
těžce zranění	osoby	167	39	50
věcná škoda	mil. Kč	193,1	37,3	73,3
Požáry celkem		723	132	164
usmrcení	osoby	5	-	3
věcná škoda	mil. Kč	96,3	8,9	26,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

District		Unit	
Vsetín	Zlín		
40 109	54 212	<i>persons</i>	SOCIAL SECURITY
24 275	33 414		<i>Pension recipients, total</i>
			<i>Old-age pensions ("solo" pensions) ⁵⁾</i>
10 949	11 267	<i>CZK</i>	<i>Average monthly old-age pension ("solo" pension) ⁵⁾</i>
			CRIME, ACCIDENTS
2 135	2 574		<i>Detected criminal offences</i>
14,8	13,4		<i>Per 1 000 population</i>
708	1 317		<i>Traffic accidents, total</i>
4,9	6,9		<i>Per 1 000 population</i>
12	9	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
26	52	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
36,4	46,1	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
188	239		<i>Fires, total</i>
1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
29,9	30,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2015

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

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

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava		
		2013	2014	2015
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 222 655	1 220 972	1 219 394
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 223 253	1 221 938	1 219 922
Podíl městského obyvatelstva	%	57,7	57,6	57,6
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,8	10,3	10,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,1	-0,9	-0,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	121,5	124,1	126,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,4	9,7	9,6
HDP na 1 obyvatele	Kč	315 376	341 008	359 505
ČR = 100	%	80,9	83,2	83,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	180 664	188 049	196 448
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	554,2	556,5	570,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,0	6,9	5,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	77 342	68 429	54 932
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	9,09	8,12	6,51
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		3 320	5 563	11 722
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	400 990	399 818	394 986
z toho orná půda	ha	272 605	271 780	270 099
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	148,9	152,5	156,2
prasata	tis. ks	204,2	209,2	181,5
drůbež	tis. ks	1 209,3	1 247,2	1 126,3
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	255 049	273 852	291 251
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 061	2 006	2 511
Dokončené byty		2 023	2 226	2 029
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	78,9	79,1	76,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		972	906	910
lůžka		51 841	48 388	48 485
přenocování		3 400 921	3 449 343	3 789 893
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	.	692,5
Délka silnic II. třídy	km	1 437,1	1 437,0	1 438,5
Délka silnic III. třídy	km	3 425,5	3 424,1	3 419,8
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepoč. osoby	4,2	4,4	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,6	4,6	4,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,114	4,131	4,581
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 994	342 329	343 477
z toho starobních (sólo)	osoby	204 276	205 918	208 641
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 694	10 796	11 063

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



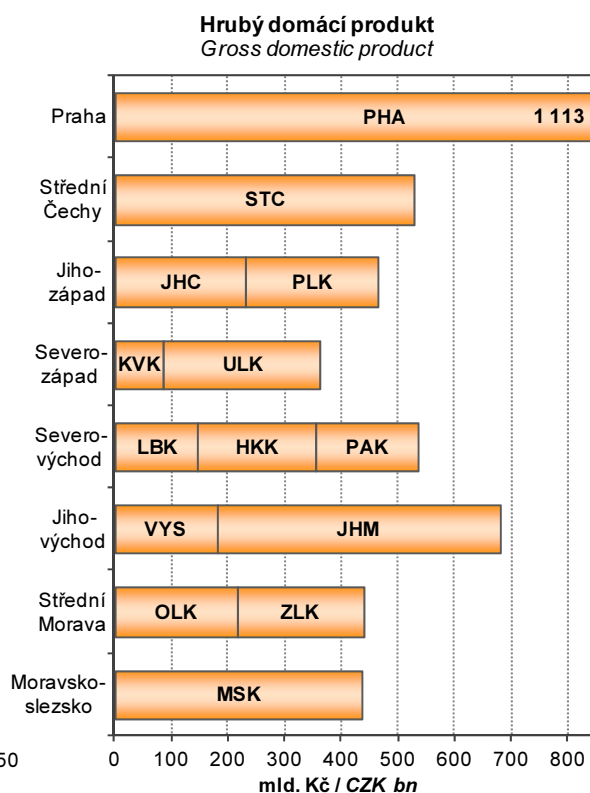
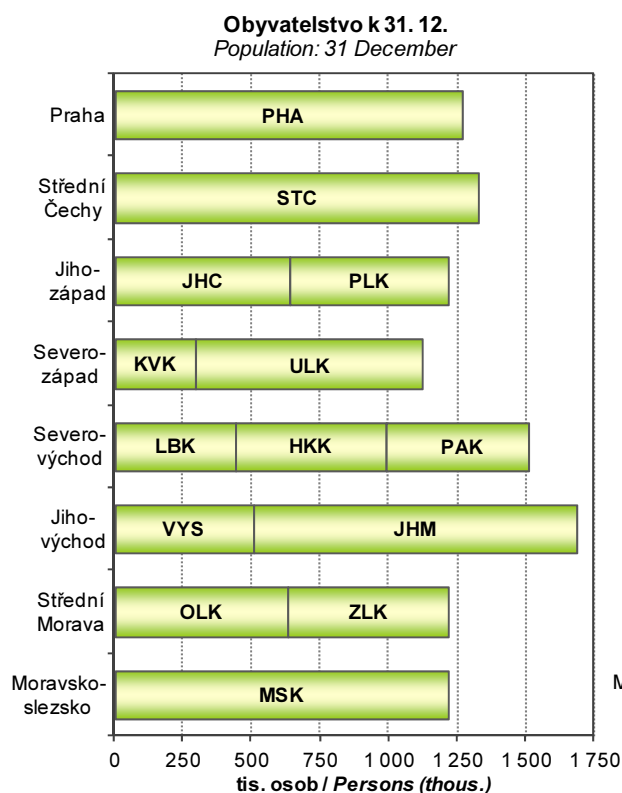
TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Olomoucký			Zlínský				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
636 356	635 711	634 718	586 299	585 261	584 676	persons	Population (as at 31 December)
636 659	636 109	635 094	586 594	585 829	584 828	persons	Mid-year population
56,4	56,4	56,3	59,0	59,0	58,9	%	Share of urban population
9,9	10,1	10,2	9,5	9,6	10,0	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,2	11,0	10,8	10,4	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
-1,2	-0,9	-0,8	-1,1	-0,9	-0,2	‰	Net migration per 1 000 population
119,5	122,1	123,9	123,6	126,3	128,6	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,7	4,7	4,7	4,7	5,0	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
301 163	318 621	339 556	330 803	365 317	381 168	CZK	GDP per capita
77,2	77,7	78,6	84,8	89,1	88,2	%	CR = 100
177 539	184 838	191 731	184 056	191 535	201 570	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
278,2	282,3	289,6	276,1	274,1	280,6	thous. pers.	The employed, total
9,2	7,7	5,9	6,8	6,1	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
43 364	38 990	31 058	33 978	29 439	23 874	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
9,79	8,82	7,01	8,34	7,36	5,98	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 103	2 814	5 912	2 217	2 749	5 810		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
AGRICULTURE							
246 610	245 530	241 338	154 379	154 289	153 648	ha	Utilised agricultural area
176 024	175 324	173 032	96 581	96 456	97 067	ha	Arable land
90,6	92,1	94,7	58,3	60,3	61,5	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)
88,5	96,8	98,0	115,7	112,3	83,5	thous. pcs	Cattle
446,1	470,8	616,2	763,2	776,3	510,1	thous. pcs	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
102 440	111 104	122 510	152 608	162 747	168 741	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 207	1 065	1 468	854	941	1 043		Dwellings started
1 231	1 420	1 095	792	806	934		Dwellings completed
72,4	72,9	71,9	89,0	90,1	81,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
509	461	465	463	445	445		Collective tourist accommodation establishments
25 804	22 621	22 834	26 037	25 767	25 651		Beds
1 625 040	1 598 020	1 779 102	1 775 881	1 851 323	2 010 791		Overnight stays
TRANSPORT							
.	.	349,6	.	.	342,8	km	Length of class I roads
925,7	925,6	927,1	511,5	511,4	511,4	km	Length of class II roads
2 169,5	2 169,7	2 165,7	1 256,0	1 254,4	1 254,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,6	4,8	4,8	3,9	4,0	4,1	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,7	4,8	4,8	4,4	4,4	4,3		Beds in hospitals per 1 000 population
3,824	3,869	4,283	4,412	4,403	4,894	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
174 529	175 056	175 694	167 465	167 273	167 783	persons	Pension recipients, total
106 621	107 613	108 789	97 655	98 305	99 852	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 644	10 744	11 009	10 748	10 852	11 122	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)

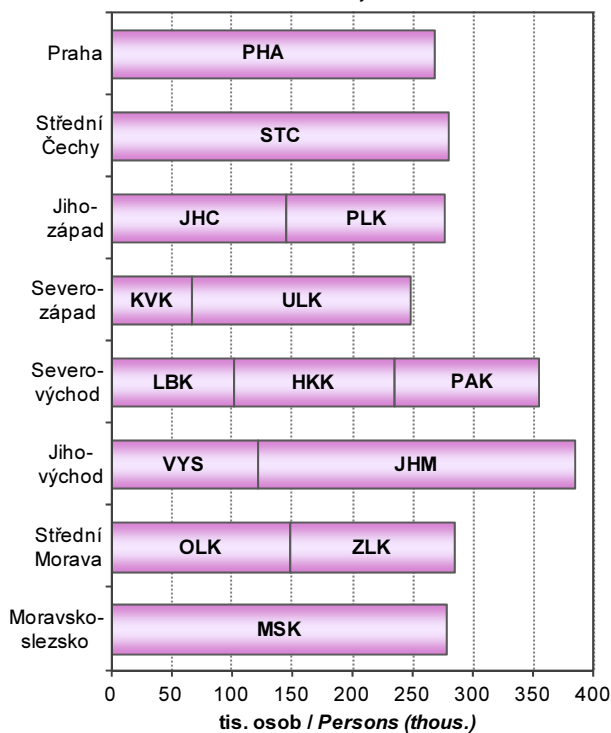
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015
Selected indicators of the cohesion region by region in 2015



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

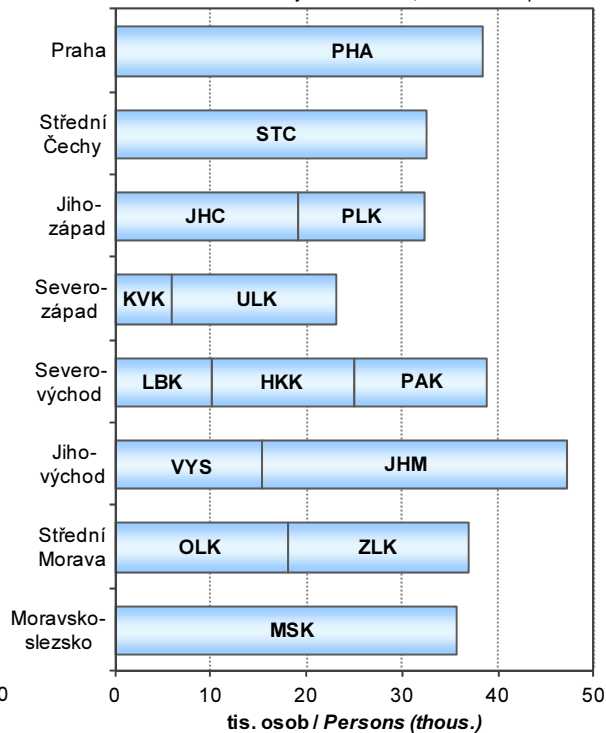
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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

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

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

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

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

V **sociálním zabezpečení** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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

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

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

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech.

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

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

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.



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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2015**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2015“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé



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

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnické osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnické osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve 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** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

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



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

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

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

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzde, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

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

14. ENERGETIKA

Informace z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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

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

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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



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

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

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následně aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

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

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z 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 ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

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

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



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

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

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má profesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let

- **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

- **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 lékaři a zdravotnickými pracovníky nelékaři s odbornou způsobilostí, jejich zatížení a informace o pohybu hospitalizovaných.

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžita 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 peněžita pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžita 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.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

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

23. KULTURA

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2015) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace



a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

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

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

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2015) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

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

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

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

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

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

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

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

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

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

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

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



2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2015 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2015.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water

may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

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

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

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

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

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

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

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

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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

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

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



5. MACROECONOMIC INDICATORS

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

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

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

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

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

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

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

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

7. PRICES

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

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

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2015**". The aim

of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

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

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

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

9. LABOUR MARKET

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

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

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

All tables give average annual data for respective years.

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

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2012 to 2014** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2015 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.



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

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

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

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

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

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

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

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

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 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 kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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

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

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

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

11. AGRICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The stable section of this charter is supplemented with results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

12. FORESTRY

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



Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to get data from enterprises with 100+ employees.

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

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

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

14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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

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

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work

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

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

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

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

16. TOURISM

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

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

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

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

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.



Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be

of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

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

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

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

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

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

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

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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



Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The *population* size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools

(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

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

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

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

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

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).



22. SOCIAL SECURITY

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

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called

museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

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

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

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type



of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

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

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

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

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

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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



ZKRATKY

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

ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	Ltd.	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

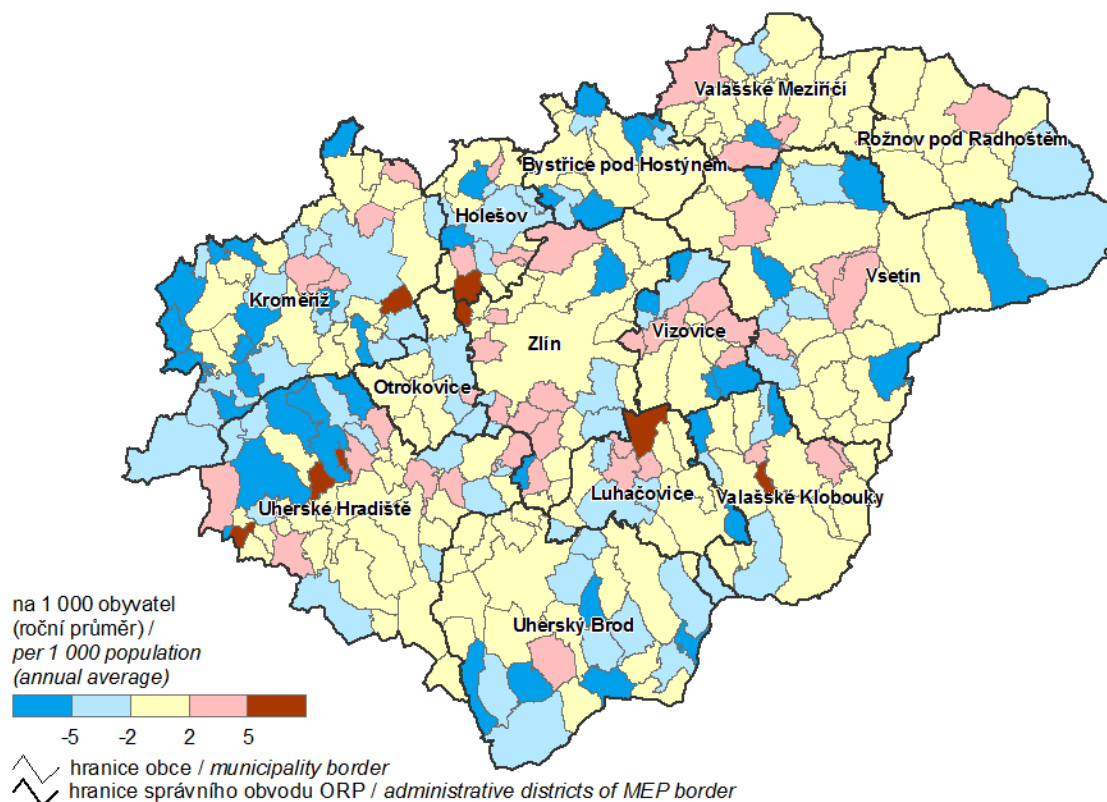


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

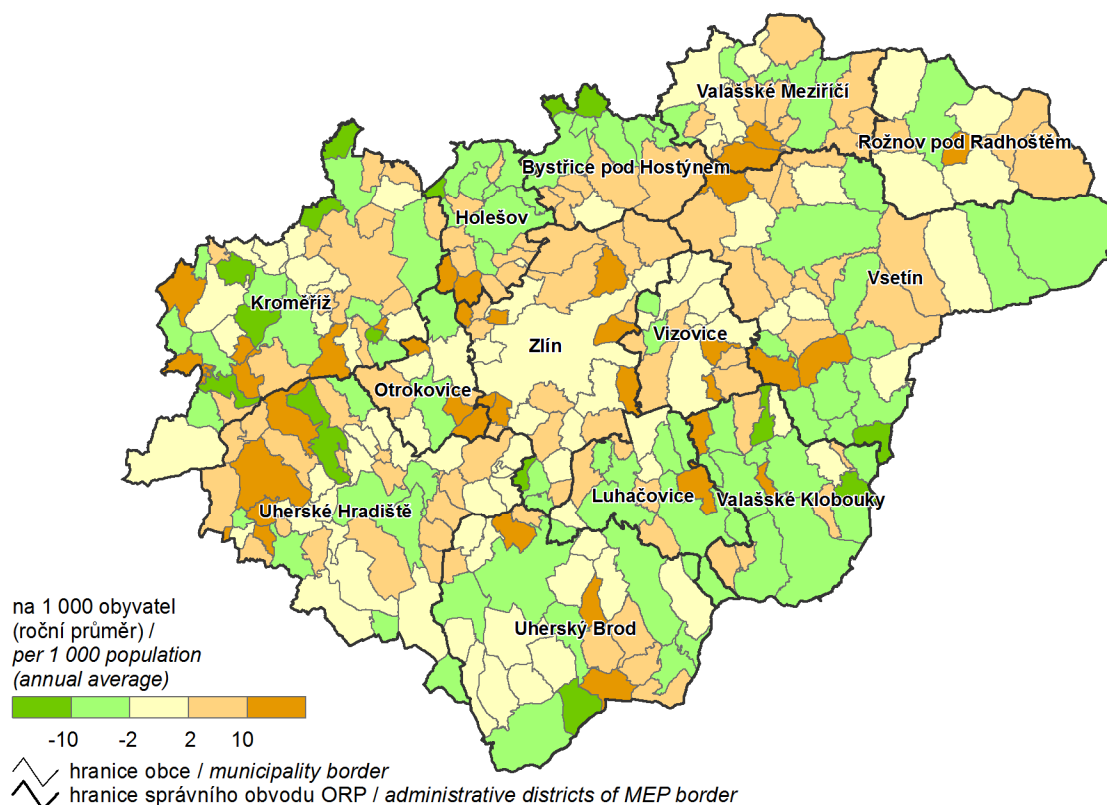
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frydek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Zlínský Region in 2011–2015



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

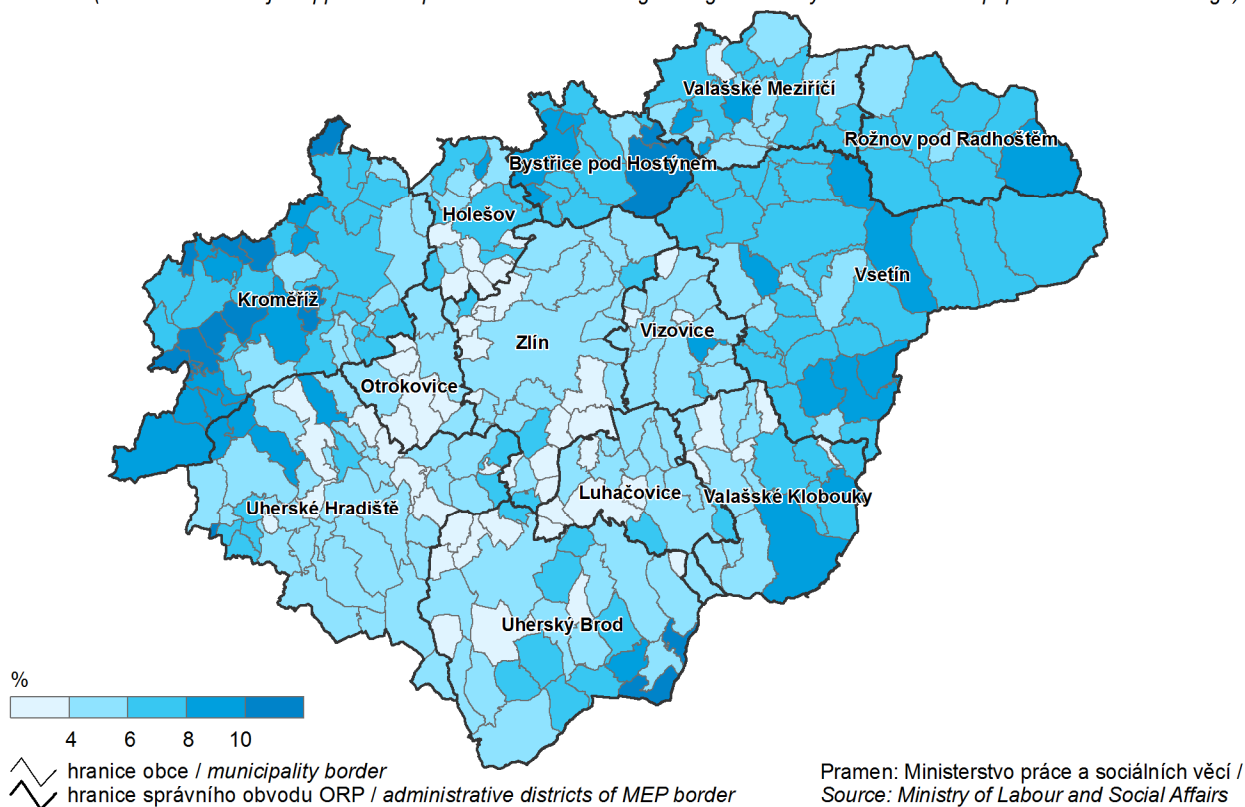


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí ve Zlínském kraji k 31. 12. 2015

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

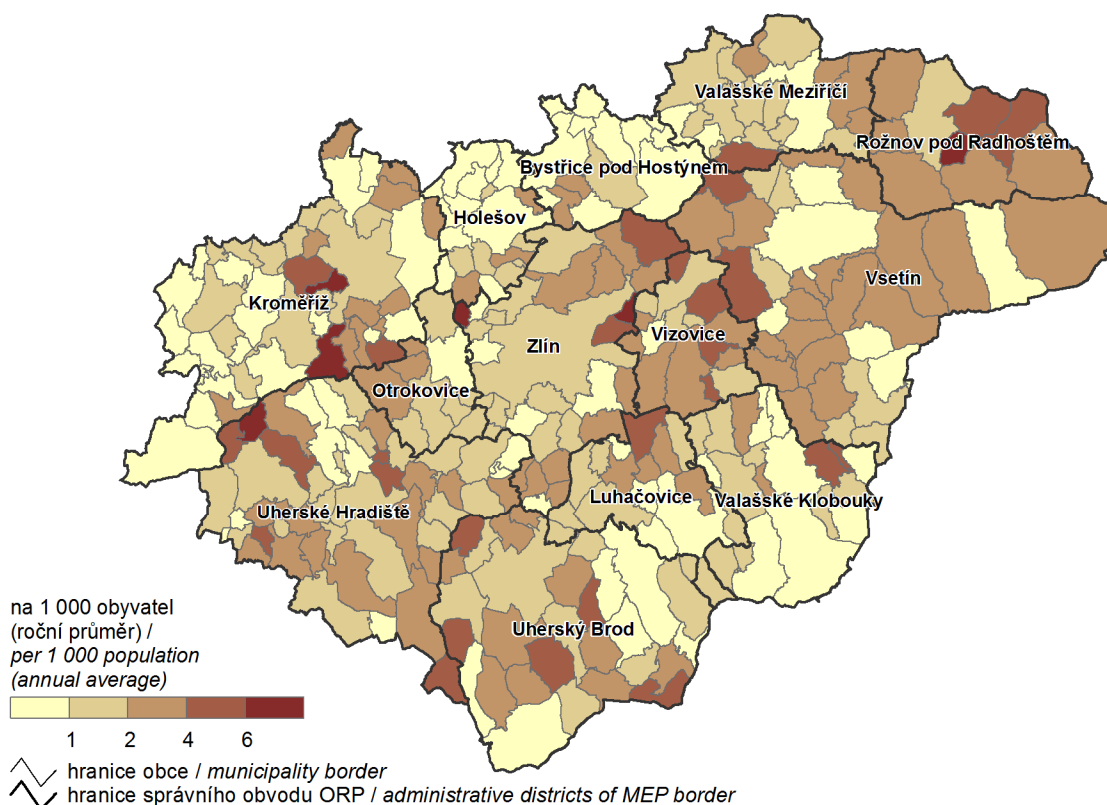
Share of unemployed persons by municipality in the Zlínský Region as at 31 December 2015

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



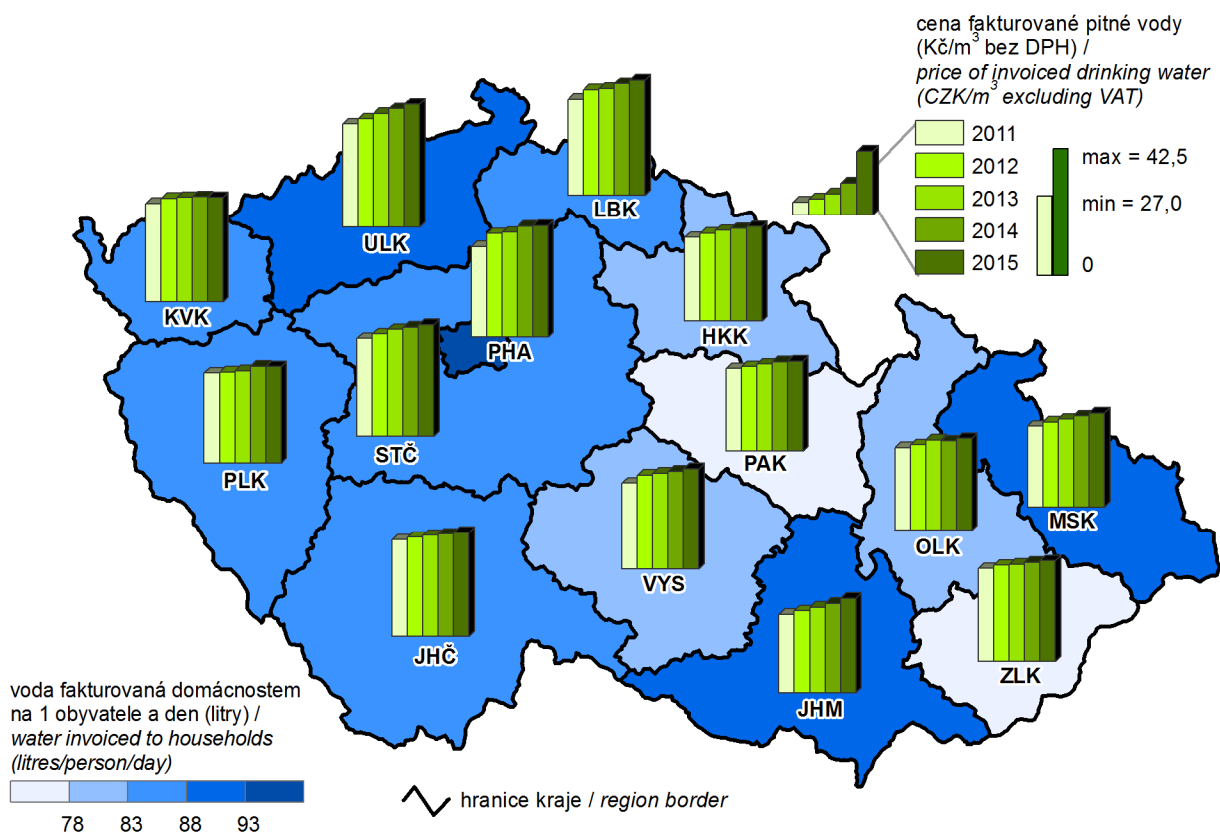
4. Dokončené byty podle obcí ve Zlínském kraji v letech 2011–2015

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



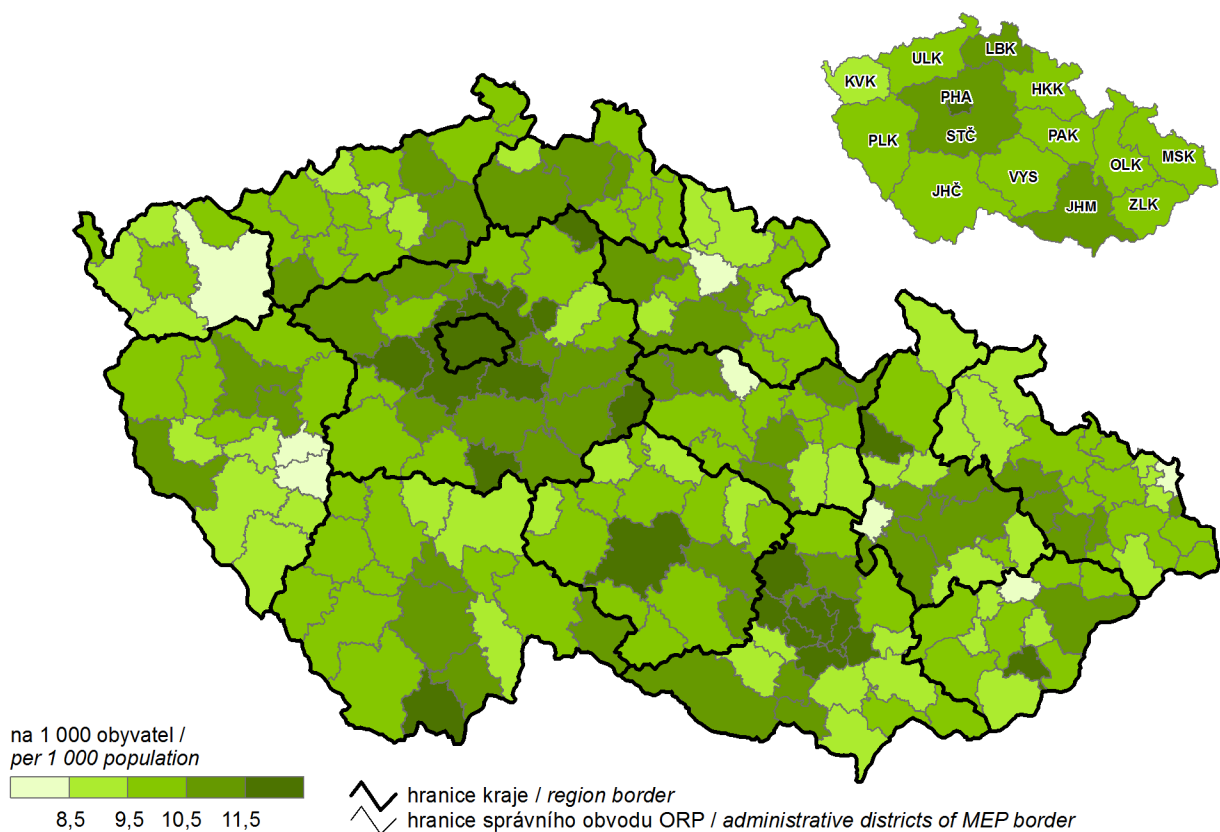
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

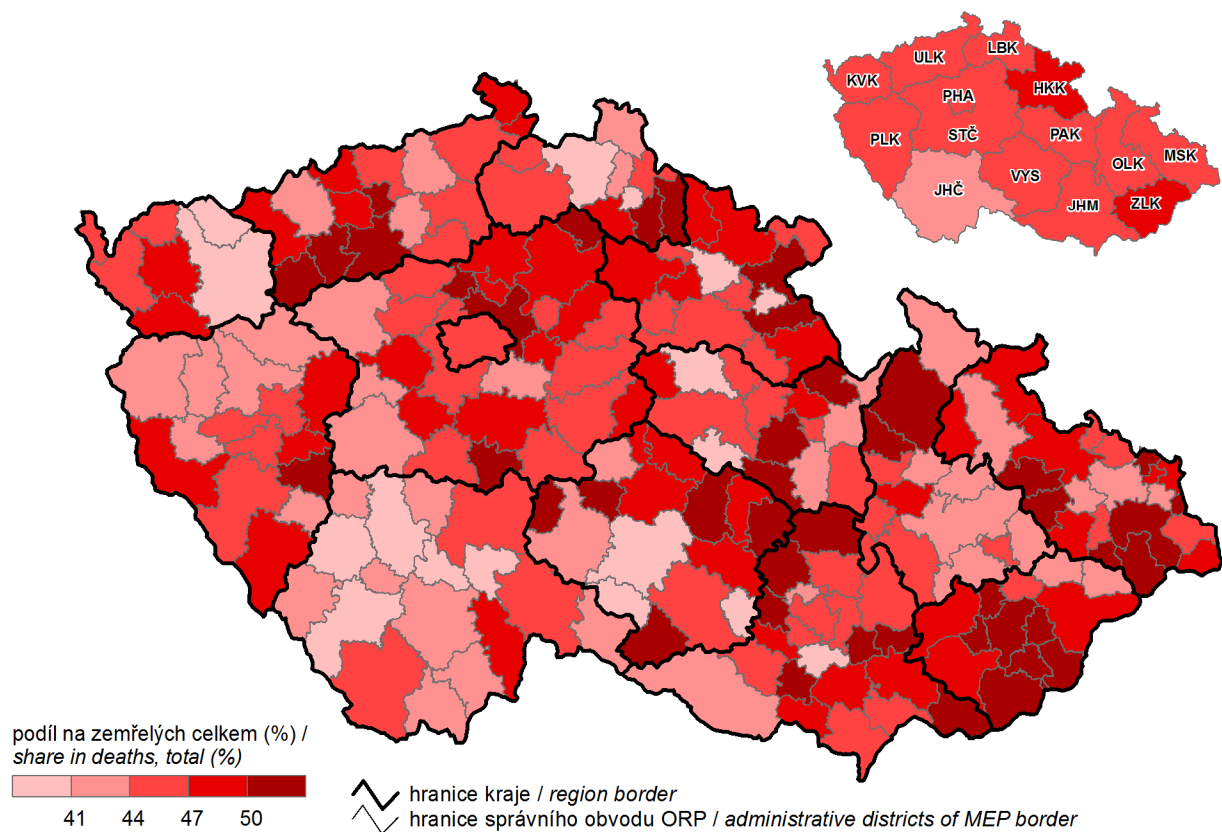


6. Živě narození v roce 2015

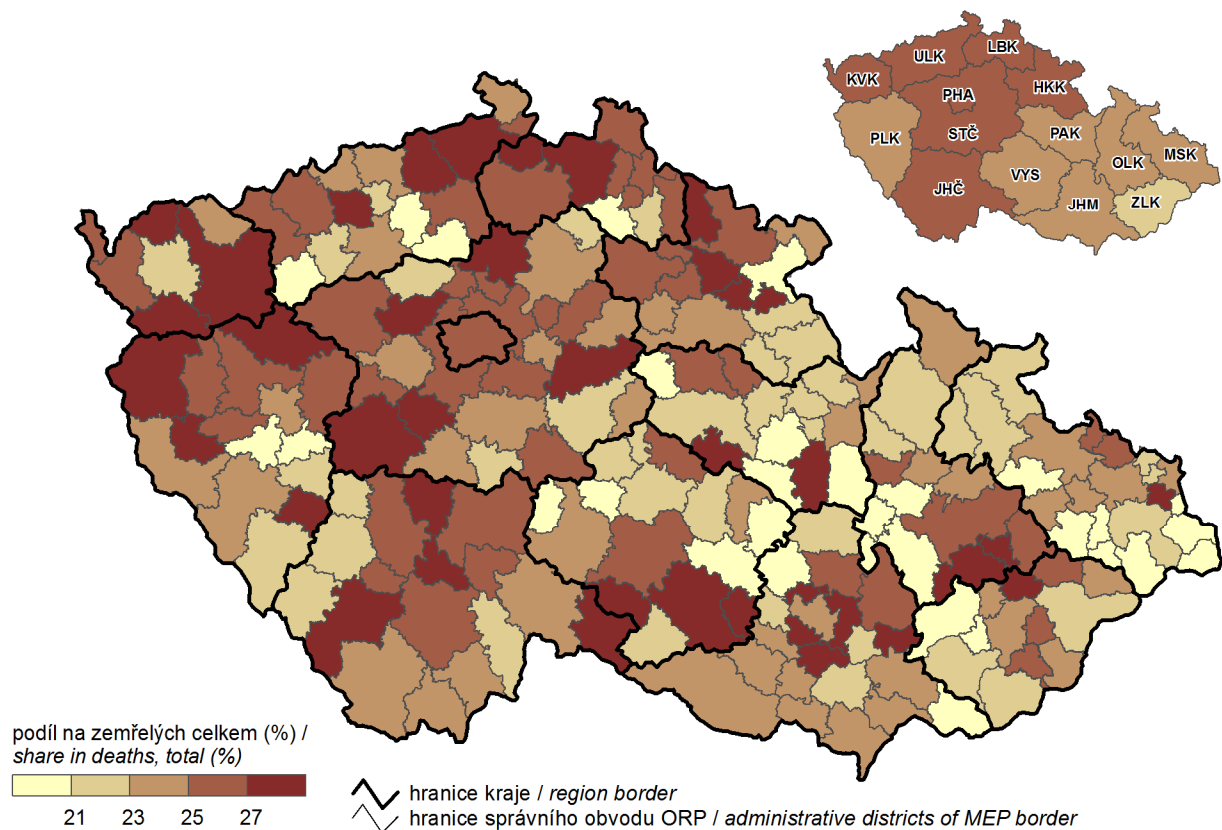
Live births in 2015



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

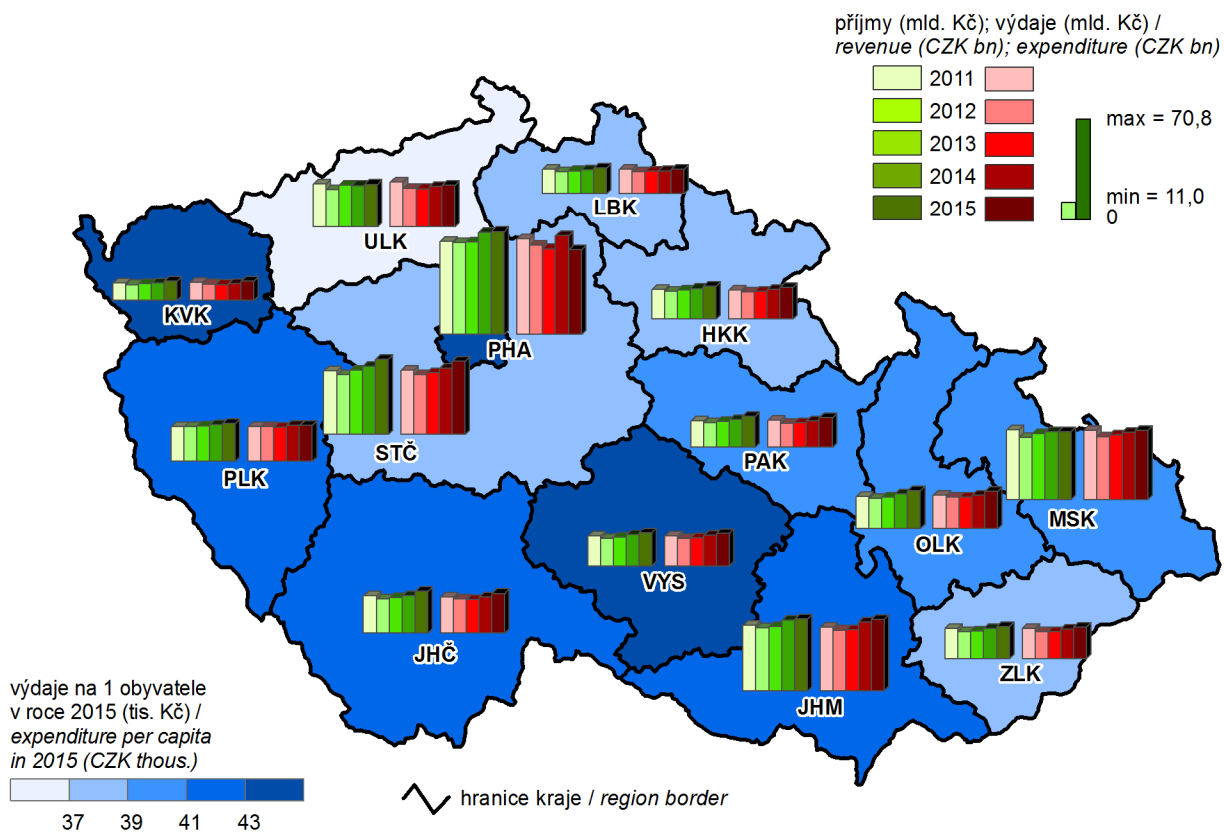


8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



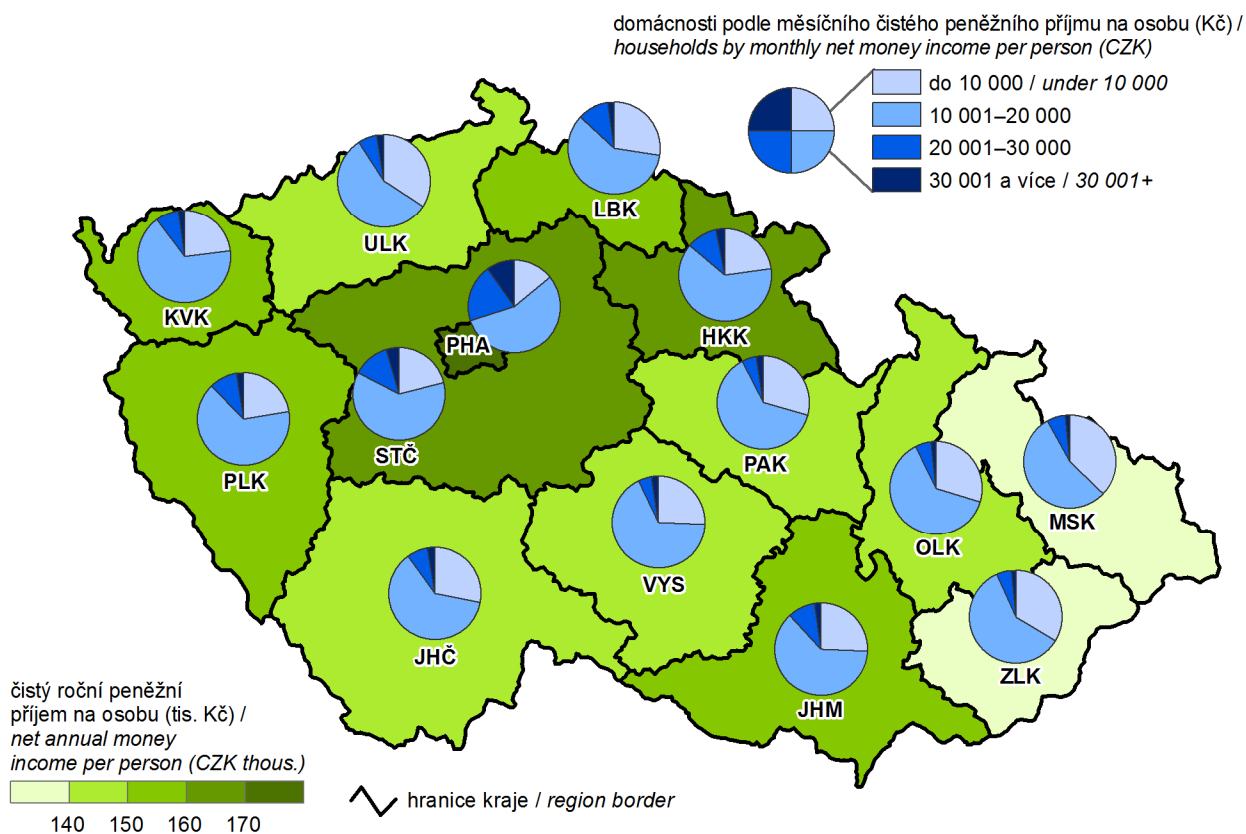
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014

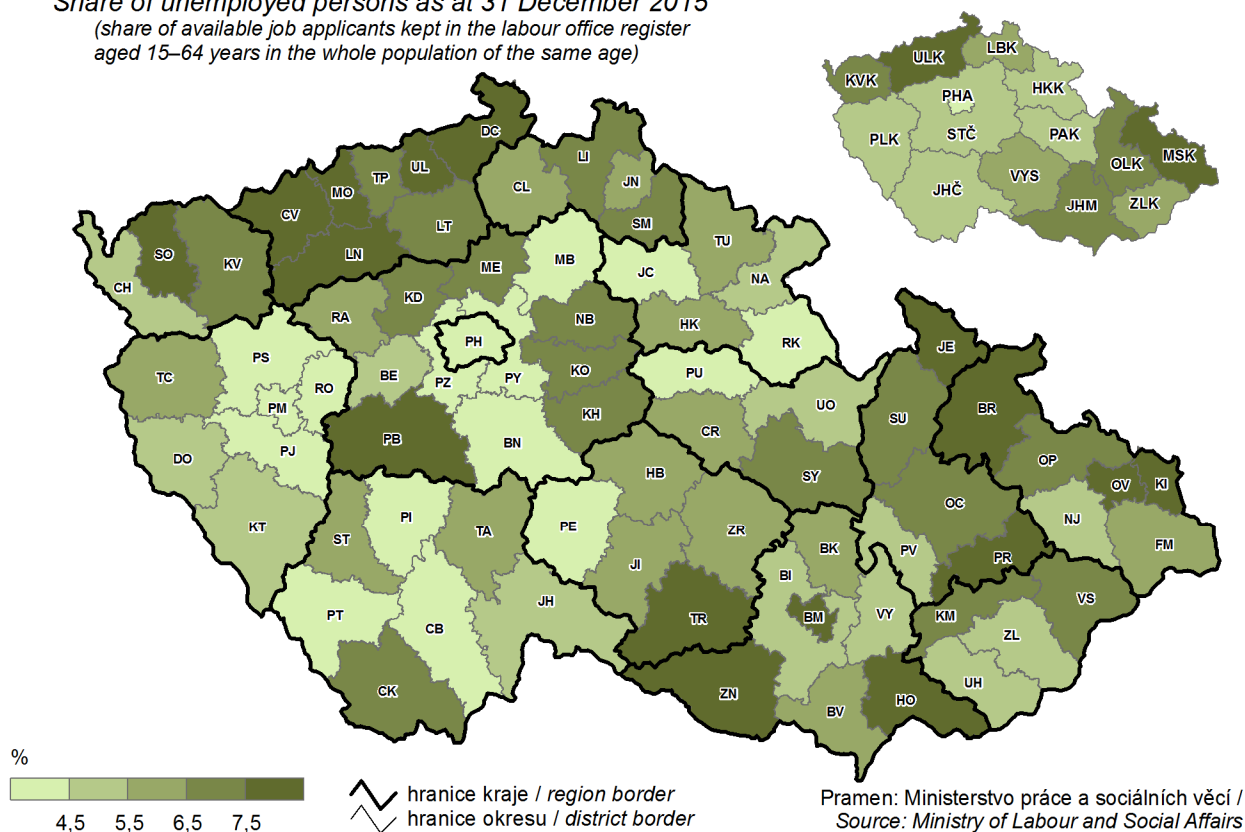


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2015

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

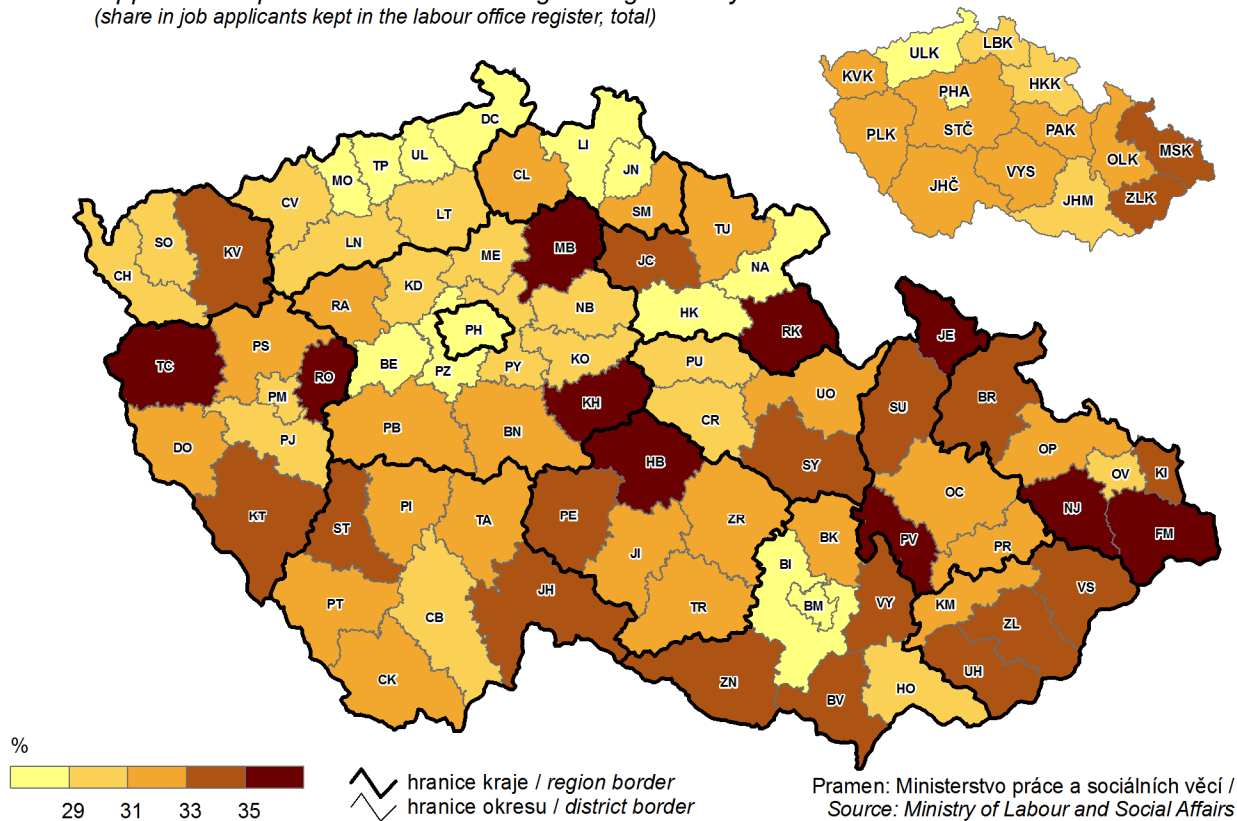


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

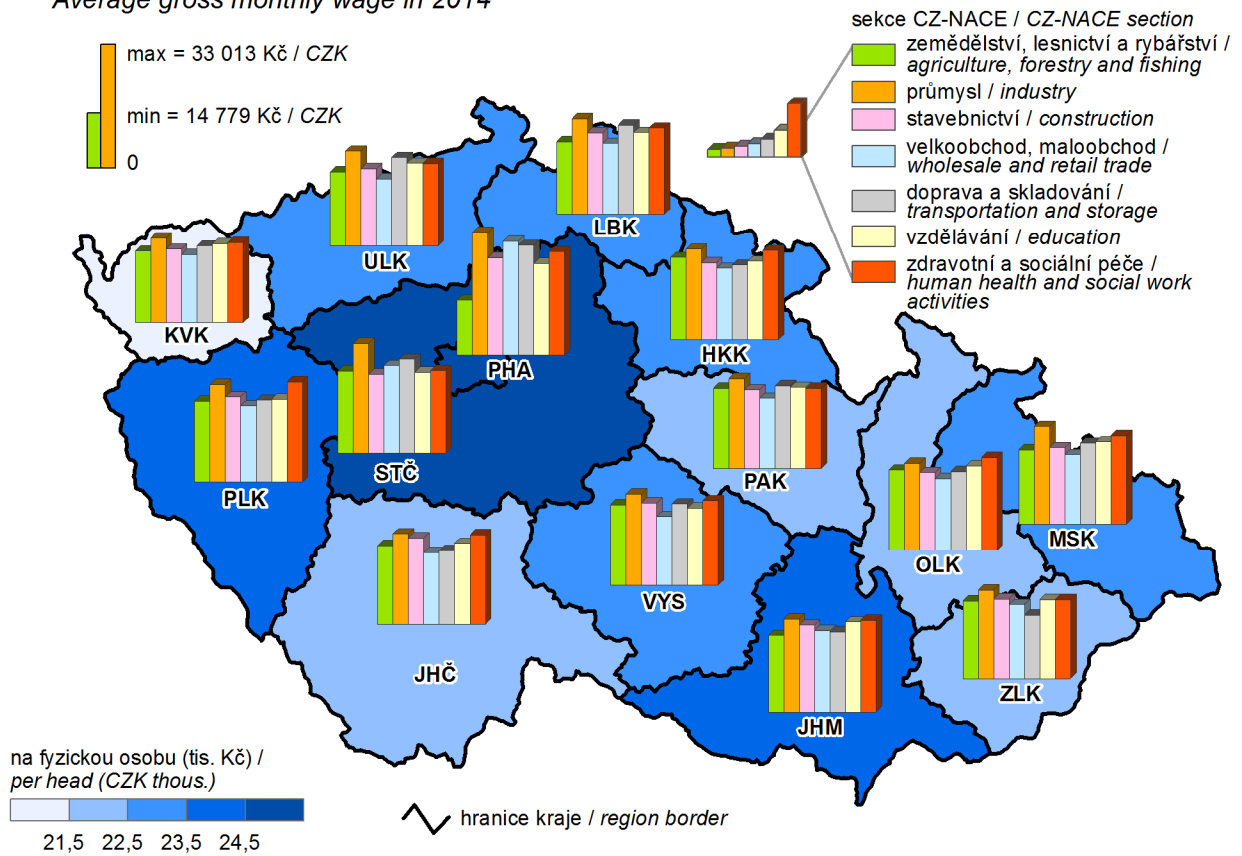
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

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

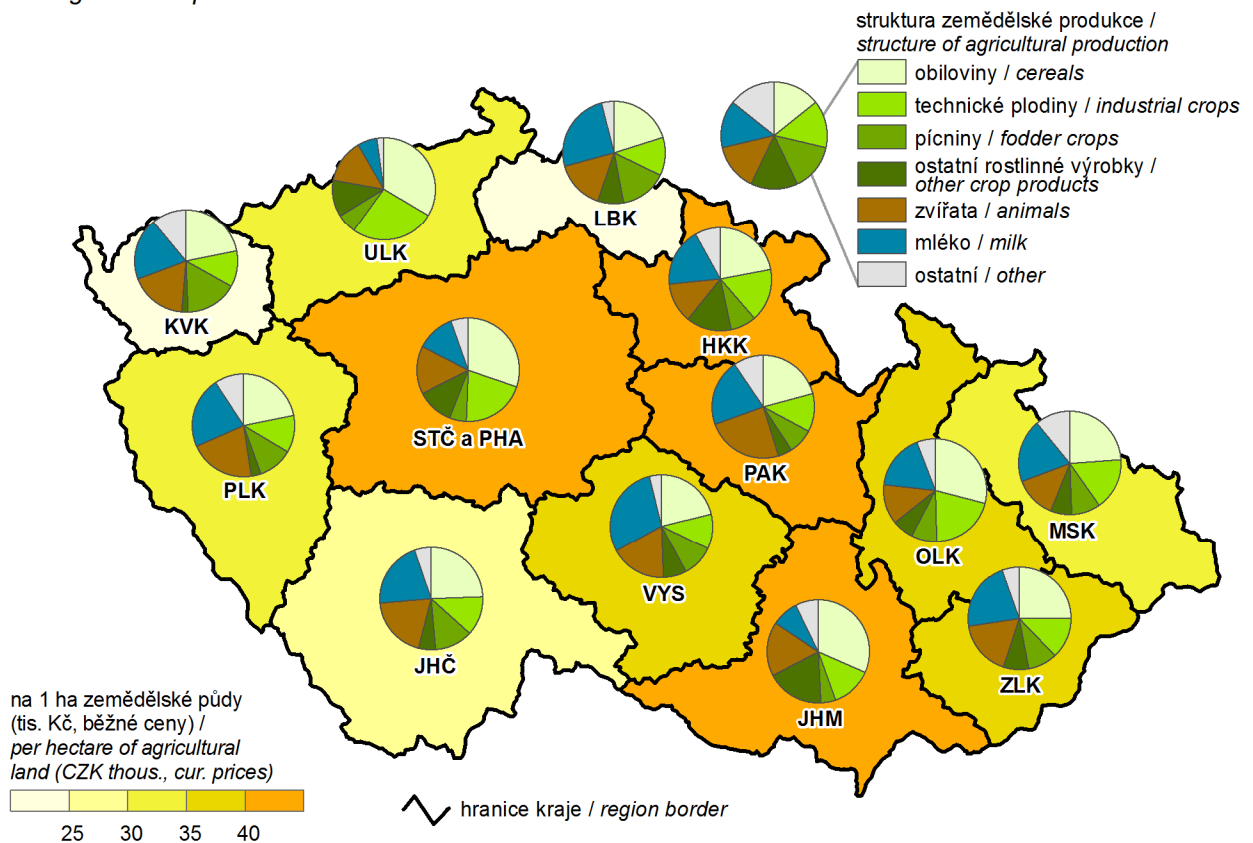
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



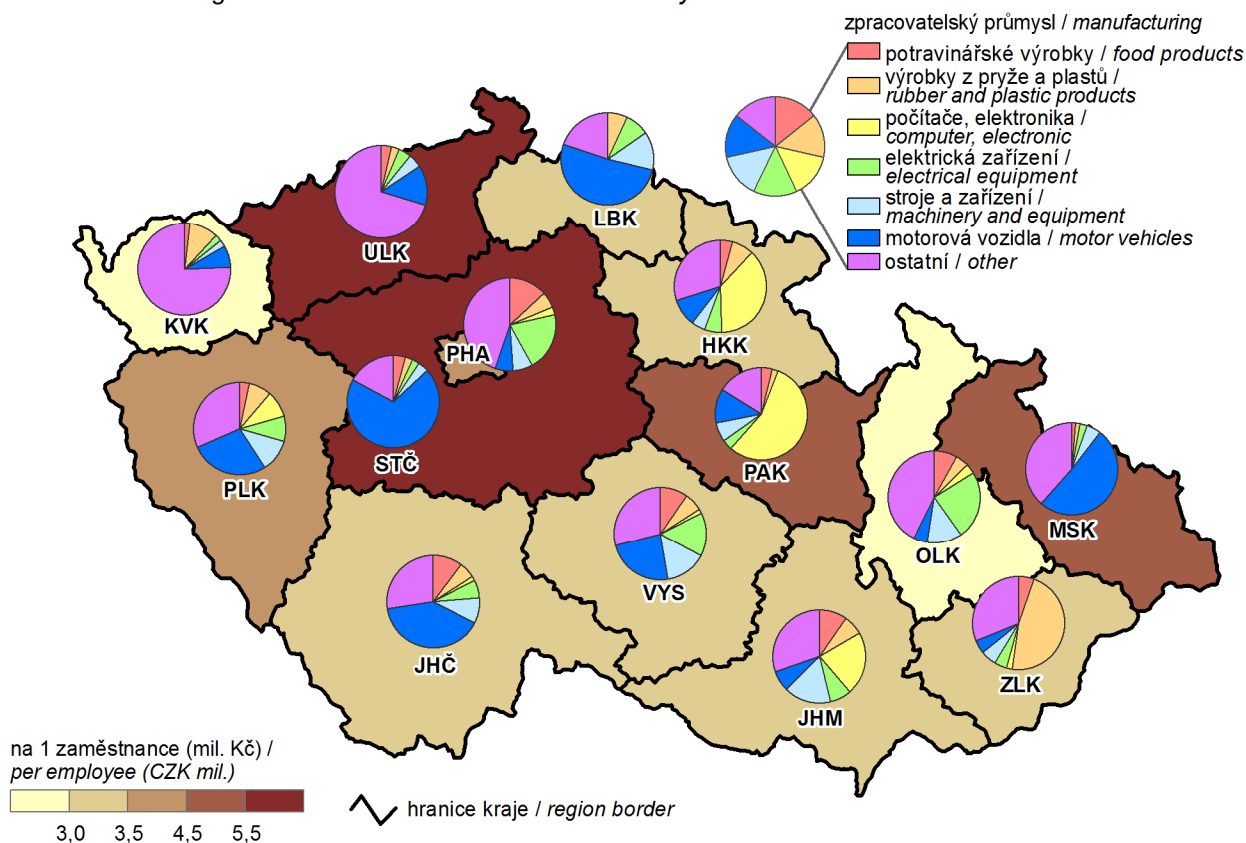
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 Average gross monthly wage in 2014



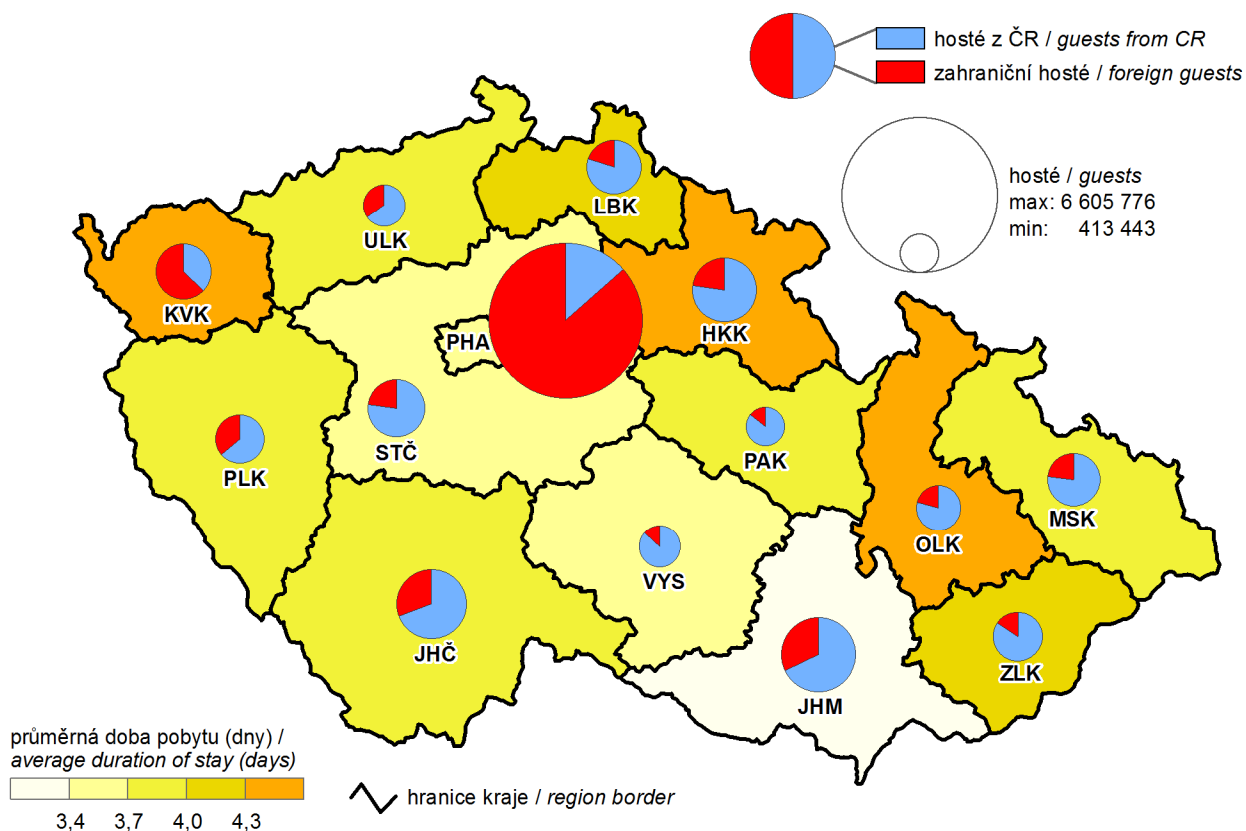
14. Zemědělská produkce v roce 2015 Agricultural production in 2015



15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015

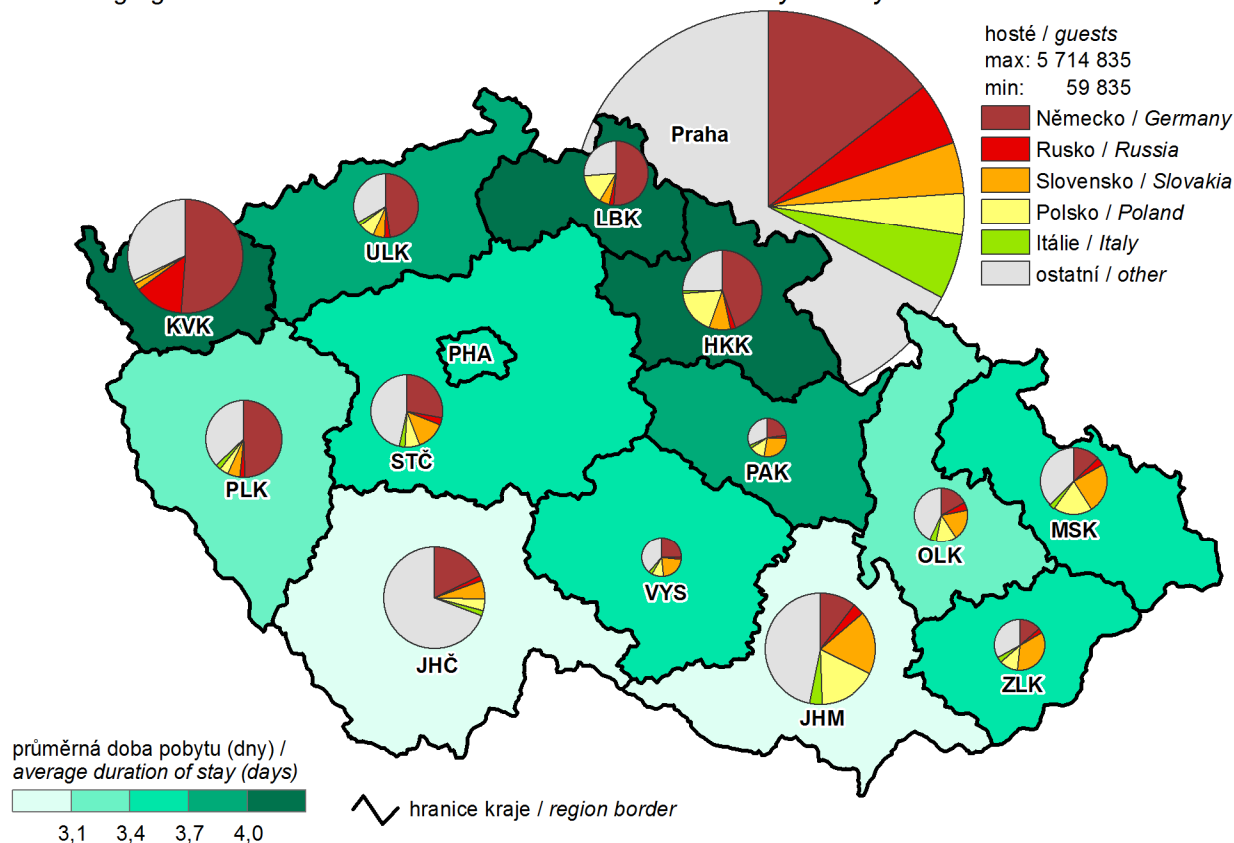


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015



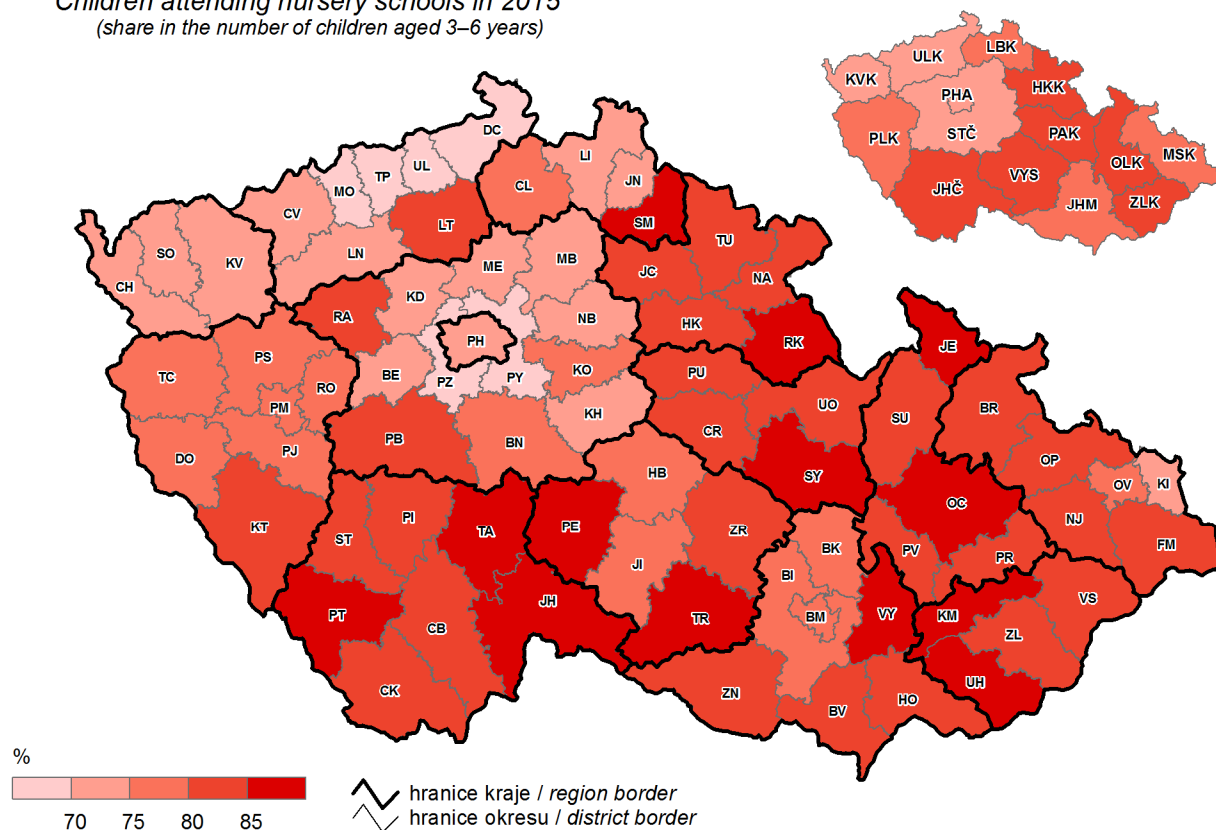
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

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

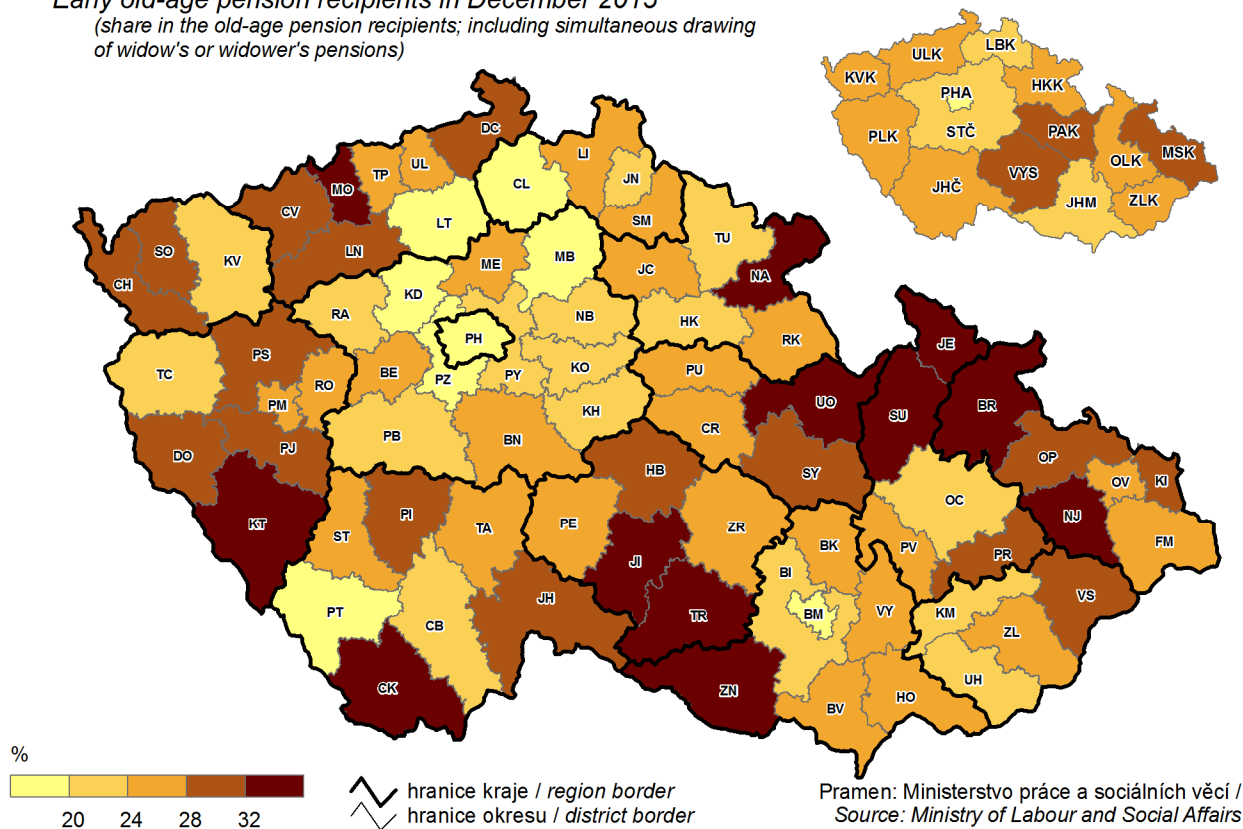


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

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

Early old-age pension recipients in December 2015

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



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

