

STATISTICKÁ ROČENKA OLOMOUCKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE OLOMOUCKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Olomouc, 29. prosinec 2015 / Olomouc, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330096-15

Č. j. / Ref. No: 13 / 2015 – 8301

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

Ředitel Krajské správy / Director: Kamila Vepřková

Kontaktní osoba / Contact person: Jarmila Benešová, e-mail: jarmila.benesova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: 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: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Olomouckého kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již popatnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2012 až 2014, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky, a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného, územního i časového vymezení. Tato databáze nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.olomouc.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s analýzou Senioři v Olomouckém kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2016.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Olomouckého kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Orloj na Horním náměstí v Olomouci

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

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

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

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

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

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

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

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.olomouc.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Senior citizens in the Olomoucký Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

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

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

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

The photograph on the front cover: The astronomical clock on the Upper Square in Olomouc.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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



OBSAH

Předmluva	5
Nej... Olomouckého kraje	19
Charakteristika Olomouckého kraje	21
1. Základní charakteristika, okresy	26
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014	26
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Jeseník	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Olomouc	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Prostějov	38
1-6. Vybrané ukazatele za okres Přerov	39
1-7. Vybrané ukazatele za okres Šumperk	40
2. Území, podnebí	42
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	42
2-2. Bilance půdy	44
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	44
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014	45
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	46
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	46
3. Životní prostředí	47
3-1. Chráněná území	47
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	48
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014	48
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	49
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014	50
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	50
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	51
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	52
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	54
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	55
3-11. Produkce komunálního odpadu	56
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	56
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	57
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	57
4. Obyvatelstvo	58
4-1. Vybrané demografické údaje	58
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	59
4-3. Sňatky	60
4-4. Rozvody	61
4-5. Narození	62
4-6. Potraty	62
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	64
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	65
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014	66
4-11. Cizinci	69
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014	69
5. Makroekonomické ukazatele	70
5-1. Makroekonomické ukazatele	70
6. Místní rozpočty	72
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014	74
7. Ceny	75
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014	75
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	76
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013	76
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	77
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013	77
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014	78
8. Životní podmínky	79
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	79
9. Trh práce	80
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	80
9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	80
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	81
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	82
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	83
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	84
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	85
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	86
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	87
9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	88
9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014	90
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014	91
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	91
9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014	92
10. Organizační statistika	93
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	94
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	95
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	96
10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014	97
10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014	98
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014	98
11. Zemědělství	99
11-1. Vybrané údaje o zemědělství	99
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	100
11-3. Sklizeň zemědělských plodin	101
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	101
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	102
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	102
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
11-8. Spotřeba hnojiv	103
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014	104

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	104	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	139
11-11. Pracující v zemědělství celkem	105	22. Sociální zabezpečení	140
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	105	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	140
12. Lesnictví	106	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	141
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	106	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	142
12-2. Stav a lov zvěře	106	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	143
13. Průmysl	107	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	144
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	144
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	145
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	146
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	23. Kultura	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	23-1. Vybrané údaje o kultuře	147
14. Energetika	112	24. Kriminálnita, nehody	148
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	148
15. Stavebnictví, bytová výstavba	114	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014	149
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	149
15-2. Bytová výstavba	115	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	150
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	116	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	150
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	117	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	151
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	117	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	152
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	118	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	153
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	118	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	153
16. Cestovní ruch	119	25. Volby	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	119	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	154
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	120	26. Správní obvody, obce	155
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	121	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	155
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	156
17. Doprava	123	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	157
17-1. Vybrané údaje o dopravě	123	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	158
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	124	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	159
18. Informační společnost	125	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	160
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	125	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	161
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	126	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	162
19. Věda a výzkum	127	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	163
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	127	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	164
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	129	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	165
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	129	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	166
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	130	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	168
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	130	27. Územní srovnání	174
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	131	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	174
20. Vzdělávání	132	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	180
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	132	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava	182
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	133	Metodické vysvětlivky	185
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	133	Informace o kraji na internetu	214
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	134	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	216
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	135	Zkratky	217
21. Zdravotnictví	136	Zkratky krajů a okresů	219
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	136	Kartogramy	221
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	137		
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	138		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Olomouckého kraje	19
Administrativní členění Olomouckého kraje	20
Města a městyse v Olomouckém kraji	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014	221
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2014	222
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014	222
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	223
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014	223
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	224
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	224
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	225
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	225
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014	226
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	226
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	227
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	227
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	228
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	228
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	229
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	229
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	230
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	41
Graf 2 Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2012 až 2014	45
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014	49
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013	51
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014	53
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	54
Graf 7 Sňatky podle měsíců v Olomouckém kraji	60
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2004 a 2014	68
Graf 9 Cizinci v Olomouckém kraji v letech 2010 až 2014	69
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	71
Graf 11 Míra investic podle krajů	71
Graf 12 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Olomouckém kraji	73
Graf 13 Příjmy a výdaje v Olomouckém kraji	74
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	87
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů	90
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	92
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	93
Graf 18 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	99
Graf 19 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	107
Graf 20 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014	116
Graf 21 Bytová výstavba v Olomouckém kraji v letech 2005–2014	116
Graf 22 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	122
Graf 23 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	124
Graf 24 Domácnosti v Olomouckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	126
Graf 25 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji	134
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014	145
Graf 27 Index stárí a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Olomouckého kraje k 31. 12. 2014	155
Graf 28 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Olomouckého kraje k 31. 12. 2014	157
Graf 29 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	184

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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



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

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Olomoucký Region	19
Characteristics of the Olomoucký Region	23
1. Basic characteristics, districts	26
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014.....	26
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.....	28
1-3. Selected indicators for the District of Jeseník.....	36
1-4. Selected indicators for the District of Olomouc.....	37
1-5. Selected indicators for the District of Prostějov.....	38
1-6. Selected indicators for the District of Přerov.....	39
1-7. Selected indicators for the District of Šumperk.....	40
2. Area and climate	42
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014.....	42
2-2. Land use.....	44
2-3. Land use by district as at 31 December 2014.....	44
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014.....	45
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	46
2-6. Extreme weather data.....	46
3. Environment	47
3-1. Protected areas.....	47
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.....	48
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014.....	48
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	49
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014.....	50
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	50
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013.....	51
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	52
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	54
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	55
3-11. Municipal waste generation.....	56
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	56
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	57
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	57
4. Population	58
4-1. Selected demographic data.....	58
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	59
4-3. Marriages.....	60
4-4. Divorces.....	61
4-5. Births.....	62
4-6. Abortions.....	62
4-7. Deaths analysed by cause.....	63
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	64
4-9. Immigrants and emigrants.....	65
4-10. Selected demographic data by district in 2014.....	66
4-11. Foreigners.....	69
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014.....	69
5. Macroeconomic indicators	70
5-1. Macroeconomic indicators.....	70
6. Local government budgets	72
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014.....	74
7. Prices	75
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014.....	75
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	76
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013.....	76
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	77
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013.....	77
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014.....	78
8. Living conditions	79
8-1. Income and characteristics of private households.....	79
9. Labour market	80
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	80
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	80
9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	81
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	81
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	82
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	83
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	84
9-8. Average registered number of employees by activity.....	85
9-9. Average monthly gross wages of employees by activity.....	86
9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	87
9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies.....	88
9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014.....	90
9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014.....	91
9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.....	91
9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014.....	92
10. Organizational statistics	93
10-1. Businesses by selected legal form.....	93
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	94
10-3. Businesses by number of employees category.....	94
10-4. Businesses by institutional sector.....	95
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	95
10-6. Businesses with identified activity.....	96
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014.....	97
10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014.....	98
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014.....	98
11. Agriculture	99
11-1. Selected data on agriculture.....	99
11-2. Areas under crops.....	100
11-3. Harvest of crops.....	101
11-4. Per hectare yields of crops.....	101
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	102
11-6. Livestock and livestock yields.....	102
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	103
11-8. Consumption of fertilisers.....	103
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014.....	104
11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013.....	104
11-11. Working persons in agriculture, total.....	105
11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	105



12. Forestry	106	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	142
12-1. Selected data on forestry	106	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	143
12-2. Game stock and hunting	106	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	144
13. Industry	107	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014	144
13-1. Selected data on industry	107	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014	145
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014	146
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	109	23. Culture	147
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	110	23-1. Selected data on culture	147
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	111	24. Crime, accidents	148
14. Energy	112	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	148
14-1. Selected data on electric power industry	112	24-2. Crime by district in 2014	149
15. Construction, Housing construction	114	24-3. Traffic accidents by district in 2014	149
15-1. Construction and building permits granted	114	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014	150
15-2. Housing construction	115	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014	150
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014	116	24-6. Fires by economic activity	151
15-4. Building permits granted by district in 2014	117	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	152
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014	117	24-8. Fires by district in 2014	153
15-6. Housing construction by district in 2014	118	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014	153
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014	118	25. Elections	154
16. Tourism	119	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results	154
16-1. Selected data on tourism	119	26. Administrative districts, municipalities	155
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014	120	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	155
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014	121	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014	156
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014	122	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	157
17. Transport	123	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	158
17-1. Selected data on transport	123	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	159
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014	124	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	160
18. Information society	125	26-7. Housing construction, capacity of and number of guest in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	161
18-1. Usage of information and communication technologies	125	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	162
18-2. Computers at basic schools by district in 2014	126	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014	163
19. Science and research	127	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014	164
19-1. Selected data on science and research	127	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014	165
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014	129	26-12. Selected data by regional town in 2014	166
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014	129	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014	168
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014	130	27. Territorial comparisons	174
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013	130	27-1. Selected indicators by district in 2014	174
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014	131	27-2. Selected indicators by region in 2014	180
20. Education	132	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region	182
20-1. Selected data on education	132	Methodological notes	199
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015	133	Information on the regional websites	215
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015	133	Data sources from other departments	216
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015	134	Abbreviations	218
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014	135	Regions and districts – abbreviations	219
21. Health	136	Maps	221
21-1. Selected data on health	136		
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	137		
21-3. Selected data on health by district in 2014	138		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014	139		
22. Social security	140		
22-1. Selected data on social services	140		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	141		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Olomoucký Region	19
Administrative breakdown of the Olomoucký Region	20
Towns and market-towns in the Olomoucký Region.....	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Olomoucký Region in 2010–2014	221
2. Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2010–2014.....	221
3. Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2014	222
4. Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2010–2014	222
5. Extramarital births in 2014.....	223
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014.....	223
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	224
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	224
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	225
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014.....	225
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014.....	226
12. Average monthly gross wage in 2013.....	226
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014.....	227
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	227
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014.....	228
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014.....	228
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	229
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	229
19. Early old-age pension recipients in December 2014.....	230
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	230
Graph 1. Selected indicators on the Olomoucký Region in comparison with the Czech Republic average in 2014.....	41
Graph 2. Monthly precipitation on the weather station in 2012–2014	45
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	49
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2013.....	51
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2014.....	53
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	54
Graph 7. Marriages by month in the Olomoucký Region	60
Graph 8. Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2004 and 2014.....	68
Graph 9. Foreigners in the Olomoucký Region in 2010–2014	69
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	71
Graph 11. Investment rate by region	71
Graph 12. Local budget expenditure in the Olomoucký Region	73
Graph 13. Revenue and expenditure in the Olomoucký Region	74
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method.....	87
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2014	90
Graph 16. Share of the unemployed persons in the Olomoucký Region (by the end of month)	92
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014.....	93
Graph 18. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013.....	99
Graph 19. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region.....	107
Graph 20. Construction work according to contracts, 2014.....	116
Graph 21. Housing construction in the Olomoucký Region in 2005–2014.....	116
Graph 22. Beds in collective accommodation establishments by region in 2014	122
Graph 23. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	124
Graph 24. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Olomoucký Region	126
Graph 25. Students of public and private universities in the Olomoucký Region	134
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	145
Graph 27. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2014.....	155
Graph 28. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2014	157
Graph 29. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014.....	184



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

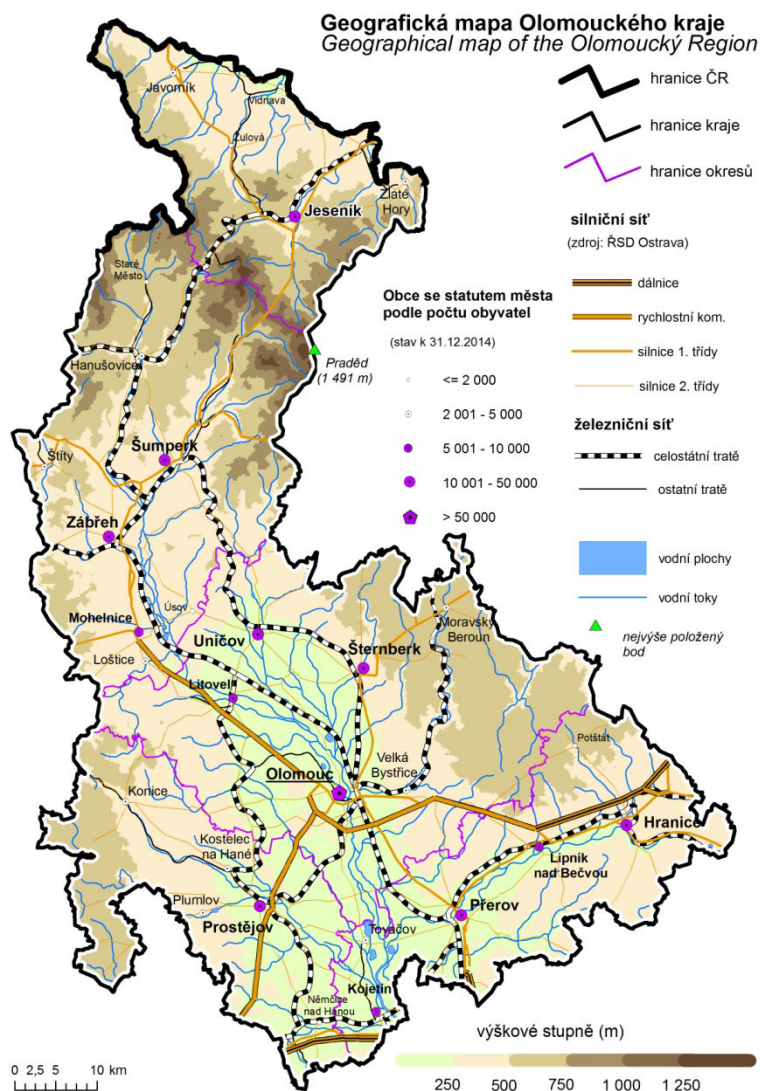
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
17-103. Transport outputs by region in 2014
18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region
18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region
18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region
18-104. Public Internet access points in libraries by region
18-105. Computers at basic schools by region in 2014
18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
18-108. Exports of computer services by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
19-103. Researchers by region
19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
19-105. Total R&D expenditure by region
19-106. Capital R&D expenditure by region
19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-118. University students by region
19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
19-121. Total population with tertiary education by region
19-122. Females with tertiary education by region
19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
19-126. Exports of technology related services by region
20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
20-104. Public and private universities by region in 2014
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
21-101. Selected data on health by region in 2014
21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
21-104. Hospitalized patients by region in 2014
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
22-109. Material need benefits by region in 2014
23-101. Public libraries by region in 2014
23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
24-101. Criminal offences by region in 2014
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
24-103. Traffic accidents by region in 2014
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
24-106. Fires by region in 2014
24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
27-101. Selected indicators by region in 2014
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Olomoucký kraj

Olomoucký Region



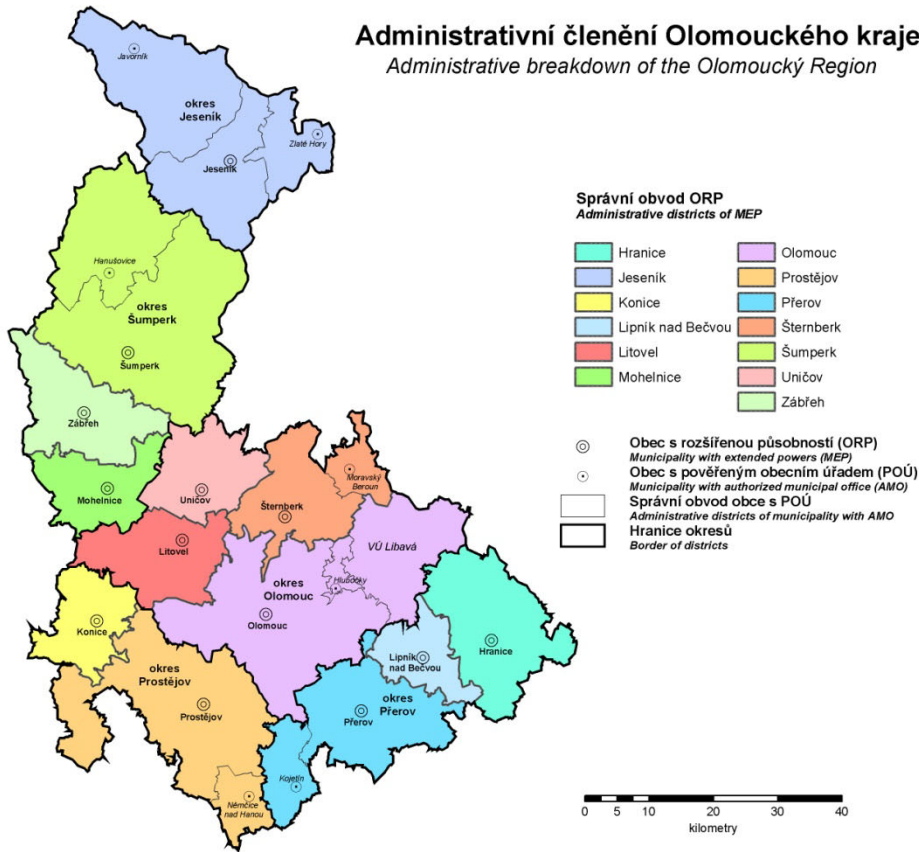
Nej ... Olomouckého kraje

Nejvyšše položený bod	Praděd 1491 m n.m. pohoří Jeseníky
Nejnižše položený bod	hladina Moravy 190 m n.m. okres Přerov
Obec s největším počtem obyvatel	Olomouc 99 809 obyvatel okres Olomouc
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Šléglov, Janoušov 46 obyvatel okres Šumperk
Obec s nejvyšším průměrným věkem	61,2 let Radkova Lhota 206 obyvatel okres Přerov
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,6 let Hlušovice 839 obyvatel okres Olomouc
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2014	35,1 °C - 10. června Meteorologická stanice Olomouc
Nejnižší naměřená teplota v roce 2014	-12,6 °C - 26. ledna Meteorologická stanice Olomouc

The best ... of the Olomoucký Region

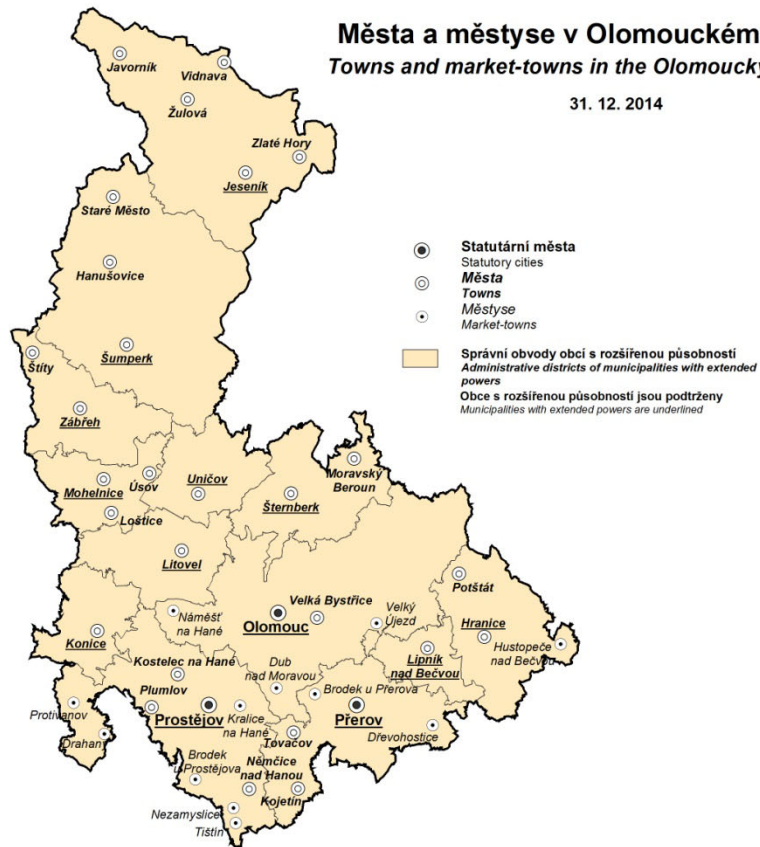
The highest point	Praděd 1491 m a.s.l. Jeseníky mountain range
The lowest point	Water surface of Morava 190 m a.s.l. Přerov District
The most populated municipality	Olomouc 99,809 population Olomouc District
The least populated municipality	Šléglov, Janoušov 46 population Šumperk District
Municipality with the highest average age	61.2 years Radkova Lhota 206 population Přerov District
Municipality with the lowest average age	34.6 years Hlušovice 839 population Olomouc District
The highest daily maximum temperature in 2014	35.1 °C - 10 June Weather station Olomouc
The lowest daily minimum temperature in 2014	-12.6 °C - 26 January Weather station Olomouc

Administrativní členění Olomouckého kraje Administrative breakdown of the Olomoucký Region



Města a městyse v Olomouckém kraji Towns and market-towns in the Olomoucký Region

31. 12. 2014



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Olomoucký kraj se rozkládá ve střední části Moravy a zasahuje i do její severní části. Z hlediska územně-správního tvoří spolu se Zlínským krajem oblast Střední Moravy (NUTS 2). Člení se na pět okresů (Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov a Šumperk). Od 1. 1. 2005 došlo k územnímu rozšíření Olomouckého kraje o tři obce z kraje Moravskoslezského. Na území Olomouckého kraje bylo stanoveno 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 20 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem. Olomoucký kraj na severu hraničí s Polskou republikou, na východě sousedí s Moravskoslezským krajem, na jihu se Zlínským a Jihomoravským krajem a na západě s krajem Pardubickým.

Geograficky je kraj členěn na severní hornatou část s pohořím Jeseníky s nejvyšší horou Praděd (1491 m n.m.). Jižní část kraje je tvořena rovinatou Hanou. Územím kraje protéká řeka Morava, na jejíž hladině u Kojetína v okrese Přerov je nejnižší položený bod kraje (190 m n.m.). Olomoucký kraj nabízí velké množství přírodních zajímavostí. Turisty je hojně navštěvovaná Chráněná krajinná oblast Jeseníky s nejrozlehlejším moravským rašeliništěm Rejvíz, s pětáctýřicetimetrovým Vysokým vodopádem, vodní nádrží a elektrárnou Dlouhé Stráně na vrcholu kopce a dalšími přírodními scenériemi. Zajímavé jsou i lužní lesy v Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví s mnohými ohroženými druhy rostlin i živočichů. V Olomouckém kraji leží i řada jeskyní - Javoříčské, Mladečské a Zbrašovské aragonitové jeskyně.

K 31. 12. 2014 celková výměra kraje dosáhla 5 266,77 km² (tj. 6,7 % z celkové rozlohy ČR), přičemž rok od roku klesá podíl orné půdy (39,1 %) a zvyšuje se podíl nezemědělské půdy (47,1 %).

Obyvatelé Olomouckého kraje žili v 399 obcích, z nichž má 30 obcí přiznaný statut města. V těchto městech bydlelo 56,4 % obyvatel. Krajským městem je statutární město Olomouc, které k 31. 12. 2014 mělo 99 809 obyvatel. Většina obyvatel kraje je zásobena vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (90,5 %) a bydlí v domech napojených na veřejnou kanalizaci (80,5 % obyvatel). Hodnoty měrných emisí nedosahují průměrných hodnot za ČR, životní prostředí můžeme tedy hodnotit jako méně poškozené. Horské a podhorské oblasti mají vynikající kvalitu ovzduší a jsou významným zdrojem pitné vody.

K 31. 12. 2014 měl Olomoucký kraj celkem 635 711 obyvatel. Počtem obyvatel na 1 km² (120,7) se kraj je blízko průměrné hustotě zalidnění za celou ČR (133,6 osob na km²). V rámci kraje jsou samozřejmě rozdíly, nejmenší hustotu obyvatel má okres Jeseník (55,1 osob na km²) a Šumperk (93,1 osob na km²). V roce 2014 se v kraji narodilo méně dětí než zemřelo osob (6 400 živě narozených dětí a 6 461 zemřelých), je nízký podíl dětí ve věku 0–14 let (14,9 % z celkového počtu obyvatel k 31. 12. 2014) a roste podíl obyvatel starších 65 let (18,2 %), tím se zvyšuje průměrný věk obyvatel (42,0 let k 31. 12. 2014). Podíl dětí narozených mimo manželství se nadále zvyšuje (47,8 % v roce 2014), a meziročně vzrostl i počet umělých přerušení těhotenství (1 279 v roce 2014). Došlo k mírnému zvýšení počtu sňatků (2 737 v roce 2014) a poklesu počtu rozvodů (1 521 v roce 2014). Nejčastější příčinou úmrtí zůstávají nemoci oběhové soustavy (u 46,9 % zemřelých).

Český statistický úřad již řadu let provádí výběrové šetření pracovních sil zjišťováním údajů v domácnostech respondentů. Podle tohoto šetření měl v roce 2014 Olomoucký kraj 305,9 tis. ekonomicky aktivních obyvatel starších 15 let, z nichž bylo 282,3 tis. obyvatel zaměstnaných a 23,5 tis. nezaměstnaných. Právě kvůli odlišné metodice zjišťování činila obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 7,7 % a byla nižší než podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014, který podle evidence Ministerstva práce a sociálních věcí dosáhl 8,82 %. Na konci roku 2014 hledalo práci 38 990 uchazečů evidovaných na úřadech práce.

V kraji v roce 2014 dosáhla celková hodnota výdajů na dávky státní sociální podpory 2 078 mil. Kč (5,9 % z celkové částky čerpané z účtů státní sociální podpory pro celou ČR). V prosinci roku 2014 pobíralo důchod 175 056 příjemců s průměrnou výší důchodu 10 503 Kč. V Olomouckém kraji bylo v roce 2014 nemocensky pojištěno 223 780 osob a bylo vyplaceno 1 041,7 mil. Kč na dávky nemocenského pojištění. Nově bylo nahlášeno 58 429 případů pracovní neschopnosti. V roce 2014 se o nemocné v Olomouckém kraji staralo v 9 nemocnicích, 15 odborných léčebných ústavech a dalších zdravotnických zařízeních 3 031 lékařů a 6 664 zdravotnických pracovníků. Péče o nemocné na nejvyšší úrovni je zabezpečována především ve Fakultní nemocnici v Olomouci, která je vybavena nejnovější léčebnou technikou i širokou vědeckou a výukovou základnou. Péči o zdraví obyvatelstva se věnují i v řadě lázeňských zařízení rozmístěných po celém kraji, známé jsou lázně v Jeseníku, Velkých Losínách, Teplicích nad Bečvou, Slatinicích, Skalce a další.

Síť školských zařízení tvoří 376 mateřských škol, 297 základních škol, 20 gymnázií, 76 oborů odborného vzdělání na středních školách, 8 vyšších odborných škol a 1 konzervatoř. Centrem vzdělání je druhá nejstarší univerzita v České republice – Univerzita Palackého v Olomouci. Na její přírodovědecké, pedagogické, lékařské, filozofické, právnické, teologické fakultě, fakultě tělesné kultury a fakultě zdravotnických věd studuje 21 tisíc studentů.

Z ekonomického hlediska je Olomoucký kraj oblastí průmyslovou s rozvinutými službami. Ekonomika hanáckých okresů je více stabilní a dostatečně rozmanitá, okres Jeseník a severní část okresu Šumperk však bohužel díky své poloze, dopravní dostupnosti i narušením sociálního a hospodářského života po druhé světové válce (vysídlení německého obyvatelstva) patří k ekonomicky slabším regionům. Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se Olomoucký kraj podílel v roce 2014 pouze 4,7 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahoval jen 77,7 % republikového průměru. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v podnicích, které mají sídlo v kraji, dosáhla podle předběžných údajů 22 801 Kč (přepočtené počty, 2014).

Jižní a centrální část kraje patří mezi oblasti s neúrodnější půdou. Průměrné výnosy pěstovaných plodin – ječmene jarního, pšenice ozimé, řepky i technické cukrovky dosahují v celé ČR nejvyšších hodnot.

V Olomouckém kraji působí řada tradičních průmyslových podniků. Na zemědělskou výrobu navazuje množství potravinářských podniků, z dalších odvětví průmyslu je rozvinutý textilní a oděvní průmysl, výroba strojů a zařízení, průmysl optiky a optických zařízení a mnoho dalších. V roce 2014 v Olomouckém kraji sídlilo 146 průmyslových podniků se 100 a více zaměstnanci. V těchto podnicích pracovalo 40 873 zaměstnanců s průměrnou měsíční mzdou 25 167 Kč. Tržby těchto podniků z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy dosáhly 111 104 mil. Kč.

V roce 2014 v Olomouckém kraji mělo sídlo 21 stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci, v nichž pracovalo 2 500 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 25 179 Kč. Hodnota výkonů těchto podniků ze základní stavební výroby dosáhla 4 492 mil. Kč. V roce 2014 byla zahájena stavba 1 065 nových bytů a byla dokončena výstavba 1 420 bytů. Stavební úřady evidovaly během roku 2014 celkem 4 119 vydaných stavebních povolení.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2014 zaregistrováno 138 347 podniků, organizací a podnikatelů. Největší část tvořili soukromí podnikatelé zapsaní dle živnostenského zákona (70,9 %) a obchodní společnosti (9,5 %).

Dopravní dostupnost kraje zajišťuje 602 km železničních tratí a 3 572 km silnic, z nichž je pouze 12,3 % silnic I. třídy. Olomouc a nedaleký Přerov jsou významnými železničními uzly, hustá železniční síť je vedena rovnoměrně celým územím kraje. Silniční síť je hustější v jižní rovinaté části kraje. V blízkosti Olomouce se nachází letiště pro malá dopravní letadla, které získalo statut mezinárodního letiště.

V regionu bylo spácháno 14 066 trestných činů, objasněno bylo 7 520 trestných činů. V roce 2014 došlo v Olomouckém kraji k 4 450 dopravním nehodám, při nichž bylo usmrceno 28 osob a zraněno 1 485 osob, dále 6 osob zemřelo a 50 se zranilo u 964 požárů.

Olomoucký kraj patří mezi kraje nejméně vybavené ubytovacími zařízeními. K 31. 12. 2014 poskytovalo ubytovací služby v kraji 461 hromadných ubytovacích zařízení, rozmístěných především v turisticky navštěvovaných okresech Jeseník a Šumperk. Region nabízí řadu zařízení pro turistické vyžití. Kromě přírodních krás je zde řada historických památek – hradů Bouzov, Helfštýn, Šternberk, zámků – Úsov, Tovačov, Velké Losiny, Jánský vrch, Náměšť na Hané, desítky muzeí a galerií. Navštěvované je především krajské město Olomouc s druhou největší městskou památkovou rezervací, kde je chráněn rozsáhlý soubor historických, architektonicky a umělecky významných objektů na zachovalém půdorysu středověkého města. Nejvýznamnější památkou v Olomouci je barokní Sloup Nejsvětější Trojice na centrálním náměstí, který byl v roce 2000 zapsán do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Olomouc se dále pyšní řadou církevních staveb, v rozlehlých parcích se pořádají výstavy květin a rostlin s názvem Flora Olomouc. V blízkosti Olomouce leží známé poutní místo s bazilikou Navštívení Panny Marie na Svatém Kopečku a nedaleko odtud zoologická zahrada. O zachování lidových zvyků na Hané se starají desítky národopisných a tanečních souborů, pořádají se folklorní přehlídky a festivaly v Náměšti na Hané, v Prostějově, v Kojetíně a dalších místech regionu. V Olomouckém kraji je i řada příležitostí ke sportování. Bylo již vyznačeno přes 2 700 km cyklistických tras, k vodním sportům je možno využít řadu moderních bazénů a přírodních koupališť. V Prostějově a v Přerově jsou známá tenisová střediska. Mnohé návštěvníky přilákají i závodní speciály na trati Ecce Homo u Šternberka, diváci mohou sledovat fotbalová i hokejová utkání na vybavených hřištích a zimních stadionech rozmístěných po celém regionu. Pro zimní sporty je upravena řada sjezdovek a lyžařských stop v Jeseníkách v neznámějších areálech Červenohorské sedlo, Petříkov, Ostružná, Ramzová a mnoha dalších.

Olomoucký kraj je regionem s bohatou historií, s pestrou a malebnou přírodou, s množstvím kulturních, sportovních i rekreačních příležitostí. Ekonomika regionu je zaměřena na tradiční zemědělství, zpracovatelský průmysl a služby. Předpokladem pro další rozvoj regionu je strategicky výhodná poloha, dopravní dostupnost, rozvinutá infrastruktura, dostatek kvalifikovaných pracovních sil i vstup zahraničních investorů. Díky realizacím dlouhodobých strategických plánů se ekonomická situace v Olomouckém kraji postupně zlepšuje a vzestupná tendence má pokračovat i v následujících letech.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Olomoucký Region is located in the central part of Moravia and extends also to its northern part. As for the territory administration it forms together with the Zlínský Region the area of Central Moravia (NUTS 2). It consists of five districts (Jeseník, Olomouc, Prostějov, Přerov and Šumperk). Since 1 January 2005 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were attached to the Olomoucký Region. On the territory of the Olomoucký Region the following were established: 13 administrative districts of municipalities with extended powers and 20 administrative districts of municipalities with authorised local authority. The Olomoucký Region borders in the north with Poland, in the east it borders with the Moravskoslezský Region, in the south with the Zlínský Region and Jihomoravský Region and in the west with the Pardubický Region.

As for geography, the Region is divided to the northern mountainous part (the Jeseníky mountains with the highest point Praděd 1491 m above sea level), while the southern part of the Region consists of the Haná lowland. The Morava River flows through the Region's territory; on its water level near to Kojetín in the Přerov District the lowest point of the Region lies (190 m above sea level). The Olomoucký Region offers a great variety of natural points of interest. Many tourists visit the Protected landscape area of the Jeseníky mountains with the largest Moravian peatbog Rejvíz and High Waterfall (Vysoký vodopád), which is 45 m high, water reservoir and the Dlouhé Stráně power plant on the top of a hill and other scenic places. Interesting are also floodplain forests in the Protected landscape area Litovelské Pomoraví with many endangered kinds of plants and animals. There are also many caves in the Olomoucký Region: Javoříčko Caves (Javoříčské jeskyně), Mladeč Caves (Mladečské jeskyně) and Zbrašov aragonite caves (Zbrašovské jeskyně).

As at 31 December 2014, the total area of the Region amounted to 5,266.77 sq km (i.e. 6.7% of the entire area of the Czech Republic). The share of arable land is decreasing every year (39.1%) and that of non-agricultural land is increasing (47.1%).

Population of the Olomoucký Region lives in 399 municipalities of which 30 have a status of town. There live 56.4% of population in these towns. The statutory town is the Olomouc regional city, which had as at 31 December 2014 99,809 inhabitants. Most of the Region's population is supplied with water from water supply systems for public needs (90.5%) and lives in houses connected to the public sewerage system (80.5% of population). Values of specific emissions do not reach the average values of the CR, so the environment can be marked as the less damaged. Mountain areas and foothills have excellent air quality and are important sources of drinking water.

Population of the Olomoucký Region totalled 635,711 inhabitants as at 31 December 2014. With the number of inhabitants per square kilometre (120.7) the Region is close to the national average (133.6 persons per sq km). There are, of course, differences within the Region: the lowest population density is in the Jeseník District (55.1 persons per sq km) and Šumperk District (93.1 persons per sq km). In 2014 less children were born than persons died in the Region (6,400 live born children and 6,461 deaths), the share of children aged 0–14 low (14.9% of the total population as at 31 December 2014), while share of population aged 65+ is increasing (18.2%); thus, the average age of population is increasing (42.0 years as at 31 December 2014). The share of children born out of marriage keeps also increasing (47.8% in 2014), at the same time increased the number of interruptions (1,279 in 2014). The number of marriages is slightly increasing (2,632 in 2014), and decreased number of divorces (1,521 in 2014) and the most often cause of death remain diseases of circulatory system (46.9% of deaths).

The Czech Statistical Office has been carrying out labour force sample surveys already for many years in the households of respondents. According to this survey the Olomoucký Region had in 2014 the total of 305.9 thousand economically active population aged 15+, of which 282.3 thousand were employed and 23.5 thousand unemployed. Namely due to the different survey methodology, the general unemployment rate (ILO) was 7.7%. It was lower than the share of unemployed persons as at 31 December 2014, which reached 8.82% according to the register of Ministry of labour and Social Affairs. In the end of 2014 there were 38,990 applicants seeking a job registered in the labour offices.

Total value of social benefits paid in the Region in 2014 reached 2,078 million CZK (5.9% of total amount drawn from accounts of state social benefit for the entire CR). 175,056 people were receiving pensions in December 2014; the average pension was 10,503 CZK. In the Olomoucký Region 223,780 persons were the sickness insured in 2014 and 1,041.7 million CZK was paid at sickness insurance benefits. Number of new cases of incapacity for work was 58,429. In 2014 in the Olomoucký Region patients were taken care about in 9 hospitals, 15 specialized therapeutic institutions and other health establishments by 3,031 physicians and 6,664 paramedical workers. Care of patients of the top quality level is provided mostly in the teaching hospital in Olomouc, which is equipped with the most modern medical technology and has a large scientific and training background. Health care is provided also in many spa establishments that are placed all over

the region, well known are, for example, spas in Jeseník, Velké Losiny, Teplice nad Bečvou, Slatinice, Skalka, etc.

The network of school establishments consists of 376 nursery schools, 297 basic schools, 20 grammar schools, 76 programmes vocational training, 8 higher schools, 1 conservatoire. The second oldest university in the Czech Republic - the Palacký University (Univerzita Palackého) is the centre of education. Over 21,000 students study at its faculties of natural sciences, education, medicine and dentistry, arts, law, theology, physical culture and health sciences.

As for economy, the Olomoucký Region is an industrial area with developed services. Economy of the districts of Haná is more stable and diverse enough, however, the Jeseník District and northern part of the Šumperk District due to their position, transport accessibility and disturbance of social and economic life after the Second World War (displacement of German population) belongs to economically weaker regions. The gross domestic product of the Olomoucký Region amounted to 4.7% of the total GDP of the CR in 2014, which is only 77.7% per capita of the national average. The average monthly wage of employees in businesses that have their seat of business in the Region reached 22,801 CZK (per FTE, in 2014, preliminary data).

Southern and central parts of the region belong to areas with the most fertile land. Crop yields - barley, wheat, rape and industrial sugar beet - reach the highest amounts of the entire CR.

Many traditional industrial enterprises are doing their business in the Olomoucký Region. Agricultural production is followed by many food enterprises; developed are textile and clothing industry, manufacture of machinery, optics and optical equipment and many others. In 2014, 146 industrial enterprises with 100+ employees had their seat in the Olomoucký Region. These enterprises employed 40,873 employees with the average wage of CZK 25,167 and their sales from the sale of own goods and services incidental to industry reached 111,104 million CZK.

In 2014, 21 construction enterprises with 50+ employees had their seat in the Olomoucký Region; they employed 2,500 employees with an average monthly wage of CZK 25,179. Performance value of these enterprises from basic construction activity reached CZK 4,492 million. In 2014, construction of 1,065 new dwellings was started and construction of 1,420 dwellings was completed. The planning and building control authorities recorded in 2014 the total of 4,119 building permits granted and building notices filed.

The statistical Business register had 138,347 businesses, organisations and entrepreneurs in the end of 2014. Most of them were private entrepreneurs registered according to the trade law (70.9%) and business companies (9.5%).

Transport accessibility of the Region is provided by 602 km of railways and 3,572 km of roads, of which only 12.3% are first class roads. Important rail junctions are in Olomouc and Přerov; dense railway network is spread equally all over the Region's territory. Road network is denser in the southern flat part of the Region. Near to the city of Olomouc there is an airport for small airliners, which obtained status of an international airport.

In the Region, 14,066 crimes were committed, of which 7,520 were solved. In 2014, 4,450 road accidents took place, in which 28 people died and 1,485 were injured; 6 people died and 50 were injured in 964 fires.

The Olomoucký Region belongs to regions with the smallest number of accommodation establishments. As at 31 December 2014 accommodation services were provided in 461 collective accommodation establishments, which are placed primarily in the Jeseník District and the Šumperk District that are most visited by tourists. The Region offers many establishments to entertain tourists. In addition to many natural beauties there is also a lot of historical monuments such as castles (Bouzov, Helfštýn, Šternberk) and chateaux (Úsov, Tovačov, Velké Losiny, Jánský vrch, Náměšť na Hané), tens of museums and galleries. Most visited is mainly the regional city of Olomouc with the second largest urban conservation area, which preserves a large set of buildings that are important for their historical, architectonic or artistic value and are located on a preserved medieval pattern of the town. The most important monument in Olomouc is a baroque Column of the Holy Trinity on the central square, which joined the UNESCO World Heritage List in 2000. Olomouc has also many churches and in the parks flower and plants exhibitions take place (Flora Olomouc - International Flower Exhibition). Near to Olomouc there is a well-known Pilgrimage Church of the Visitation of the Virgin Mary (Basilica Minor) on Svatý Kopeček (The Holy Hill) and a zoological garden. Tens of ethnographical and dance groups take care of preservation of folkways at Haná; folklore shows and festivals are organised in Náměšť, Prostějov, Kojetín and other places of the Region. In the Olomoucký Region there are also many opportunities to go in for sports. Already 2,700 km of cycle tracks were marked; for water sports many modern swimming pools and natural open-air pools can be used. In the towns of Prostějov and Přerov one can find well-known tennis centres. Many visitors are attracted to see special quality hill-climb racers at Ecce Homo in Šternberk. Football and ice hockey matches can be seen at well-equipped playgrounds and winter stadiums that visitors can find all over the Region. For winter sports many



downhill courses and pistes are prepared in the Jeseníky mountains in the following well-known areas: Červenohorské sedlo, Petříkov, Ostružná, Ramzová and many others.

The Olomoucký Region is a region with rich history, varied and colourful nature, many cultural, sports and recreational opportunities. The Region's economy focuses on traditional agriculture, processing industry and services. Conditions for further development of the Region are its suitable position, transport accessibility, developed infrastructure, enough qualified labour force and entry of foreign investors. Many long-term strategic plans being realised, the economic situation of the Olomoucký Region gradually improves and the growing tendency is to continue also in the following years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Olomoucký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 267	6,7	km ²	Area
Počet obcí		399	6,4		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,7 ¹⁾	133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,4 ¹⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	635 711	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		10 110	2,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1 ¹⁾	10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,2 ¹⁾	10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0 ¹⁾	41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,4 ¹⁾	40,2		Males
ženy		43,5 ¹⁾	43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	200 042	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	314 478 ¹⁾	404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	282,3	5,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,2 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	44,3 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	52,5 ¹⁾	59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	56,5 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,7 ¹⁾	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	213,3	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	21 499 ¹⁾	24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		20 171 ¹⁾	20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 782 ¹⁾	25 131		Industry
stavebnictví		20 474 ¹⁾	22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	38 990	7,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 814	4,8	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		138 347	5,1		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 084	3,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		111 069	5,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	174 845	7,1	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skližeň: obiloviny	t	652 958	7,4	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	12 192	1,7	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	92 132	6,7	heads	Cattle
prasata	kusy	96 821	6,0	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	111 104	3,4	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 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Olomoucký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	10 362	4,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 065	4,4		Dwellings started
Dokončené byty		1 420	5,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,2 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		461	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		22 621	4,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	487 641	3,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		108 317	1,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		23 298	6,3		Children at nursery schools
základních škol		51 504	6,0		Pupils at basic schools
gymnázií		8 336	6,5		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		18 329	6,4		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 364	5,1		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		19 597	6,4		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	3 031	6,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,8 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 217	5,6		In non-state establishments
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 033	5,4		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 780	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,869 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	lůžka (místa)	5 568	7,2	beds (places)	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 056	6,1	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 503 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 736 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		14 066	4,9		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		22,1 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 450	5,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,0 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		28	4,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		152	5,5		Seriously injured persons
Požáry		964	5,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za roky 2000 a 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	513 943	515 892	526 678	526 677	526 686	526 664
v tom: zemědělská půda		277 263	276 081	281 992	281 589	281 089	280 813
z toho orná		211 494	208 298	210 171	209 644	209 174	208 740
nezemědělská půda		236 680	239 811	244 685	245 088	245 597	245 852
z toho lesní pozemky		176 576	179 176	183 008	183 089	183 217	183 300
Počet obcí		393	394	397	398	398	398
z toho se statutem města		26	26	27	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	57,8	57,6	57,5	57,8	57,6	57,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	124,7	123,1	121,4	121,5	121,9	121,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	1,1	1,3	1,3	1,1	0,9	0,7
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,7	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 187	1 925	954	754	978	707
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	641 554	635 449	638 981	639 423	640 508	641 822
z toho ženy		329 543	326 347	328 018	328 010	328 131	328 369
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	641 072	635 126	639 161	639 894	641 791	642 137
ženy		328 455	326 201	328 020	328 030	328 505	328 416
cizinci (bez osob s platným azylem)		6 197	7 103	7 497	8 499	10 322	9 909
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	105 624	95 787	94 256	92 378	91 434	90 741
z toho ženy		51 573	46 739	46 075	45 139	44 671	44 344
15–64 let	osoby	448 110	450 326	453 971	454 820	455 756	454 240
z toho ženy		223 724	224 836	226 314	226 381	226 375	225 256
65 let a více	osoby	87 338	89 013	90 934	92 696	94 601	97 156
z toho ženy		53 986	54 626	55 631	56 510	57 459	58 816
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,6	39,8	40,1	40,3	40,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,6	9,3	9,7	10,1	10,8	11,1
zemřelí	‰	10,5	10,0	10,1	9,8	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	5,3	6,7	7,0	8,1	10,9	7,1
vystěhovalí	‰	4,8	7,9	6,9	7,2	8,7	7,6
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-0,7	-0,5	0,2	0,7	1,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	-1,2	0,1	0,9	2,2	-0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,9	-0,4	1,1	3,0	0,5
sňatky	‰	4,9	4,6	4,8	5,0	5,2	4,8
rozvody	‰	2,7	3,1	3,0	3,1	2,9	2,9
potraty	‰	4,2	3,3	3,5	3,4	3,5	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	4,9	3,2	5,1	2,6	2,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	2,4	1,6	3,3	1,9	1,3
Potrasy na 100 narozených celkem	%	49,4	35,6	35,6	34,2	32,4	30,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	117 502	149 141	152 393	160 528	174 709	183 300
na 1 obyvatele	Kč	183 152	234 702	238 494	251 051	272 766	285 593
průměr ČR = 100	%	79,3	78,3	74,9	73,5	73,5	74,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,0	106,7	103,0	104,2	104,4	102,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	36 559	44 270	41 719	43 775	50 240	52 125
na 1 obyvatele	Kč	56 985	69 667	65 290	68 460	78 438	81 214
průměr ČR = 100	%	80,4	82,6	72,5	71,5	71,5	72,7

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 Olomoucký Region in 2000–2014 (data for 2000 and 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
526 658	526 664	526 656	526 658	526 668	526 677	hectares	Land area, total
280 517	280 129	279 763	279 361	279 086	278 562		Agricultural land
208 421	207 878	207 375	207 036	206 555	205 986		Arable land
246 140	246 535	246 893	247 296	247 583	248 115		Non-agricultural land
183 423	183 497	183 596	183 855	184 000	185 168		Forest land
398	399	399	399	399	399		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With the status of town
57,1	56,9 ⁴⁾	56,6	56,4	56,4	56,4	%	Share of urban population
121,9	121,8 ⁴⁾	121,3	121,1	120,8	120,7	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
643	880	909	1 549	1 211	1 538	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
641 945	641 661	⁴⁾ 638 848	637 837	636 659	636 109	persons	Mid-year population, total
328 320	328 241	⁴⁾ 326 736	326 193	325 434	325 241		Females
642 041	641 681	⁴⁾ 638 638	637 609	636 356	635 711	persons	Population, total (as at 31 December)
328 440	328 251	⁴⁾ 326 605	326 001	325 338	324 993		Females
9 440	9 465	9 765	9 807	10 041	10 110		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
90 938	91 795	⁴⁾ 92 972	93 440	94 054	94 898	persons	0–14 years
44 550	44 902	⁴⁾ 45 437	45 677	46 013	46 386		Females
451 614	448 607	⁴⁾ 440 747	435 300	429 863	424 947	persons	15–64 years
223 991	222 444	⁴⁾ 218 395	215 442	212 497	209 902		Females
99 489	101 279	⁴⁾ 104 919	108 869	112 439	115 866	persons	65+ years
59 899	60 905	⁴⁾ 62 773	64 882	66 828	68 705		Females
40,7	40,9 ⁴⁾	41,2	41,5	41,7	42,0	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,1	10,8	9,9	9,9	9,9	10,1	‰	Live births
10,4	10,5	10,3	10,5	10,7	10,2	‰	Deaths
6,0	6,2	6,0	5,9	5,9	6,5	‰	Immigrants
6,8	7,1	6,3	6,9	7,1	7,4	‰	Emigrants
0,7	0,3	-0,4	-0,6	-0,8	-0,1	‰	Natural increase/decrease
-0,8	-0,8	-0,2	-1,0	-1,2	-0,9	‰	Net migration
-0,1	-0,6	-0,6	-1,6	-2,0	-1,0	‰	Total increase/decrease
4,4	4,2	4,1	4,2	4,1	4,3	‰	Marriages
2,7	2,8	2,7	2,4	2,7	2,4	‰	Divorces
3,3	3,1	3,3	3,2	3,2	3,4	‰	Abortions
4,8	2,5	2,7	2,5	3,0	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
3,2	1,7	2,2	1,7	1,9	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,6	28,9	33,7	32,3	31,7	33,4	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
179 233	183 272	189 162	190 927	190 689	200 042	CZK mil.	Gross domestic product, total
279 203	285 621	296 099	299 335	299 515	314 478	CZK	GDP per capita
74,7	76,0	77,3	77,8	77,2	77,7	%	CR average = 100
96,0	104,1	103,1	99,3	98,2	102,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
57 823	53 038	48 793	46 099	44 102	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
90 075	82 657	76 377	72 274	69 271	.	CZK	GFCF per capita
88,9	81,5	75,0	72,2	71,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za roky 2000 a 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	278,6	275,0	282,8	292,2	295,9	296,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		19,4	18,5	15,9	16,5	14,2	11,1
průmysl a stavebnictví		119,0	114,3	116,3	126,3	131,0	127,6
tržní a netržní služby		140,3	142,2	150,6	149,5	150,7	157,3
Míra ekonomické aktivity	%	59,8	58,0	58,1	58,3	57,5	57,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	181,5	224,8	225,6	223,4	228,2	222,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 892	15 183	15 744	16 797	18 080	19 292
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 177	12 833	13 268	13 935	15 646	17 019
průmysl		12 091	15 579	15 832	16 844	18 296	19 425
stavebnictví		12 677	14 924	15 288	16 759	17 683	22 037
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazezí o zaměstnání dosažitelní	osoby	38 092	39 591	36 180	31 187	23 495	23 470
ženy		18 566	19 717	18 675	15 632	12 785	12 250
Volná pracovní místa	místa	3 684	2 513	2 849	4 537	5 224	2 747
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	11,73	10,65	8,97	6,73	6,87
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	7,54	6,44	4,81	4,89
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 205	129 075	129 331	130 427	132 139	135 028
z toho: obchodní společnosti		7 218	8 386	8 858	9 294	9 819	10 447
družstva		434	491	514	543	572	578
státní podniky		56	39	37	28	23	21
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		82 826	96 748	95 657	96 034	96 992	98 572
zemědělští podnikatelé		7 744	7 567	7 621	7 513	7 425	7 412 ¹²⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	213 949	186 054	185 344	185 139	184 178	182 347
z toho: obiloviny celkem		113 966	111 605	110 773	107 387	111 076	111 479
brambory celkem		2 751	781	787	631	807	846
řepka		23 127	16 768	15 870	17 489	19 815	21 152
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	548 794	647 795	572 515	488 224	536 286	647 494
brambory celkem	t	61 985	18 424	21 248	14 060	20 132	21 006
řepka	t	68 527	64 278	47 732	55 546	62 257	65 485
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	4,77	5,80	5,10	4,54	4,77	5,79
brambory celkem	t/ha	22,53	23,59	27,00	22,25	24,95	24,82
řepka	t/ha	2,96	3,83	3,01	3,18	3,14	3,10
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	104 656	100 748	96 851	92 981	97 241	96 873
prasata celkem	kusy	269 136	235 027	215 185	217 057	219 339	188 042
drůbež celkem	kusy	1 603 998	657 777	613 279	567 447	566 104	437 660
ovce celkem	kusy	3 481	4 032	5 517	5 893	6 067	7 606
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	41,8	40,1	37,4	38,9	38,9
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	125,8	115,5	116,6	118,8	102,7

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⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2014 (data for 2000 and 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
292,4	278,5	282,4	288,1	278,2	282,3	thous. pers.	The employed, total
15,6	13,7	9,9	13,3	12,4	9,0		Agriculture, forestry and fishing
117,8	115,7	116,5	118,2	113,0	125,2		Industry and construction
159,0	149,1	156,0	156,5	152,7	148,2		Market and non-market services
57,4	55,7	55,9	57,3	56,4	56,5	%	Participation rate
212,3	215,1	214,2	214,3	213,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
19 926	20 323	20 908	21 666	21 499	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 412	17 724	18 519	18 871	20 171	.		Agriculture, forestry and fishing
20 099	20 699	21 872	22 855	22 782	.		Industry
22 496	20 200	20 353	20 424	20 474	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
41 092	42 117	38 119	40 342	43 364	38 990	persons	Unemployed job applicants
40 026	40 732	36 748	39 070	42 130	¹³⁾ 37 494		Available
18 846	19 904	18 619	19 546	20 386	18 822		Females
821	1 210	1 065	809	1 103	2 814	vacancies	Job vacancies
12,19	12,48	11,37	11,86	.	.	%	Registered unemployment rate
8,86	9,08	8,34	8,93	9,79	8,82	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
133 275	136 229	138 970	135 201	¹¹⁾ 137 119	138 347		Registered entities (as at 31 December)
10 852	11 336	11 740	12 093	¹¹⁾ 12 524	13 084		Business companies and partnerships
607	612	607	603	¹¹⁾ 596	581		Cooperatives
16	15	11	8	¹¹⁾ 6	5		State-owned enterprises
102 263	104 365	106 400	101 870	¹¹⁾ 95 682	98 111		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 835	1 904	1 955	1 982	¹¹⁾ 1 963	2 033		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
180 974	175 248	175 594	174 952	175 539	174 845	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
112 496	105 104	107 752	104 345	100 838	99 009		Cereals, total
669	662	476	410	426	428		Potatoes, total
20 914	22 876	22 969	25 018	28 502	26 051		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
625 462	520 048	653 250	523 048	560 423	652 958	tonnes	Cereals, total
16 697	15 039	14 570	10 689	9 369	12 192	tonnes	Potatoes, total
69 341	64 283	67 768	71 488	101 071	105 329	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,49	4,95	6,02	4,95	5,59	6,60	tonnes/ha	Cereals, total
24,98	22,71	30,61	26,08	21,98	28,49	tonnes/ha	Potatoes, total
3,32	2,81	2,95	2,86	3,55	4,04	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
91 710	89 441	89 579	90 548	90 605	92 132	heads	Cattle, total
144 343	125 277	111 408	90 108	88 508	96 821	heads	Pigs, total
531 049	424 019	380 585	387 262	446 130	470 809	heads	Poultry, total
7 872	9 175	9 164	10 405	10 266	10 133	heads	Sheep, total
37,1	36,6	37,0	36,5	36,7	37,5	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
79,4	70,7	63,3	51,1	50,3	55,2	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za roky 2000 a 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		146	160	160	160	166	167
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 098	88 905	86 596	99 589	114 640	113 745
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	12 676	12 394	13 520	16 078	19 120	15 564
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 983	1 811	1 760	1 793	2 167	2 280
Dokončené byty		1 812	1 462	1 118	1 307	1 766	1 839
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 970	8 488	8 492	8 003	6 494	5 722
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	11 055	13 124	14 853	13 652	14 144	19 204
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		317	343	344	343	345	357
lůžka		18 546	18 596	19 496	19 122	18 833	20 553
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	416,6 74,8	419,2 97,6	414,9 99,6	430,8 97,9	435,0 93,3	426,6 96,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		292 674	322 015	336 516	350 343	368 296	384 352
osobní automobily		174 674	195 284	205 059	213 637	224 348	233 424
nákladní automobily		14 504	18 496	20 337	22 633	25 544	28 122
autobusy		545	672	668	684	689	679
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	17,9	22,5	25,1	33,5	40,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	11,2	16,1	19,1	26,2	32,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	362	363	365	362
děti	osoby	19 077	18 965	18 637	18 720	19 036	19 594
Základní školy		.	.	334	310	309	306
žáci celkem	osoby	70 437	60 553	57 831	55 091	52 722	50 699
Střední školy celkem		.	.	.	96	97	100
žáci, denní studium	osoby	.	34 882	35 010	35 091	34 639	34 201
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	20	20	20	20	20
žáci, denní studium		9 256	9 695	9 937	10 027	10 081	10 011
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	76	77	81
žáci, denní studium		.	23 715	23 400	23 367	22 867	22 375
nástavbového studia		.	.	.	37	35	37
žáci, denní studium		.	1 472	1 673	1 697	1 691	1 815
Vyšší odborné školy		7	7	7	7	7	8
studenti celkem	osoby	1 054	1 275	1 357	1 308	1 298	1 294
Vysoké školy		1	2	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	15 135	16 040	17 931	19 543	20 587
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		539	542	526	525	518	520

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2014
(data for 2000 and 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
164	148	157	155	151	146		Number of enterprises
87 425	85 884	97 851	103 085	102 440	111 104	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
13 557	12 784	10 743	12 760	11 920	10 362	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
1 840	1 163	1 264	1 176	1 207	1 065		Dwellings started
2 026	1 648	1 305	1 490	1 231	1 420		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 533	5 259	5 208	4 664	4 218	4 119		Building permits granted
18 411	16 761	15 320	11 092	11 650	10 482	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
338	325	395	¹⁹⁾ 499	509	461		Accommodation establishments, total
19 127	19 152	20 341	¹⁹⁾ 24 699	25 804	22 621		Beds
377,2	377,7	397,3	¹⁹⁾ 474,9	512,4	487,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
81,8	88,8	85,9	¹⁹⁾ 103,2	108,0	108,3		Non-residents
							TRANSPORT
387 297	393 524	400 758	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
234 715	238 305	242 343	247 691	248 964	253 893		Passenger cars
28 191	28 401	28 837	30 191	29 863	31 052		Lorries
666	666	655	667	630	624		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
50,4	55,2	59,2	61,5	64,2	64,1	%	Share of households with personal computer
43,4	51,6	57,3	59,1	62,0	62,2	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
360	367	369	373	374	376		Nursery schools
20 296	21 037	22 028	22 878	23 340	23 298	persons	Children
304	305	301	299	299	297		Basic schools
49 215	48 610	48 677	49 257	50 243	51 504	persons	Pupils, total
100	100	100	97	96	94		Secondary schools, total
33 695	32 317	30 396	28 836	27 744	27 024	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
							Grammar schools
9 751	9 345	8 974	8 679	8 462	8 334		Pupils, full-time studies
81	81	81	79	78	76		Vocational training excl. fol.-up courses
22 045	21 104	19 869	18 901	18 164	17 768		Pupils, full-time studies
36	35	34	31	28	26		Follow-up courses
1 899	1 868	1 553	1 256	1 118	922		Pupils, full-time studies
8	8	8	8	8	8		Higher professional schools
1 296	1 363	1 397	1 457	1 373	1 364	persons	Students, total
3	3	3	3	3	3		Universities
21 820	22 495	22 694	21 756	21 221	20 830	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
520	518	511	504	502	501		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za roky 2000 a 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)
dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 437	2 541	2 564	2 592	2 670	2 673
z toho v nestátních zařízeních		1 585	1 958	1 964	1 982	2 027	2 031
na 1 000 obyvatel		3,8	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	263	250	249	247	240	240
Nemocnice		11	10	9	9	9	9
lůžka		3 835	3 667	3 637	3 594	3 547	3 495
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	538	565	586	586	595	567
Odborné léčebné ústavy		12	13	13	13	13	13
lůžka		1 629	1 784	1 792	1 787	1 701	1 694
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	6
lůžka		432	526	526	575	519	542
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 745	1 818	1 826	1 847	1 890	1 941
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	368	350	350	346	339	331
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		292	296	298	299	297	297
praktických pro děti a dorost		140	143	145	144	142	141
stomatologů		354	353	352	348	343	345
Lékárny vč. odloučených pracovišť		116	132	137 ²³⁾	161	154	155
Místa v jeslích		145	100	100	.	100	100
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 495	222 843	224 518	221 453	224 150	224 091
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,969	6,399	6,650	6,395	6,248	5,616
pro nemoc		6,285	5,695	5,933	5,662	5,565	4,964
pro pracovní úrazy		0,235	0,224	0,239	0,238	0,237	0,227
pro ostatní úrazy		0,449	0,480	0,478	0,496	0,446	0,425
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		73	79	81	99	124	196
místa		5 854	6 277	6 046	6 212	6 618	6 065
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	163 584	164 814	166 838	168 569	170 429
z toho starobních ²²⁾		83 726	86 104	87 016	88 984	90 983	93 307
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 053	6 980	7 421	7 849	8 377	9 228
starobní ²²⁾		6 142	7 081	7 543	7 969	8 500	9 377
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 322	15 352	14 841	14 092	15 734	14 883
na 1 000 obyvatel		28,6	24,2	23,2	22,0	24,6	23,2
Dopravní nehody		9 869	9 949	9 962	9 658	9 545	8 386
usmrcení	osoby	76	84	69	69	89	59
těžce zranění	osoby	373	321	279	271	315	243
lehce zranění	osoby	1 443	1 505	1 517	1 337	1 553	1 420
věcná škoda	mil. Kč	274	449	422	420	413	354
Požáry		1 126	1 114	1 137	1 092	1 141	1 087

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

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

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

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení vydejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2014 (data for 2000 and 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit		
							HEALTH²⁰⁾	
							<i>FTE</i>	
2 735	2 819	2 897	2 904	2 911	3 031	persons	Physicians, total	
2 067	2 107	2 169	2 182	2 178	2 217		In non-state establishments	
4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,8		Per 1 000 population	
235	228	221	220	219	210	persons	Population per physician	
9	9	9	9	9	9		Hospitals	
3 480	3 380	3 291	3 112	3 019	3 033		Beds	
							<i>FTE</i>	
602	647	665	671	680	706	persons	Physicians (in in-patient parts)	
13	15	16	16	16	15		Specialized therapeutic institutions	
1 694	1 792	1 862	1 841	1 851	1 731		Beds	
								Therapeutic institutions for long-term patients
6	6	7	7	7	7		Beds	
563	563	618	613	613	613		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 962	2 005	2 058	2 070	2 070	2 167	persons	Physicians in out-patient care establishments	
327	320	310	308	308	294	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
291	292	293	293	292	289		General practitioners (GPs) for adults	
139	138	137	135	134	122		GPs for children and adolescents	
346	343	345	347	352	347		Dentists	
161	171	172	179	187	181		Pharmacies, incl. detached units	
100	105	105	105	105	.		Capacity of crèches	
								Temporary incapacity for work
205 075	206 446	202 946	211 251	220 736	223 780	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,461	3,919	3,727	3,712	3,824	3,869	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,915	3,423	3,239	3,146	3,249	3,290		Due to disease	
0,181	0,167	0,164	0,147	0,147	0,150		Due to occupational injury	
0,365	0,329	0,324	0,420	0,428	0,428		Due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
191	201	196	197	199	201		Social care establishments, total ²¹⁾	
5 246	5 722	5 752	5 654	5 754	5 568		Beds	
172 010	173 047	176 180	175 315	174 529	175 056	persons	Pension recipients, total	
95 805	102 245	107 396	106 947	106 745	107 731		Old-age pensions ²²⁾	
9 591	9 663	10 073	10 260	10 419	10 503	CZK	Average monthly amount of pensions, total	
9 766	9 829	10 245	10 457	10 636	10 736		Old-age pension ²²⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
14 235	13 721	14 347	14 367	14 768	14 066		Detected criminal offences	
22,2	21,4	22,5	22,5	23,2	22,1		Per 1 000 population	
²⁴⁾ 4 407	4 156	4 274	4 406	4 432	4 450		Traffic accidents	
51	45	45	40	27	28	persons	Killed persons	
241	192	182	179	178	152	persons	Seriously injured	
1 412	1 263	1 350	1 357	1 367	1 333	persons	Slightly injured	
²⁴⁾ 228	235	214	234	214	206	CZK mil.	Property damage	
1 119	961	1 071	1 173	914	964		Fires	

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

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

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

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 Jeseník¹⁾Selected indicators for the District of Jeseník¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	719	719	719	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		24	24	24		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	40 189	39 910	39 584	persons	Population ¹⁾
ženy		20 231	20 097	19 950		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,1	14,1	%	0–14 years
15–64	%	69,5	68,7	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	17,1	18,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,5	40,9		Males
ženy		43,0	43,4	43,8		Females
Živě narození	osoby	361	352	337	persons	Live births
Zemřelí	osoby	427	420	449	persons	Deaths
Přistěhovaní	osoby	334	368	373	persons	Immigrants
Vystěhovaní	osoby	565	579	587	persons	Emigrants
Sňatky		161	124	171		Marriages
Rozvody		100	112	104		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-1,7	-2,8	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-5,7	-5,3	-5,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,4	-7,0	-8,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 500	3 475	3 046	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 302	3 263	2 880		Available
ženy		1 558	1 564	1 389		Females
se zdravotním postižením		280	233	244		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,70	11,88	10,69	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	37	70	89	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		94,6	49,6	34,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		9 902	9 926	10 060		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		8 306	8 283	8 386		Natural persons
Zahájené byty		86	80	76		Dwellings started
Dokončené byty		112	70	70		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 716	6 834	6 174		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 409	1 387	1 353	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 172	3 181	3 172	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,263	1,839	1,715	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	10 792	10 740	10 780	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		6 916	6 953	7 012		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 095	10 247	10 325	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 166	10 327	10 435		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		922	1 088	1 061		Detected criminal offences
Dopravní nehody		329	391	405		Traffic accidents
Požáry		81	73	69		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Olomouc^{*)}
 Selected indicators for the District of Olomouc^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 620	1 620	1 620	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		96	96	96		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	232		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	232 267	232 474	233 192	persons	Population ¹⁾
ženy		119 397	119 452	119 796		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,4	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,6	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,3	17,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	39,9	40,1		Males
ženy		42,7	42,9	43,0		Females
Živě narození	osoby	2 475	2 540	2 578	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 323	2 356	2 184	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 363	2 383	2 719	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 280	2 360	2 395	persons	Emigrants
Sňatky		1 050	961	1 010		Marriages
Rozvody		616	611	593		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	0,8	1,7	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,1	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,9	3,1	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	13 251	14 778	13 631	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		12 933	14 487	13 262		Available
ženy		6 348	6 781	6 503		Females
se zdravotním postižením		1 230	1 198	1 258		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,13	9,21	8,51	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	151	305	799	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		87,8	48,5	17,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		52 262	53 487	54 330		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		40 777	41 959	42 465		Natural persons
Zahájené byty		379	454	519		Dwellings started
Dokončené byty		708	603	893		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 330	5 704	4 593		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	8 698	9 042	9 101	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 897	18 458	19 144	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,5	6,6	6,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,255	3,441	3,540	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	60 423	60 276	60 560	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		37 803	37 703	38 094		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 405	10 561	10 646	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 638	10 818	10 920		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		6 067	6 381	6 056		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 827	1 802	1 893		Traffic accidents
Požáry		428	362	413		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 Prostějov*)

Selected indicators for the District of Prostějov¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	770	770	770	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		97	97	97		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		158	158	158		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	109 346	109 223	109 037	persons	Population ¹⁾
ženy		56 059	56 017	55 910		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14 years
15–64	%	67,6	66,9	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,5	18,2	18,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		43,1	43,3	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 055	1 048	1 096	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 197	1 199	1 212	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 091	1 140	1 096	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 142	1 112	1 166	persons	Emigrants
Sňatky		450	460	503		Marriages
Rozvody		220	307	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,4	-1,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,5	0,3	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,1	-1,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 223	6 455	5 508	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 824	6 080	4 959		Available
ženy		3 301	3 380	2 945		Females
se zdravotním postižením		760	748	678		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,84	8,32	6,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	186	298 ¹⁾	538	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		33,5	21,7	10,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 771	23 177	23 288		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 466	18 895	18 849		Natural persons
Zahájené byty		327	178	235		Dwellings started
Dokončené byty		287	258	168		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 900	1 905	1 838		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 933	3 970	4 007	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 325	8 482	8 667	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	4,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,791	4,273	4,562	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 655	31 354	31 241	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 278	18 293	18 458		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 165	10 326	10 422	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 450	10 627	10 719		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 318	2 320	2 160		Detected criminal offences
Dopravní nehody		664	572	567		Traffic accidents
Požáry		212	138	153		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 Přerov^{*)}
 Selected indicators for the District of Přerov^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	845	845	845	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	132 662	132 014	131 646	persons	Population ¹⁾
ženy		67 694	67 322	67 170		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	68,1	67,5	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,2	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		43,3	43,6	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 246	1 197	1 232	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 430	1 478	1 385	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 157	1 106	1 267	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 334	1 473	1 482	persons	Emigrants
Sňatky		515	558	529		Marriages
Rozvody		293	350	299		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-2,1	-1,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-2,8	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-4,9	-2,8	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 910	9 752	9 248	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 704	9 600	9 005		Available
ženy		4 324	4 572	4 436		Females
se zdravotním postižením		752	738	743		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,58	10,74	10,21	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	218	212	808	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		40,9	46,0	11,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 172	26 458	26 652		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 274	21 547	21 650		Natural persons
Zahájené byty		226	190	106		Dwellings started
Dokončené byty		208	167	155		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 843	3 175	2 691		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 434	4 517	4 477	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 950	10 133	10 267	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,620	3,988	4,134	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 919	36 817	36 917	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 644	22 536	22 638		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 247	10 410	10 489	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 394	10 578	10 674		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 784	2 661	2 469		Detected criminal offences
Dopravní nehody		853	883	831		Traffic accidents
Požáry		265	174	158		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Šumperk¹⁾
 Selected indicators for the District of Šumperk¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 313	1 313	1 313	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		78	78	78		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		162	162	162		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	123 145	122 735	122 252	persons	Population ¹⁾
ženy		62 620	62 450	62 167		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,6	14,8	%	0–14 years
15–64	%	68,5	67,7	66,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,9	17,6	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		43,0	43,3	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 166	1 185	1 157	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 324	1 377	1 231	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	812	869	837	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 067	1 087	1 246	persons	Emigrants
Sňatky		493	529	524		Marriages
Rozvody		297	333	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,6	-0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,1	-1,8	-3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-3,3	-3,9	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 458	8 904	7 557	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 307	8 700	7 388		Available
ženy		4 015	4 089	3 549		Females
se zdravotním postižením		986	990	934		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,77	10,45	9,02	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	217	218	580	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		39,0	40,8	13,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 094	24 071	24 017		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 937	19 883	19 719		Natural persons
Zahájené byty		158	305	129		Dwellings started
Dokončené byty		175	133	134		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 910	8 186	7 325		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 404	4 424	4 360	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 913	9 989	10 254	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,155	5,456	5,166	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 526	35 342	35 558	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 306	21 260	21 529		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 160	10 320	10 399	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 302	10 483	10 589		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 276	2 318	2 320		Detected criminal offences
Dopravní nehody		733	784	754		Traffic accidents
Požáry		187	167	171		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

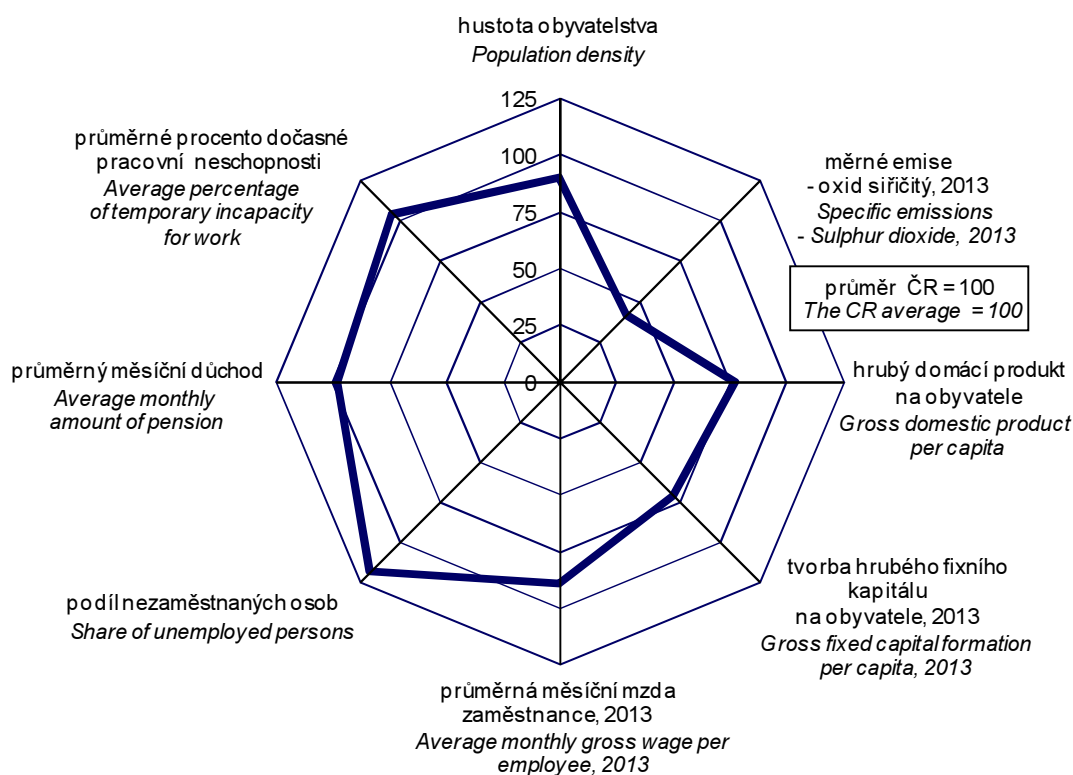
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

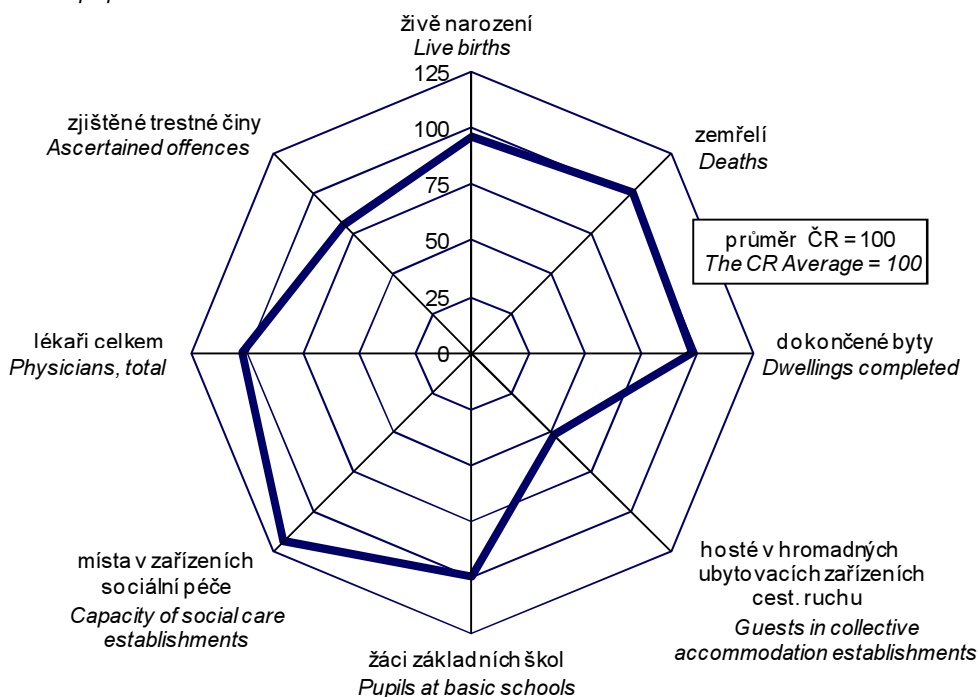


Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel *Per 1 000 population*



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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Olomoucký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2012	2013	2014	
Výměra	526 658	526 668	526 677	Area, total
Zemědělská půda	279 361	279 086	278 562	Agricultural land
v tom:				
orná půda	207 036	206 555	205 986	Arable land
zahrady	12 111	12 110	12 115	Gardens
ovocné sady	2 849	2 797	2 747	Orchards
trvalé travní porosty	56 322	56 580	56 672	Permanent grasslands
chmelnice	1 027	1 027	1 026	Hop gardens
vinice	16	16	16	Vineyards
Nezemědělská půda	247 296	247 583	248 115	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	183 855	184 000	185 168	Forest land
vodní plochy	5 902	5 919	5 983	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 378	8 389	8 392	Built-up areas
ostatní plochy	49 162	49 275	48 572	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Olomoucký kraj	278 562	205 986	14 862	56 672	248 115	185 168	5 983	8 392	48 572
Jeseník	23 686	14 165	1 095	8 426	48 217	42 871	736	672	3 937
Olomouc	86 700	67 596	4 368	14 341	75 320	49 982	1 672	2 862	20 805
Prostějov	53 628	47 099	2 599	3 900	23 352	15 004	716	1 515	6 118
Přerov	58 661	48 200	3 817	6 027	25 814	13 561	1 553	1 733	8 967
Šumperk	55 887	28 926	2 984	23 977	75 411	63 750	1 305	1 610	8 746



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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Olomoucký kraj	399	42	128	109	74	33	9	3	1
Jeseník	24	1	5	7	5	5	1	-	-
Olomouc	96	7	23	23	28	11	3	-	1
Prostějov	97	9	35	32	17	3	-	1	-
Přerov	104	17	45	25	10	3	3	1	-
Šumperk	78	8	20	22	14	11	2	1	-

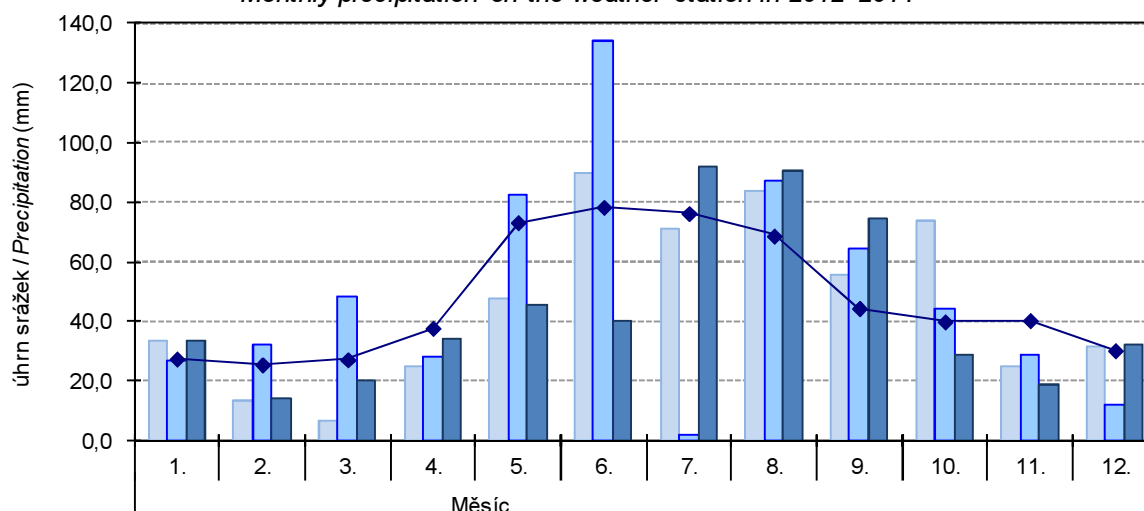
dokončení

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>
Olomoucký kraj	635 711	5 903	41 829	73 244	104 341	92 885	102 631	115 069	99 809
Jeseník	39 584	169	2 003	4 947	6 743	14 198	11 524	-	-
Olomouc	233 192	1 038	7 501	16 515	41 367	31 912	35 050	-	99 809
Prostějov	109 037	1 239	11 696	20 003	23 980	8 025	-	44 094	-
Přerov	131 646	2 421	14 098	17 155	14 156	6 634	32 904	44 278	-
Šumperk	122 252	1 036	6 531	14 624	18 095	32 116	23 153	26 697	-

Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2012 až 2014

Monthly precipitation on the weather station in Olomouc in 2012–2014



2012 2013 2014 Olomouc, normály 1961-1990

Long-term averages for the period 1961-1990.

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

Climatic data measured at weather stations in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>														
Olomouc (210 m n.m.)	H	1,3	3,4	8,1	11,5	14,4	18,4	21,5	17,8	15,8	10,8	7,4	2,4	11,1
	N	-2,4	-0,2	3,8	9,1	14,2	17,1	18,6	18,0	14,3	9,1	3,7	-0,4	8,7
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>														
Olomouc (210 m n.m.)	H	33,5	14,1	19,8	34,1	45,3	40,1	91,9	90,6	74,6	28,7	18,9	32,1	523,7
	N	27,5	25,5	27,2	37,8	73,3	78,4	76,4	68,8	44,5	40,0	40,4	30,3	570,0
	Sr	121,8	55,3	72,8	90,2	61,8	51,1	120,3	131,7	167,6	71,8	46,8	105,9	91,9
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>														
Olomouc (210 m n.m.)	H	53,1	78,1	191,8	188,6	204,4	255,7	253,4	177,0	145,3	72,6	32,6	41,0	1 693,6
	N	38,7	65,8	113,4	166,2	215,9	213,9	228,5	216,9	159,2	118,8	46,3	33,2	1 616,7
	Sv	137,2	118,7	169,1	113,5	94,7	119,5	110,9	81,6	91,3	61,1	70,4	123,5	104,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

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

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

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Olomouckém kraji

Extreme weather data in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>		
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>	
Olomouc (210 m n.m.)	2012	35,2	20. 8.	-17,9	3. 2.	42,8	6. 8.	12,0	12. 12.
	2013	37,2	3. 8.	-15,0	27. 1.	35,8	9. 8.	16,0	29. 1.
	2014	35,1	10. 6.	-12,6	26. 1.	37,8	27. 7.	2,0	3. 12.



3-1. Chráněná území v Olomouckém kraji
Protected areas in the Olomoucký Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	152	152	163	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	11	11	11	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	81	81	92	Nature monuments
přírodní rezervace	49	49	49	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	55 809	55 809	55 809	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	7 353	7 353	7 552	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	123	123	123	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 187	3 187	3 336	National nature reserves
přírodní památky	1 426	1 426	1 481	Nature monuments
přírodní rezervace	2 617	2 617	2 613	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Olomoucký kraj	-	2	163	11	11	92	49
Jeseník	-	1	25	4	3	11	7
Olomouc	-	1	40	3	3	20	14
Prostějov	-	-	50	3	1	32	14
Přerov	-	-	25	1	3	15	6
Šumperk	-	2	30	-	4	15	11
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Olomoucký kraj	-	55 809	7 552	123	3 336	1 481	2 613
Jeseník	-	23 132	1 562	68	1 070	70	353
Olomouc	-	8 524	1 776	8	252	455	1 061
Prostějov	-	-	560	39	2	193	326
Přerov	-	-	1 018	8	366	555	90
Šumperk	-	24 153	2 636	-	1 646	208	782

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality		Ptačí oblasti	
	<i>Sites of Community importance</i>		<i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Olomoucký kraj	71	44 381	4	89 535
Jeseník	16	11 788	1	20 333
Olomouc	15	19 829	2	40 991
Prostějov	9	91	-	-
Přerov	14	3 346	-	-
Šumperk	24	9 327	3	28 211

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 v Olomouckém kraji

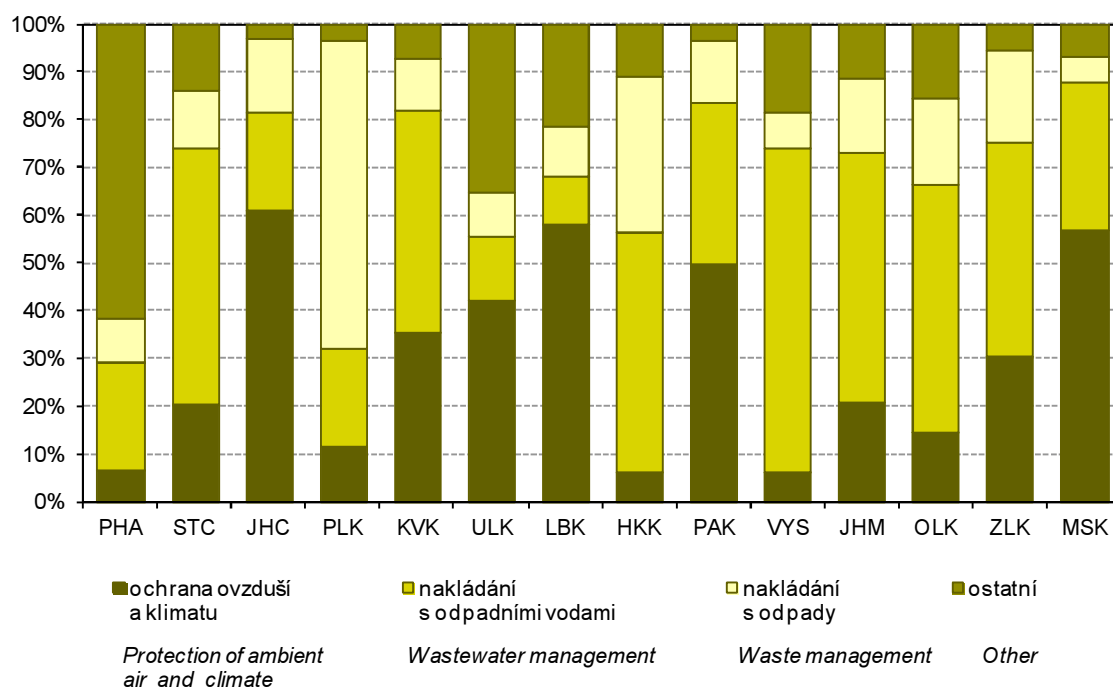
Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Olomoucký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 507 191	1 104 928	1 454 238	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	76 498	185 517	208 710	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 150 536	687 065	753 843	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	182 192	127 177	261 483	<i>Waste management</i>
ostatní	97 965	105 169	230 202	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 635 828	2 565 662	2 558 569	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	50 441	61 445	52 881	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	904 840	911 534	1 053 616	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 349 374	1 404 658	1 270 441	<i>Waste management</i>
ostatní	331 173	188 025	181 631	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana 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>			
Olomoucký kraj	1 454 238	208 710	753 843	261 483	85 435
Jeseník	140 641	i.d.	87 233	47 391	i.d.
Olomouc	375 395	29 519	237 619	87 394	1 829
Prostějov	203 006	27 850	114 657	47 813	1 303
Přerov	570 305	130 933	199 395	50 551	i.d.
Šumperk	164 891	i.d.	114 939	28 334	586
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Olomoucký kraj	2 558 569	52 881	1 053 616	1 270 441	130 275
Jeseník	90 544	376	8 659	79 172	i.d.
Olomouc	1 150 515	5 770	659 194	474 588	2 967
Prostějov	170 990	6 555	36 939	125 704	i.d.
Přerov	875 550	30 107	275 679	416 654	125 485
Šumperk	270 970	10 073	73 145	174 323	1 133

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Olomouckém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Olomoucký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2011	2012	2013	
		Celkem (REZZO 1-4) <i>Total</i>		
Emise tuhé	2 141,3	2 115,6	2 123,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 877,3	3 850,0	3 851,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 933,9	8 598,9	8 325,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 239,0	25 604,9	25 011,5	Carbon monoxide (CO)
		Stacionární zdroje (REZZO 1-3) <i>Stationary sources</i>		
Emise tuhé	1 663,5	1 658,8	1 681,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 868,9	3 841,7	3 843,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 516,3	3 392,1	3 277,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 372,5	19 406,1	19 291,4	Carbon monoxide (CO)
		Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>		
Emise tuhé	477,8	456,8	442,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8,4	8,3	8,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 417,6	5 206,8	5 048,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 866,5	6 198,7	5 720,1	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 15. 5. 2015)

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



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

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

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)	
Olomoucký kraj	1 681,6	3 843,7	3 277,2	19 291,4
Jeseník	106,4	68,9	67,5	1 773,7
Olomouc	295,4	1 008,5	745,7	4 428,8
Prostějov	132,7	370,9	298,6	2 478,0
Přerov	227,3	1 960,0	1 815,8	4 999,9
Šumperk	346,9	435,4	349,6	5 610,9
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Olomoucký kraj	0,32	0,73	0,62	3,66
Jeseník	0,15	0,10	0,09	2,47
Olomouc	0,18	0,62	0,46	2,73
Prostějov	0,17	0,48	0,39	3,22
Přerov	0,27	2,32	2,15	5,92
Šumperk	0,26	0,33	0,27	4,27
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Olomoucký kraj	2,64	6,04	5,15	30,30
Jeseník	2,66	1,72	1,69	44,34
Olomouc	1,27	4,34	3,21	19,07
Prostějov	1,21	3,39	2,73	22,67
Přerov	1,72	14,82	13,73	37,80
Šumperk	2,82	3,54	2,85	45,67

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

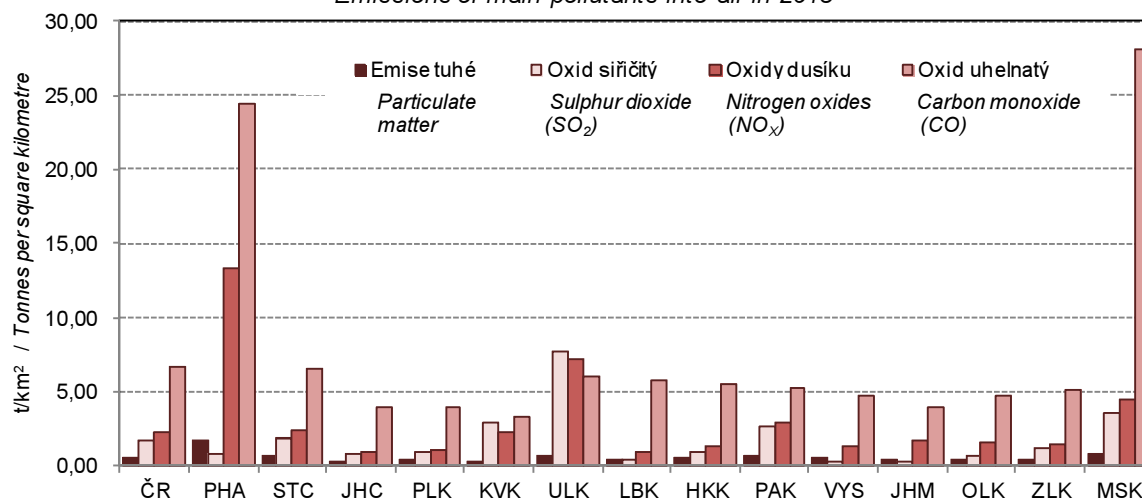
¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

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

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

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Olomouckém kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	712 475	740 591	647 551	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 445	7 272	8 278	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	139	297	297	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	241 919	250 927	189 478	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	7 495	8 389	13 223	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 645	1 338	1 491	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	627	552	923	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	308	315	217	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	221	304	234	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	86 049	92 963	10 375	<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	14 344	15 090	15 236	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 643	1 314	1 540	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 195	3 567	4 597	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	36	28	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 047	3 578	3 066	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. Výrobků	8 041	8 369	11 230	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	30 999	23 651	22 085	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 045	26 007	26 284	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 158	1 287	2 048	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	10 138	10 922	11 151	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	19 480	29 353	38 016	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 815	13 050	15 571	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 266	6 404	6 226	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	525	386	1 884	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	654	766	522	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	7 188	3 294	3 541	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 618	2 980	3 021	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



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

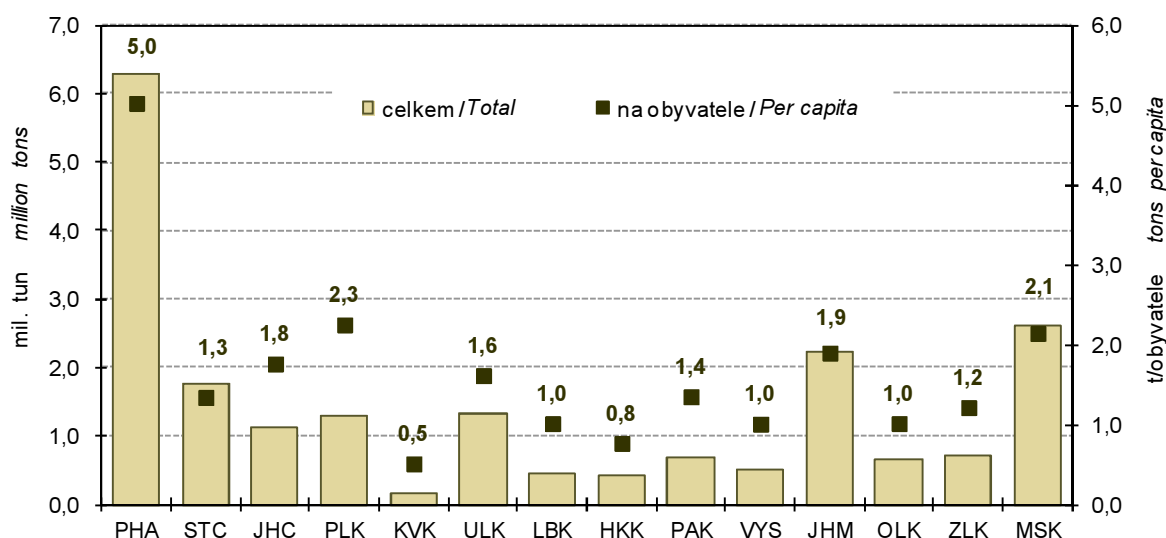
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Olomoucký Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	100 120	112 062	86 932	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	59 394	54 591	26 604	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	40 726	57 471	60 328	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	322 226	338 633	335 882	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	26 487	19 684	14 686	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 585	2 057	1 777	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	646	615	509	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 840	5 326	5 327	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	i.d.	41	Other service activities

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



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

vt

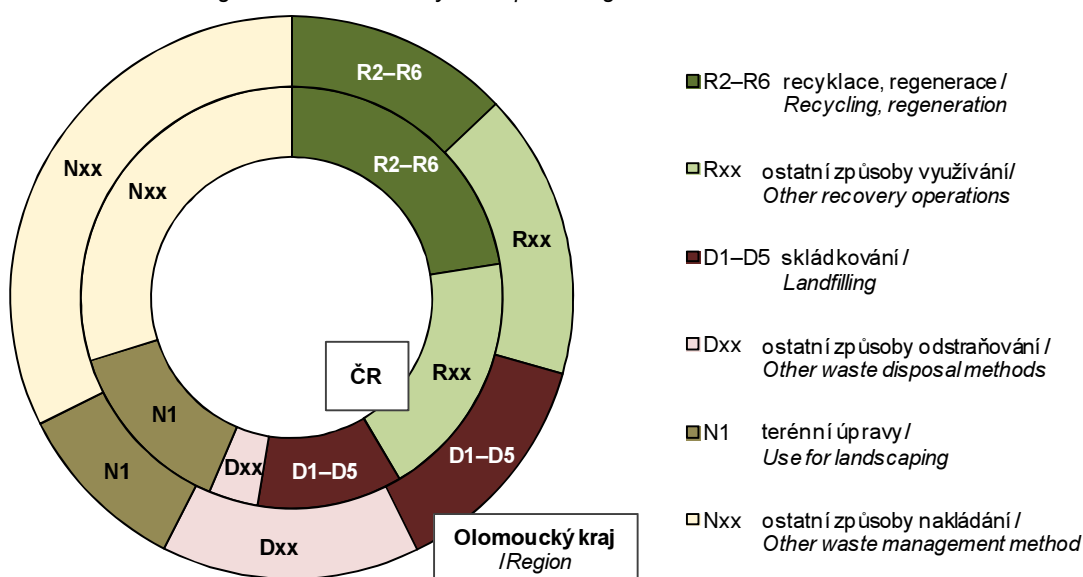
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	912 637	922 867	945 426	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	154 631	308 284	106 589	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	31 602	35 103	23 771	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	109 955	106 387	125 594	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	19 648	20 020	19 640	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	-	i.d.	9	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	2 913	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	988	929	1 311	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	892 988	902 847	925 786	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	154 631	i.d.	106 580	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	20 858	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	108 967	105 457	124 284	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

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



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Olomouckém kraji v roce 2014^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Olomoucký Region in 2014^{*)}

vt

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	945 426	19 640	925 786	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	277 675	438	277 236	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	20 253	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	122 184	i.d.	i.d.	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	50 632	404	50 227	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	265 872	14 569	251 303	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	125 594	1 311	124 284	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	-	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	25 184	10 370	14 815	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	3 518	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	401 879	4 632	397 246	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	95 596	-	95 596	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	-	-	-	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	135 296	2 640	132 656	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	69 958	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	19 049	104	18 945	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	36 980	-	36 980	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	42 617	-	42 617	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Olomouckém kraji

Municipal waste generation in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	203 126	196 246	198 534	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	140 126	135 661	133 444	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 833	16 249	16 601	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 477	23 623	26 366	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 598	3 736	3 712	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	318	308	312	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	578 986	578 091	575 533	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,8	90,8	90,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	30 378	28 671	28 048	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 470	24 956	24 730	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	17 696	17 238	17 334	To households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	502 046	502 861	512 112	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	472 997	471 226	483 416	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	78,7	79,0	80,5	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	31 631	30 717	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	28 790	27 304	26 289	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	27 888	26 437	24 781	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,9	96,8	94,3	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.



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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	145	147	149	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	2	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	143	145	148	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	32	33	31	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	27	30	33	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	229 316	229 200	230 225	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Olomoucký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	9 527	10 300	10 940	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 944	5 012	2 334	Direct application and land reclamation
kompostování	7 087	4 924	7 677	Composting
skládkování	221	276	332	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	275	88	597	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Olomouckém kraji

Selected demographic data in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	637 837	636 659	636 109	Mid-year population
v tom: muži	311 644	311 225	310 868	Males
ženy	326 193	325 434	325 241	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	637 609	636 356	635 711	Population (as at 31 December)
v tom: muži	311 608	311 018	310 718	Males
ženy	326 001	325 338	324 993	Females
Sňatky	2 669	2 632	2 737	Marriages
Rozvody	1 526	1 713	1 521	Divorces
Narození celkem	6 319	6 338	6 420	Births, total
v tom: živě	6 303	6 322	6 400	Live births
mrtvě	16	16	20	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 843	2 889	3 056	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	488	481	432	Live births up to 2,500 g
Potrasy celkem	2 043	2 010	2 146	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 201	1 211	1 279	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 701	6 830	6 461	Deaths, total
z toho: do 1 roku	16	19	14	Infant deaths
do 28 dnů	11	12	7	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-398	-508	-61	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	3 787	3 787	4 150	Immigrants
Vystěhovalí	4 418	4 532	4 734	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-631	-745	-584	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 029	-1 253	-645	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,1	4,3	Marriages
rozvody	2,4	2,7	2,4	Divorces
živě narození	9,9	9,9	10,1	Live births
potrasy	3,2	3,2	3,4	Abortions
zemřelí	10,5	10,7	10,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,6	-0,8	-0,1	Natural increase/decrease
přistěhovalí	5,9	5,9	6,5	Immigrants
vystěhovalí	6,9	7,1	7,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,0	-1,2	-0,9	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,6	-2,0	-1,0	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	57,2	65,1	55,6	Divorces per 100 marriages
Potrasy na 100 narozených	32,3	31,7	33,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,0	19,1	19,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	2,5	3,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	3,0	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,7	1,9	1,1	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,6	104,6	104,6	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	74,28	74,40	74,92	at birth
ve věku 45 let	31,10	31,32	31,75	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,38	15,49	15,69	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	80,98	81,08	81,86	at birth
ve věku 45 let	36,92	37,08	37,72	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,15	19,32	19,91	at the age of 65 years



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

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

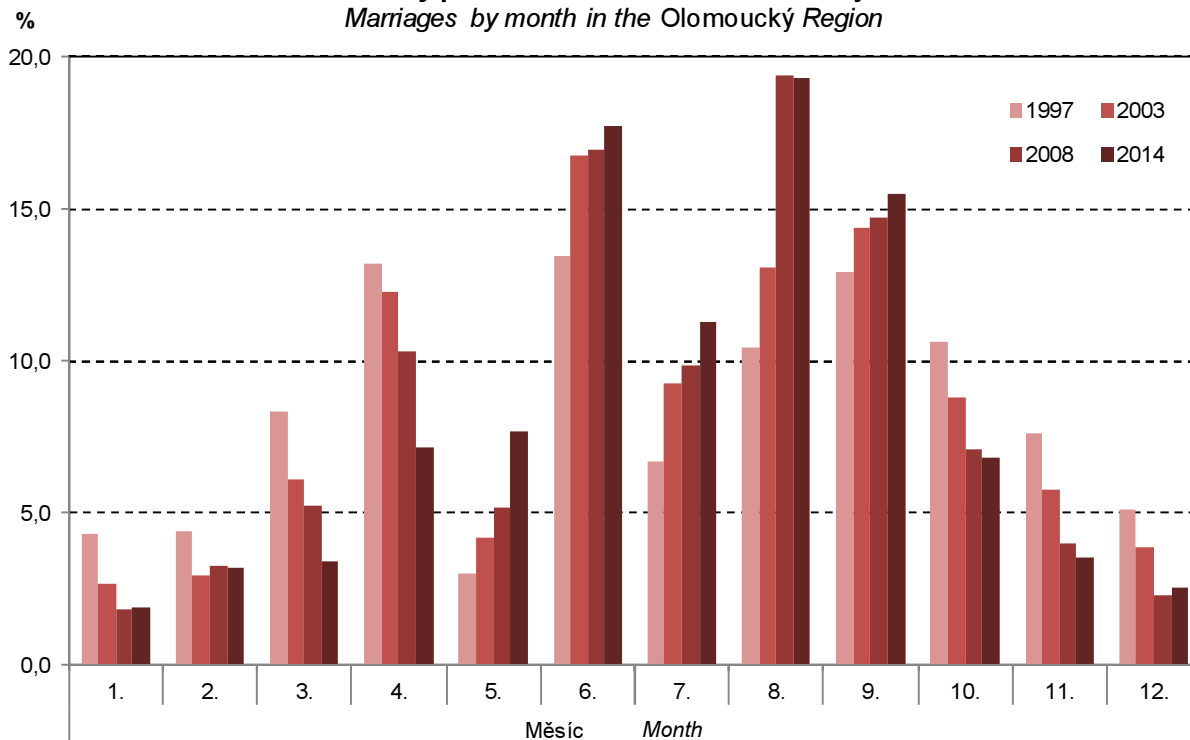
	2012	2013	2014	
Celkem	637 609	636 356	635 711	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	6 264	6 308	6 379	0
1–4	27 712	26 658	25 795	1–4
5–9	31 383	32 841	34 150	5–9
10–14	28 081	28 247	28 574	10–14
15–19	31 777	29 800	28 431	15–19
20–24	41 584	40 548	39 072	20–24
25–29	42 226	42 097	41 855	25–29
30–34	47 778	45 353	43 386	30–34
35–39	55 894	55 577	54 024	35–39
40–44	44 132	46 604	49 457	40–44
45–49	42 400	41 692	41 388	45–49
50–54	39 432	39 684	40 526	50–54
55–59	45 256	44 055	42 340	55–59
60–64	44 821	44 453	44 468	60–64
65–69	37 860	39 393	40 496	65–69
70–74	26 646	28 012	29 477	70–74
75–79	18 864	19 183	19 559	75–79
80–84	14 881	14 917	14 873	80–84
85–89	7 920	7 972	8 243	85–89
90–94	2 377	2 687	2 868	90–94
95 a více	321	275	350	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	93 440	94 054	94 898	0–14
15–64	435 300	429 863	424 947	15–64
65 a více	108 869	112 439	115 866	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,7	14,8	14,9	0–14
15–64	68,3	67,6	66,8	15–64
65 a více	17,1	17,7	18,2	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	42,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,5	119,5	122,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	311 608	311 018	310 718	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	47 763	48 041	48 512	0–14
15–64	219 858	217 366	215 045	15–64
65 a více	43 987	45 611	47 161	65+
Průměrný věk	39,9	40,2	40,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	92,1	94,9	97,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	326 001	325 338	324 993	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	45 677	46 013	46 386	0–14
15–64	215 442	212 497	209 902	15–64
65 a více	64 882	66 828	68 705	65+
Průměrný věk	43,0	43,2	43,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,0	145,2	148,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Olomouckém kraji

Marriages in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	2 669	2 632	2 737	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 069	2 042	2 171	Single males
svobodné	2 096	2 042	2 154	Single females
rozvedení	582	567	539	Divorced males
rozvedené	550	566	555	Divorced females
ovdovělí	18	23	27	Widowed males
ovdovělé	23	24	28	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	1 876	1 817	1 925	First for both bride and groom
druhé a vyšší: ženich	600	590	566	Second and further: Groom
nevěsta	573	590	583	Bride
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	269	274	254	Bride and groom are of the same age
ženich starší	1 887	1 827	1 950	Groom is older
nevěsta starší	513	531	533	Bride is older
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,4	34,9	35,0	Grooms
nevěst	31,4	31,8	31,9	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,1	31,3	31,8	Grooms
nevěst	28,3	28,6	28,9	Brides

Sňatky podle měsíců v Olomouckém kraji
Marriages by month in the Olomoucký Region



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



4-4. Rozvody v Olomouckém kraji

Divorces in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	1 526	1 713	1 521	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	247	254	231	0–4
5–9	294	349	330	5–9
10–14	269	281	253	10–14
15 a více	716	829	707	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	606	716	648	0
jedno	480	561	471	1
dvě	395	372	348	2
tři a více	45	64	54	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 250	1 388	1 271	<i>Males first</i>
druhé	251	285	226	<i>second</i>
třetí a vyšší	25	40	24	<i>third and further</i>
ženy první	1 258	1 398	1 267	<i>Females first</i>
druhé	249	284	234	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	31	20	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,9	43,7	43,9	<i>Males</i>
ženy	40,0	40,8	41,0	<i>Females</i>

4-5. Narození v Olomouckém kraji
Births in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Narození celkem	6 319	6 338	6 420	Births, total
z toho mrtvě	16	16	20	Stillbirths
Živě narození	6 303	6 322	6 400	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 211	3 253	3 303	Males
ženy	3 092	3 069	3 097	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	2 893	3 016	3 050	First
druhé	2 463	2 357	2 308	Second
třetí	678	654	719	Third
čtvrté a vyšší	269	295	323	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	-	1	-14
15-17	51	39	42	15-17
18-19	136	119	124	18-19
20-24	825	817	797	20-24
25-29	1 972	1 962	1 958	25-29
30-34	2 232	2 228	2 272	30-34
35-39	949	999	1 041	35-39
40 a více	138	158	165	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 460	2 524	2 669	Single
vdané	3 460	3 433	3 344	Married
rozvedené	373	352	372	Divorced
ovdovělé	10	13	15	Widowed
Počet porodů dvojčat	122	108	91	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,1	45,7	47,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,1	30,3	30,4	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,3	28,4	28,4	First child
druhého dítěte	31,1	31,5	31,4	Second child
třetího dítěte	33,3	33,6	33,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,413	1,448	1,504	Total fertility rate

4-6. Potraty v Olomouckém kraji
Abortions in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	2 043	2 010	2 146	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	783	754	783	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 201	1 211	1 279	Induced
miniinterrupce	948	941	1 005	Vacuum aspiration
jiné legální	253	270	274	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	59	45	84	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	228	248	285	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,457	0,460	0,495	Total abortion rate



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

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	6 701	6 830	6 461	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	77	75	91	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 699	1 677	1 614	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 680	1 657	1 590	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	126	118	106	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	58	61	69	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	331	287	317	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	109	93	94	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	117	118	107	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)	10	10	11	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)	139	225	230	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	51	50	59	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	148	186	131	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 302	3 297	3 028	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	317	369	296	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 382	1 458	1 227	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	601	613	587	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	372	423	412	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	189	170	165	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	309	337	319	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	8	12	15	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	3	7	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	84	54	60	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)	7	12	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	15	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	93	74	76	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	389	376	383	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	107	102	105	Intentional self-harm

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

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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	3 458	3 538	3 433	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	11	16	16	0–14
15–29	44	43	37	15–29
30–49	221	242	180	30–49
50–59	415	362	343	50–59
60–69	856	845	817	60–69
70–79	837	915	890	70–79
80–89	907	920	937	80–89
90 a více	167	195	213	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	922	965	902	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	58	102	111	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	80	92	73	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 541	1 527	1 485	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	218	241	235	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	179	193	182	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	41	24	29	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	63	45	44	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	277	270	268	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 243	3 292	3 028	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	10	11	8	0–14
15–29	16	11	6	15–29
30–49	92	97	77	30–49
50–59	167	187	147	50–59
60–69	398	408	397	60–69
70–79	707	649	646	70–79
80–89	1 405	1 397	1 219	80–89
90 a více	448	532	528	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	777	712	712	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	81	123	119	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	68	94	58	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 761	1 770	1 543	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	154	182	177	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	130	144	137	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	43	30	31	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	30	29	32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	112	106	115	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Olomouckém kraji

Immigrants and emigrants in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	3 787	3 787	4 150	Immigrants, total
v tom: muži	1 851	1 766	1 961	Males
ženy	1 936	2 021	2 189	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	747	849	954	0–14
15–64	2 808	2 685	2 925	15–64
65 a více	232	253	271	65+
z toho z ciziny	629	586	688	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 418	4 532	4 734	Emigrants, total
v tom: muži	2 029	2 071	2 131	Males
ženy	2 389	2 461	2 603	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	906	871	945	0–14
15–64	3 273	3 414	3 515	15–64
65 a více	239	247	274	65+
z toho do ciziny	525	570	523	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-631	-745	-584	Net migration, total
v tom: muži	-178	-305	-170	Males
ženy	-453	-440	-414	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-159	-22	9	0–14
15–64	-465	-729	-590	15–64
65 a více	-7	6	-3	65+
z toho s cizinou	104	16	165	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 035	10 037	10 228	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 531	4 589	4 655	Males
ženy	5 504	5 448	5 573	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	2 448	2 537	2 580	0–14
15–64	7 020	6 872	7 040	15–64
65 a více	567	628	608	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 970	2 079	2 142	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 065	7 958	8 086	Between municipalities of a district
Jeseník	606	658	642	Jeseník
Olomouc	3 025	2 870	2 985	Olomouc
Prostějov	1 432	1 476	1 380	Prostějov
Přerov	1 296	1 232	1 287	Přerov
Šumperk	1 706	1 722	1 792	Šumperk

OBYVATELSTVO

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

	Kraj Olomoucký <i>Region</i>	v tom okresy	
		Jeseník	Olomouc
Střední stav obyvatelstva	636 109	39 759	232 866
v tom: muži	310 868	19 728	113 194
ženy	325 241	20 031	119 672
Stav obyvatel k 31. 12.	635 711	39 584	233 192
v tom: muži	310 718	19 634	113 396
ženy	324 993	19 950	119 796
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	94 898	5 571	35 870
15–64	424 947	26 878	155 958
65 a více	115 866	7 135	41 364
z toho ženy ve věku			
0–14	46 386	2 764	17 514
15–64	209 902	13 010	77 665
65 a více	68 705	4 176	24 617
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,0	42,3	41,6
muži	40,4	40,9	40,1
ženy	43,5	43,8	43,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	122,1	128,1	115,3
muži	97,2	105,4	91,2
ženy	148,1	151,1	140,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)			
muži	.	73,75	75,09
ženy	.	80,70	81,49
Sňatky	2 737	171	1 010
Rozvody	1 521	104	593
Narození celkem	6 420	338	2 586
v tom: živě	6 400	337	2 578
mrtvě	20	1	8
Potraty celkem	2 146	148	799
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 279	73	531
Zemřelí celkem	6 461	449	2 184
z toho: do 1 roku	14	-	7
do 28 dnů	7	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-61	-112	394
Přistěhovalí	4 150	373	2 719
Vystěhovalí	4 734	587	2 395
Přírůstek/úbytek stěhováním	-584	-214	324
Celkový přírůstek/úbytek	-645	-326	718
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,3	4,3	4,3
rozvody	2,4	2,6	2,5
živě narození	10,1	8,5	11,1
potraty	3,4	3,7	3,4
zemřelí	10,2	11,3	9,4
přirozený přírůstek/úbytek	-0,1	-2,8	1,7
přistěhovalí	6,5	9,4	11,7
vystěhovalí	7,4	14,8	10,3
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,9	-5,4	1,4
celkový přírůstek/úbytek	-1,0	-8,2	3,1
Rozvody na 100 sňatků	55,6	60,8	58,7
Potraty na 100 narozených	33,4	43,8	30,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,9	21,6	20,5
Mrtvorozenost	3,1	3,0	3,1
Kojenecká úmrtnost	2,2	-	2,7
Novorozenecká úmrtnost	1,1	-	0,8

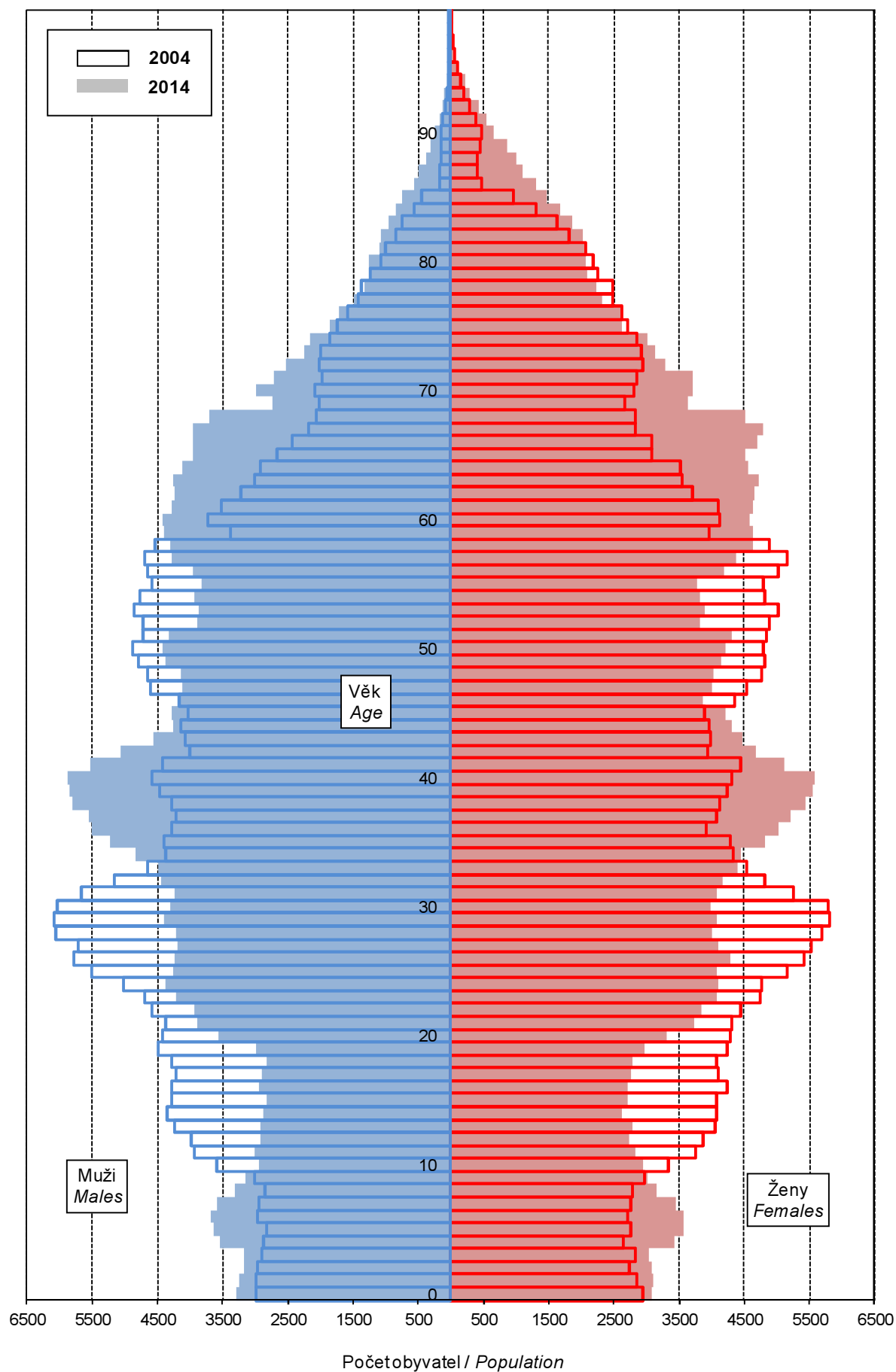


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District			
Prostějov	Přerov	Šumperk	
109 187	131 769	122 528	Mid-year population
53 198	64 550	60 198	Males
55 989	67 219	62 330	Females
109 037	131 646	122 252	Population (as at 31 December)
53 127	64 476	60 085	Males
55 910	67 170	62 167	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 485	18 923	18 049	0–14
72 190	88 182	81 739	15–64
20 362	24 541	22 464	65+
			Females aged (years)
8 105	9 182	8 821	0–14
35 699	43 356	40 172	15–64
12 106	14 632	13 174	65+
42,1	42,3	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
40,5	40,7	40,6	Males
43,6	43,9	43,6	Females
123,5	129,7	124,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
98,5	101,7	100,7	Males
149,4	159,4	149,3	Females
			Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
74,27	74,70	73,69	Males
81,01	80,64	81,55	Females
503	529	524	Marriages
262	299	263	Divorces
1 102	1 235	1 159	Births, total
1 096	1 232	1 157	Live births
6	3	2	Stillbirths
350	423	426	Abortions, total
201	240	234	Induced abortions
1 212	1 385	1 231	Deaths, total
2	1	4	Infant deaths
2	1	2	Neonatal deaths
-116	-153	-74	Natural increase/decrease
1 096	1 267	837	Immigrants
1 166	1 482	1 246	Emigrants
-70	-215	-409	Net migration
-186	-368	-483	Total increase/decrease
			Per 1 000 mid-year population
4,6	4,0	4,3	Marriages
2,4	2,3	2,1	Divorces
10,0	9,3	9,4	Live births
3,2	3,2	3,5	Abortions
11,1	10,5	10,0	Deaths
-1,1	-1,2	-0,6	Natural increase/decrease
10,0	9,6	6,8	Immigrants
10,7	11,2	10,2	Emigrants
-0,6	-1,6	-3,3	Net migration
-1,7	-2,8	-3,9	Total increase/decrease
52,1	56,5	50,2	Divorces per 100 marriages
31,8	34,3	36,8	Abortions per 100 births
18,2	19,4	20,2	Induced abortions per 100 births
5,4	2,4	1,7	Stillbirth rate
1,8	0,8	3,5	Infant mortality rate
1,8	0,8	1,7	Neonatal mortality rate

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



4-11. Cizinci v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Olomoucký Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	9 807	10 041	10 110	Foreigners, total
v tom: muži	5 502	5 606	5 674	Males
ženy	4 305	4 435	4 436	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 694	4 862	4 991	From the EU28
z ostatních zemí	5 113	5 179	5 119	From other countries
z toho:				
Slovensko	2 881	2 988	3 074	Slovakia
Ukrajina	1 943	1 874	1 758	Ukraine
Vietnam	1 325	1 395	1 452	Viet Nam
Polsko	568	566	563	Poland
Německo	396	396	391	Germany

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2014¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

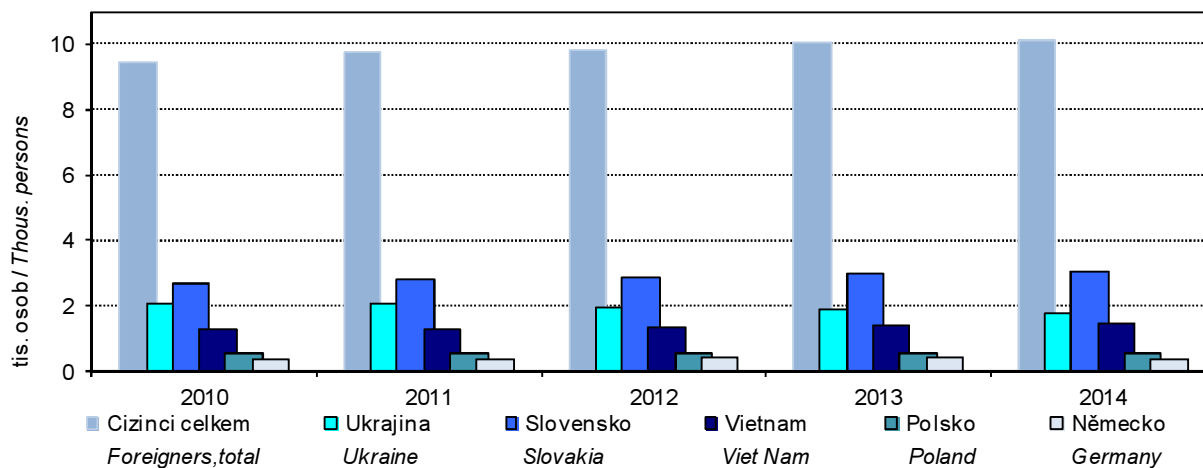
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Polsko <i>Poland</i>	Německo <i>Germany</i>
Olomoucký kraj	10 110	3 074	1 758	1 452	563	391
Jeseník	816	173	33	148	129	162
Olomouc	4 778	1 495	786	531	153	115
Prostějov	1 373	465	400	130	40	35
Přerov	1 925	639	315	427	82	41
Šumperk	1 218	302	224	216	159	38

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum.

Cizinci v Olomouckém kraji v letech 2010 až 2014
Foreigners in the Olomoucký Region in 2010–2014



Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

5-1. Makroekonomické ukazatele v Olomouckém kraji
Macroeconomic indicators in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	190 927	190 689	200 042	CZK million
v mil. EUR	7 592	7 340	7 265	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 788	10 904	11 467	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,3	98,2	102,8	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,7	4,7	4,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	299 335	299 515	314 478	CZK
v EUR	11 902	11 529	11 421	EUR
v PPS ¹⁾	16 914	17 126	18 027	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	77,8	77,2	77,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	64	64	66	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	687 384	704 109	707 192	CZK
průměr ČR = 100	86,1	87,7	84,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	171 862	170 980	181 003	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	4,2	4,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	35,0	33,7	35,4	B-E Industry
F Stavebnictví	6,0	5,9	6,2	F Construction
G-U Služby	55,3	56,2	54,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	46 099	44 102	.	CZK million
v mil. EUR	1 833	1 698	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,4	4,3	.	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	72 274	69 271	.	CZK
průměr ČR = 100	72,2	71,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	115 233	113 242	116 518	CZK million
v mil. EUR	4 582	4 359	4 231	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,5	5,4	5,5	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	180 662	177 869	183 173	CZK
průměr ČR = 100	90,8	89,5	90,3	CR average = 100

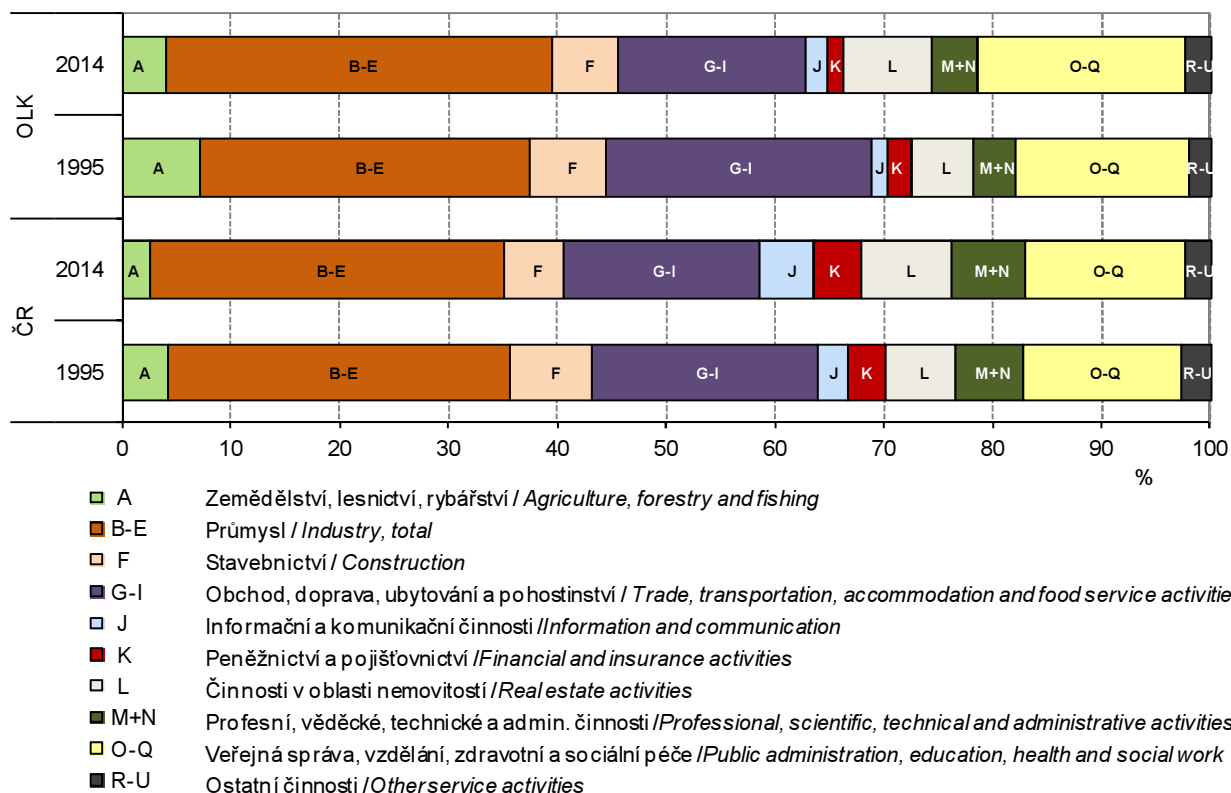
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

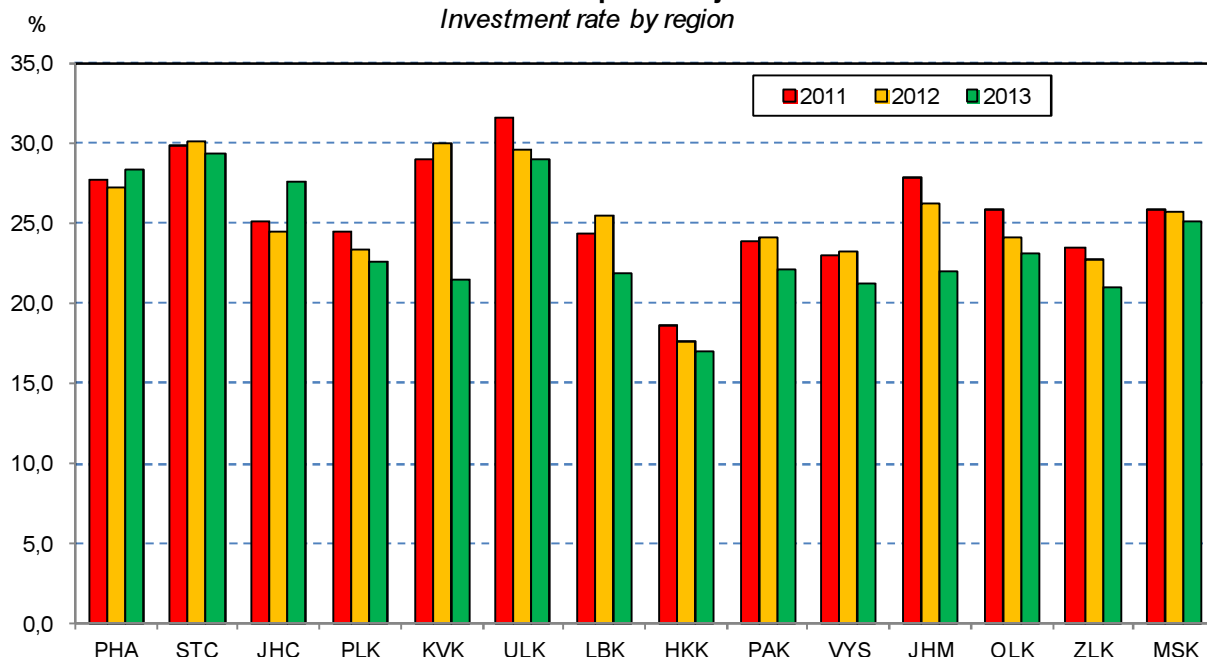
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



Míra investic podle krajů
Investment rate by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	20 816	21 877	23 895	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	9 685	10 856	11 450	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 191	2 491	2 531	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 899	2 130	2 139	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	97	144	150	from self-employment
z kapitálových výnosů	195	217	243	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 206	2 331	2 607	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	1 935	2 115	2 349	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	260	204	250	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	3 911	4 529	4 789	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	816	946	932	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	137	122	120	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	309	344	339	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	99	124	131	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	562	558	592	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 632	1 700	1 707	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	436	457	493	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	248	279	216	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	534	547	552	Revenue from leased property
příjmy z úroků	36	22	13	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	219	225	264	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	437	283	277	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	403	229	264	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 062	9 038	10 461	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 156	7 260	7 381	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 547	6 646	6 916	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	13	6	11	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 906	1 777	3 080	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 138	1 130	2 049	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	133	186	169	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	38	1	9	Investment transfers from the National Fund



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

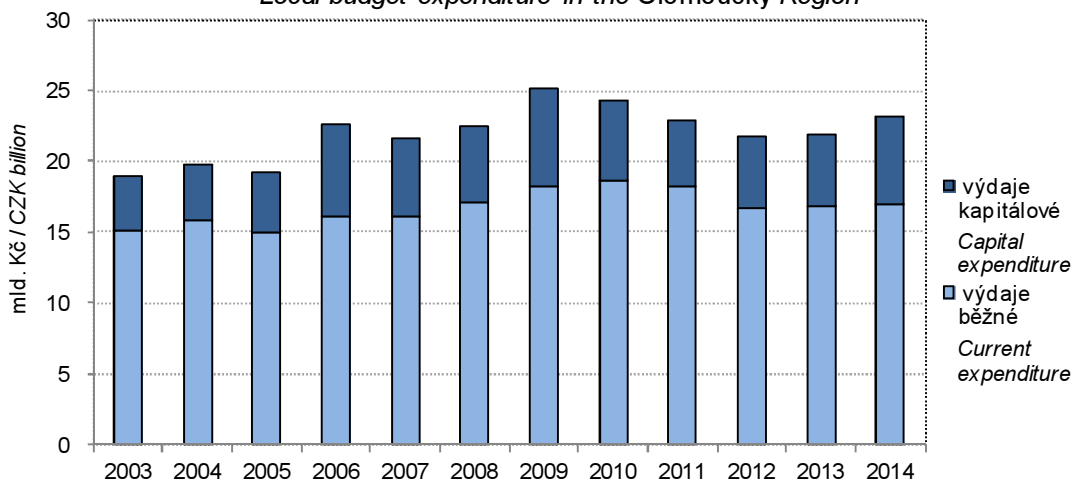
Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 750	21 845	23 153	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 657	16 831	17 026	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 782	1 887	1 969	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	567	597	619	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	310	332	355	Purchase of material
úroky vlastní	141	118	110	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 272	3 425	3 347	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 302	1 324	1 353	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	418	422	419	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	423	424	454	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 903	7 847	7 903	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	46	48	49	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 093	5 013	6 127	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 478	4 566	5 467	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	138	108	86	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	53	98	109	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	217	75	311	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-934	32	743	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Vývoj výdajů místních rozpočtů v Olomouckém kraji
Local budget expenditure in the Olomoucký Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

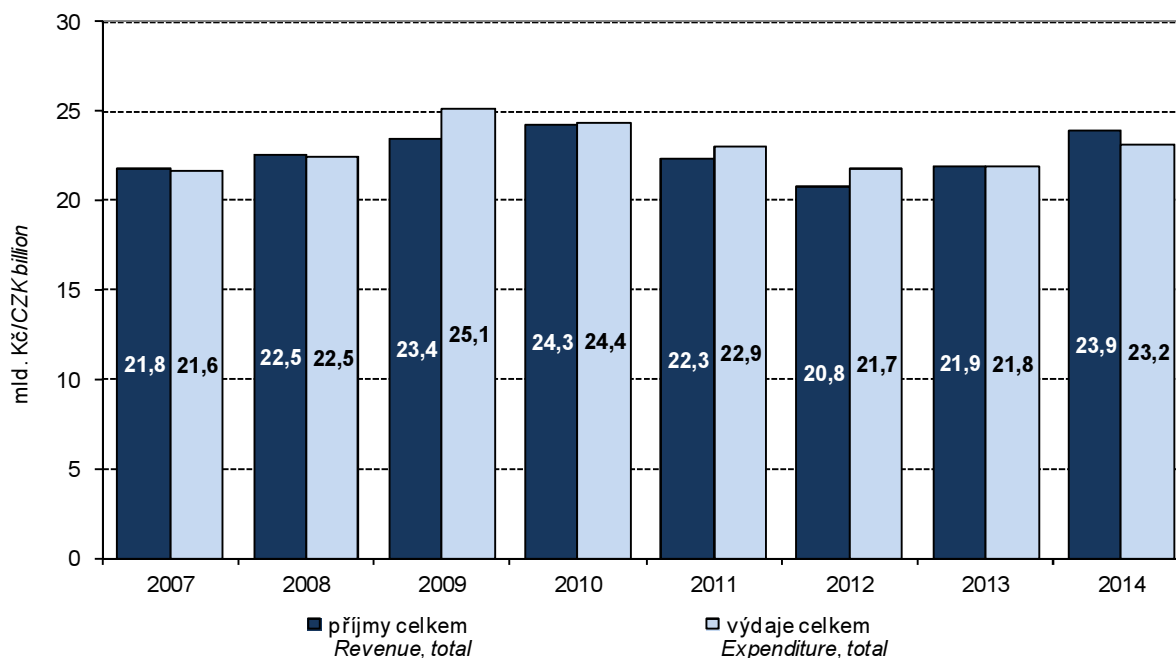
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Olomoucký Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 403	3 176	227	Public administration
Průmysl, obchod, služby	253	79	175	Industry, trade, services
Zemědělství	96	80	16	Agriculture
Doprava	3 660	2 279	1 381	Transport
Vodní hospodářství	1 616	238	1 378	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 681	1 309	372	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 297	867	430	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 461	6 545	915	Education
Zdraví	409	275	133	Health
Sociální věci	1 067	764	303	Social protection
Obrana a bezpečnost	360	282	78	Defence and safety
Životní prostředí	1 590	998	592	Environment

Příjmy a výdaje v Olomouckém kraji
Revenue and expenditure in the Olomoucký Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Olomoucký Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	22,83	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	36,95	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	12,86	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	40,66	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	38,76	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	111,43	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	121,33	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	81,67	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,59	167,67	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	105,67	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	496,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	133,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	197,00	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	70,55	61,52	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	173,50	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	135,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	34,44	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	13,23	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	204,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	131,30	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	229,52	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,63	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	92,57	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	166,67	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	42,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	27,12	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	29,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	28,57	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	10,36	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	44,57	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	51,53	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	13,90	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	10,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	18,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,90	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,84	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	238,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvévé	0,5 l	10,43	9,90	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	206,67	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	341,50	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	260,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	891,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	15,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	546,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	38,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	240,60	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	108,72	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	77,50	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	61,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	66,44	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	62,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	22,93	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	23,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	25,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Olomouckém kraji

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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	971	811	898	2 680	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 745	1 897	1 744	1 791	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 983	2 146	1 953	2 022	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 930	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	16 089	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	17 533	16 419	16 449	16 818	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	196	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 410	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 681	1 712	1 443	1 627	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Olomouckém kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				Real estate
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 580	661	297	142	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 685	2 093	2 703	4 017	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	231	484	1 679	2 536	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	9 666	12 049	13 805	20 375	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	44	53	58	41	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	890	1 244	1 744	2 749	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>



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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	1 983	2 146	1 953	2 022
Jeseník	1 273	1 382	1 516	1 375
Olomouc	2 320	2 608	2 471	2 467
Prostějov	1 767	1 706	1 548	1 685
Přerov	1 722	1 842	1 587	1 684
Šumperk	2 066	2 064	1 823	1 985
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	17 533	16 419	16 449	16 818
Jeseník	11 005	10 525	10 051	10 558
Olomouc	20 217	18 410	19 133	19 241
Prostějov	15 298	13 657	13 250	14 161
Přerov	12 556	12 316	10 996	11 943
Šumperk	13 073	12 866	12 848	12 934

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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	1 685	2 093	2 703	4 017
Jeseník	1 055	1 678	2 273	-
Olomouc	2 018	2 561	2 358	4 017
Prostějov	1 451	1 725	3 243	-
Přerov	1 580	1 469	2 297	-
Šumperk	1 724	2 010	2 946	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	9 666	12 049	13 805	20 375
Jeseník	6 821	9 247	11 619	-
Olomouc	11 982	13 118	14 149	20 375
Prostějov	10 464	10 666	14 667	-
Přerov	9 573	11 377	12 265	-
Šumperk	8 490	11 986	14 048	-

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Olomoucký Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 080	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	3 336	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	4 918	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	47 062	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	27 865	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	28 564	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 723	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q



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

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

Income and characteristics of private households in the Olomoucký Region

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

	2012	2013	2014	
Počet domácností	249 834	252 018	252 540	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	5,9	5,9	5,9	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	<i>Average number of members per household</i>
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	133 345	138 062	140 968	<i>Average annual net money income per person (CZK)¹⁾</i>
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				<i>Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)</i>
do 10 000 Kč	38,3	34,9	34,8	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	54,7	55,1	56,6	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	5,7	7,6	6,0	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,3	2,5	2,6	<i>30 001 CZK and higher</i>
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				<i>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)</i>
do 40 % M	5,0	2,9	4,8	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	3,2	4,6	3,3	<i>40–50%</i>
50–60 % M	3,7	6,0	6,2	<i>50–60%</i>
60–70 % M	6,8	6,6	5,9	<i>60–70%</i>
70–80 % M	11,2	8,7	11,2	<i>70–80%</i>
80 % a více M	70,1	71,2	68,6	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	51,2	45,0	47,1	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	23,5	29,0	27,4	<i>owner-occupier</i>
družstevní	8,9	9,5	7,1	<i>co-operative</i>
pronajatý	10,8	10,9	12,8	<i>rented</i>
ostatní	5,7	5,6	5,6	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 775	4 943	4 935	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	781	868	878	<i>rent</i>
elektrřina	1 490	1 481	1 511	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	1 043	948	993	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	478	594	549	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	380	420	414	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	385	384	348	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	219	248	242	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,1	17,3	16,9	<i>Housing costs (%)</i>
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				<i>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</i>
velkou zátěží	39,1	31,3	29,5	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	54,3	60,0	60,5	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	6,7	8,7	10,0	<i>no burden at all</i>

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Olomouckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	637,7	636,4	635,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	312,2	306,3	305,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	288,1	278,2	282,3	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	24,1	28,2	23,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	325,5	330,1	329,5	Economically inactive
v tom: důchodci	148,7	150,1	154,0	Retired
studenti	48,5	53,7	45,4	Students
děti do 14 let	93,0	93,5	94,1	Children up to 14 years of age
ostatní	35,3	32,7	35,9	Others
z toho ženy	326,2	325,5	324,9	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	138,4	134,3	134,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	126,1	121,4	121,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,3	12,9	12,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	187,8	191,2	190,5	Economically inactive
v tom: důchodci	91,3	91,9	93,3	Retired
studenti	25,8	27,2	22,8	Students
děti do 14 let	45,5	45,8	46,1	Children up to 14 years of age
ostatní	25,3	26,3	28,3	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Olomouckém kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	544,7	542,9	541,2	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	91,3	91,6	81,9	Basic education and none
střední bez maturity	209,3	204,4	206,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	176,2	179,4	175,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,8	67,5	77,6	Higher education
Muži	264,0	263,2	262,4	Males
základní a bez vzdělání	32,5	36,4	28,3	Basic education and none
střední bez maturity	122,8	115,9	118,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	76,1	78,6	77,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	32,5	32,3	37,9	Higher education
Ženy	280,7	279,7	278,8	Females
základní a bez vzdělání	58,8	55,2	53,6	Basic education and none
střední bez maturity	86,5	88,6	88,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	100,0	100,8	97,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	35,3	35,1	39,7	Higher education



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				
15 a více let celkem	544,7	542,9	541,2	Population aged 15+ years, total
15–29 let	117,2	114,0	110,9	15–29
30–44 let	147,7	147,4	147,1	30–44
45–59 let	127,7	126,2	124,8	45–59
60 a více let	151,9	155,2	158,4	60+
Pracovní síla	312,2	306,3	305,9	Labour force
15–29 let	57,8	52,7	53,1	15–29
30–44 let	132,5	129,9	128,4	30–44
45–59 let	109,4	109,9	111,2	45–59
60 a více let	12,4	13,9	13,2	60+
Zaměstnaní v NH	288,1	278,2	282,3	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	50,3	44,5	47,5	15–29
30–44 let	123,1	118,1	118,7	30–44
45–59 let	102,7	102,4	103,4	45–59
60 a více let	11,9	13,3	12,7	60+
Nezaměstnaní	24,1	28,2	23,5	<i>The unemployed</i>
15–29 let	7,5	8,2	5,6	15–29
30–44 let	9,5	11,9	9,7	30–44
45–59 let	6,8	7,5	7,8	45–59
60 a více let	.	0,6	0,5	60+
Ekonomicky neaktivní	232,5	236,6	235,3	Economically inactive
15–29 let	59,4	61,4	57,8	15–29
30–44 let	15,2	17,5	18,7	30–44
45–59 let	18,3	16,4	13,7	45–59
60 a více let	139,5	141,3	145,1	60+

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

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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	288,1	278,2	282,3	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15–29 let	50,3	44,5	47,5	15–29
30–44 let	123,1	118,1	118,7	30–44
45–59 let	102,7	102,4	103,4	45–59
60 a více let	11,9	13,3	12,7	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,3	13,2	11,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	118,9	112,7	113,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	104,9	101,7	98,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	50,9	50,5	58,1	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,9	51,2	52,2	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15–29 let	42,9	39,0	42,8	15–29
30–44 let	83,3	80,1	80,7	30–44
45–59 let	80,4	81,1	82,8	45–59
60 a více let	7,9	8,5	8,0	60+

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

The employed in the national economy by CZ–NACE (according to the LFSS) in Olomoucký Region
 v tis. osob Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	288,1	278,2	282,3	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13,3	12,4	9,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	.	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	88,8	80,3	92,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	1,5	3,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	4,4	4,6	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	24,5	26,4	23,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,9	33,5	27,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	17,3	14,8	16,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,5	9,1	10,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3,9	4,1	3,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,3	3,5	3,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,3	0,7	0,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9,1	8,5	9,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	6,0	6,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,0	23,9	22,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,4	20,0	20,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	23,5	20,5	19,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,6	2,9	2,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	4,0	3,9	4,7	<i>Other service activities</i>



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	288,1	278,2	282,3	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	11,1	11,7	10,2	Managers
Specialisté	30,6	31,3	36,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,4	42,3	41,5	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,0	25,1	26,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	46,1	45,9	43,9	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,2	4,1	3,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	56,2	55,3	57,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	42,5	35,0	38,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,1	23,8	21,8	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	240,2	237,8	243,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	7,2	8,2	9,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	39,2	29,4	28,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	2,7	2,1	Family workers

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

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	24,1	28,2	23,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	5,0	5,3	2,8	15–24
25–34 let	5,4	7,0	5,8	25–34
35–44 let	6,5	7,8	6,7	35–44
45–54 let	4,3	4,8	4,9	45–54
55 a více let	2,9	3,3	3,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5,1	6,2	4,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	12,2	15,2	12,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	6,0	5,8	5,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,7	1,0	1,2	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,7	9,2	7,7	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24 let	21,9	28,1	14,1	15–24
25–34 let	7,2	9,8	8,4	25–34
35–44 let	7,1	8,5	7,2	35–44
45–54 let	5,6	6,3	6,4	45–54
55 a více let	6,4	6,9	7,1	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	27,8	32,0	28,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	9,3	11,9	10,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,4	5,4	4,8	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,3	1,9	2,1	<i>Higher education</i>



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Olomouckém krajiAverage registered number of employees by activity^{*)} in the Olomoucký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	214,2	214,3	213,3	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,2	8,0	8,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,6	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	68,8	67,5	66,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,3	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	12,7	12,1	11,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,5	24,8	24,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,2	13,8	13,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,0	5,0	4,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,5	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,6	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,5	1,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,2	5,4	5,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,1	7,8	7,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,6	17,2	18,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,9	18,9	19,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,8	17,9	18,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,1	2,2	2,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,4	2,2	2,3	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 činnosti^{*)} v Olomouckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity^{*)} in the Olomoucký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	20 908	21 666	21 499	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 519	18 871	20 171	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 556	24 885	25 468	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 770	22 744	22 748	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 007	31 041	27 183	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 238	21 421	21 109	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 353	20 424	20 474	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 652	19 860	18 756	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 734	20 943	21 119	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 535	10 590	10 857	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 366	29 912	28 376	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 916	31 879	27 533	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 696	17 318	17 454	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 778	25 507	23 401	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 664	14 646	13 131	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 878	24 153	23 505	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 863	21 435	22 128	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 583	23 971	24 246	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 425	17 453	17 613	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 903	14 820	15 343	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.



9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Olomouckém kraji
Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08^{)} in the Olomoucký Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

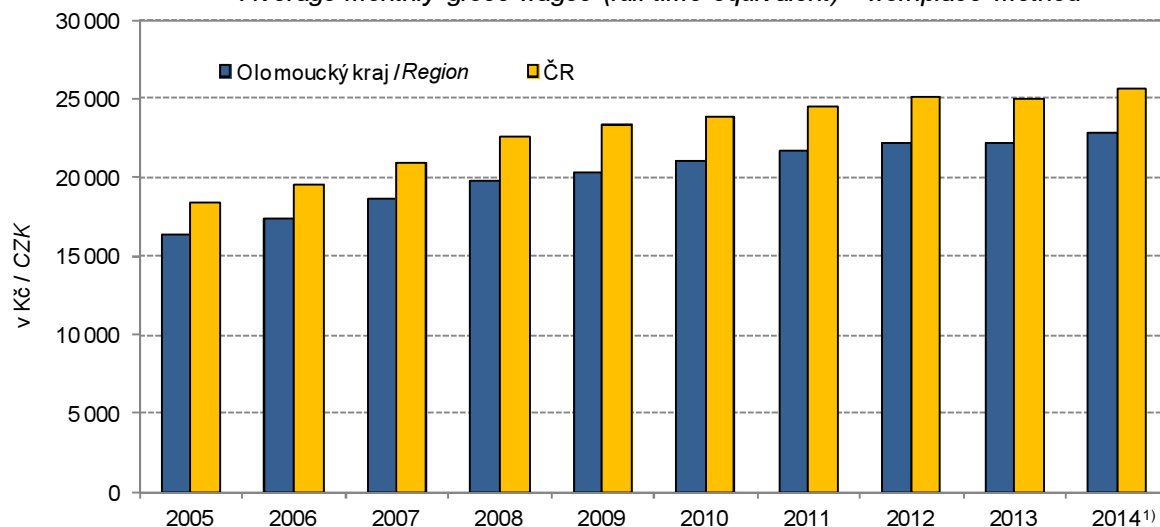
	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 011	21 276	21 919	Total
muži	22 380	22 663	23 374	Males
ženy	19 010	19 044	19 615	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	22 934	23 307	24 175	Total
muži	24 908	25 390	26 323	Males
ženy	20 409	20 735	21 454	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	46 338	47 774	48 448	Managers
Specialisté	30 637	31 695	32 811	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 241	25 350	26 410	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 963	20 409	20 922	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 319	16 905	17 437	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství		18 787		Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 166	20 933	21 813	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 220	20 639	21 013	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 746	14 410	14 620	Elementary occupations

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

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

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

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



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,93	9,79	8,82	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	9,11	10,27	9,04	Males
ženy	8,75	9,29	8,59	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	40 342	43 364	38 990	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	19 546	20 386	18 822	Females
absolventi škol a mladiství	3 110	3 218	2 104	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	4 008	3 907	3 857	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	1 526	1 375	1 123	up to 19
20 až 24 let	5 485	5 605	4 374	20–24
25 až 29 let	4 268	4 712	4 145	25–29
30 až 34 let	4 292	4 675	3 983	30–34
35 až 39 let	5 178	5 611	4 945	35–39
40 až 44 let	4 280	4 662	4 518	40–44
45 až 49 let	4 374	4 650	4 207	45–49
50 až 54 let	4 688	4 883	4 566	50–54
55 až 59 let	5 271	5 728	5 452	55–59
60 až 64 let	955	1 429	1 633	60–64
65 let a více	25	34	44	65+
průměrný věk (roky)	39,0	39,7	41,0	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	83	60	68	None and incomplete education
základní	10 116	10 889	10 022	Primary education
vyučení	17 442	18 685	15 844	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 018	1 017	1 598	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 698	1 765	1 971	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	909	992	1 063	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 516	7 116	5 881	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	305	356	306	Post-secondary education
vysokoškolské	2 255	2 484	2 237	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	11 511	11 742	9 832	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 946	6 621	5 493	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 479	3 825	3 090	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 005	3 419	2 940	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6 385	7 506	6 585	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9 016	10 251	11 050	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	525	568	651	Average duration of registration (days)

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

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



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

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2012	2013	2014	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	39 070	42 130	²⁾ 37 494	Available job applicants
z toho:				
ženy	18 929	19 771	18 035	Females
absolventi škol a mladiství	3 098	3 175	2 072	Graduates and the youth
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 713	8 345	8 108	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 391	3 759	3 637	Females
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	2 371	4 682	5 007	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 758	2 417	1 863	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	998	779	682	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	477	367	370	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	108	86	160	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1	14	26	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	36	25	29	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	155	116	138	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 573	1 112	2 089	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 411	2 035	991	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 049	931	1 173	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	940	1 061	1 048	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	754	773	853	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	520	641	576	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	371	478	397	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	904	1 173	814	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 766	6 133	5 732	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	6 060	4 483	5 354	Partly unemployed
z toho ženy	3 838	2 979	3 448	Females
Volná pracovní místa	809	1 103	2 814	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	142	326	551	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	108	181	202	For persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Olomoucký kraj	8,82	38 990	18 822	2 104	3 857	37 494	5 354	2 814
Jeseník	10,69	3 046	1 389	127	244	2 880	254	89
Olomouc	8,51	13 631	6 503	780	1 258	13 262	1 902	799
Prostějov	6,86	5 508	2 945	303	678	4 959	647	538
Přerov	10,21	9 248	4 436	525	743	9 005	1 439	808
Šumperk	9,02	7 557	3 549	369	934	7 388	1 112	580

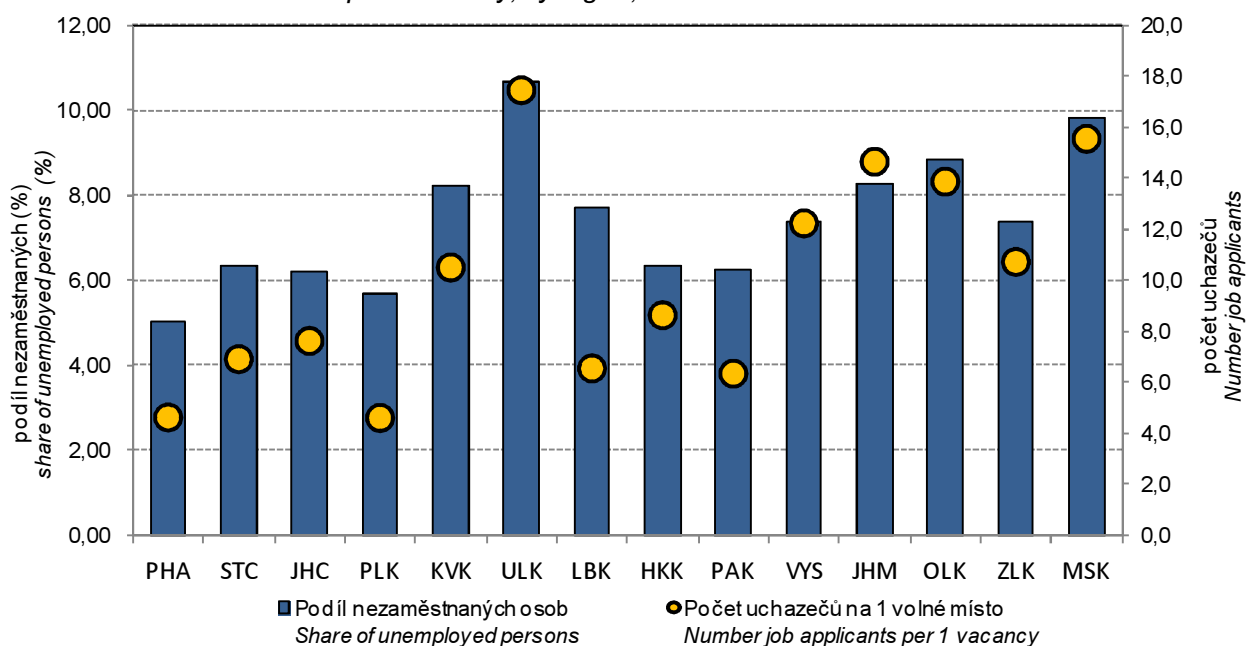
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

²⁾ ve věku 15–64 let

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

²⁾ Aged 15–64 years.

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



Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	Věkové skupiny Age groups						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let under 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Olomoucký kraj	38 990	5 497	8 128	9 463	8 773	7 085	44	41,0
Jeseník	3 046	377	565	722	779	600	3	42,1
Olomouc	13 631	1 952	3 015	3 271	2 948	2 428	17	40,7
Prostějov	5 508	716	1 117	1 388	1 235	1 047	5	41,4
Přerov	9 248	1 376	1 934	2 188	2 152	1 587	11	40,7
Šumperk	7 557	1 076	1 497	1 894	1 659	1 423	8	41,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Highest educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A- level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A- level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Olomoucký kraj	68	10 022	15 844	1 598	1 971	1 063	5 881	306	2 237
Jeseník	26	930	1 291	214	150	63	284	12	76
Olomouc	10	3 310	5 399	434	734	492	2 145	133	974
Prostějov	2	1 330	2 344	133	294	132	861	54	358
Přerov	21	2 453	3 643	455	448	198	1 459	55	516
Šumperk	9	1 999	3 167	362	345	178	1 132	52	313

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců 24+ months	
Olomoucký kraj	38 990	9 832	5 493	3 090	2 940	6 585	11 050	651
Jeseník	3 046	1 074	400	209	276	488	599	486
Olomouc	13 631	3 278	2 082	1 173	1 090	2 461	3 547	573
Prostějov	5 508	1 440	822	446	435	875	1 490	599
Přerov	9 248	2 085	1 201	687	675	1 579	3 021	771
Šumperk	7 557	1 955	988	575	464	1 182	2 393	752

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

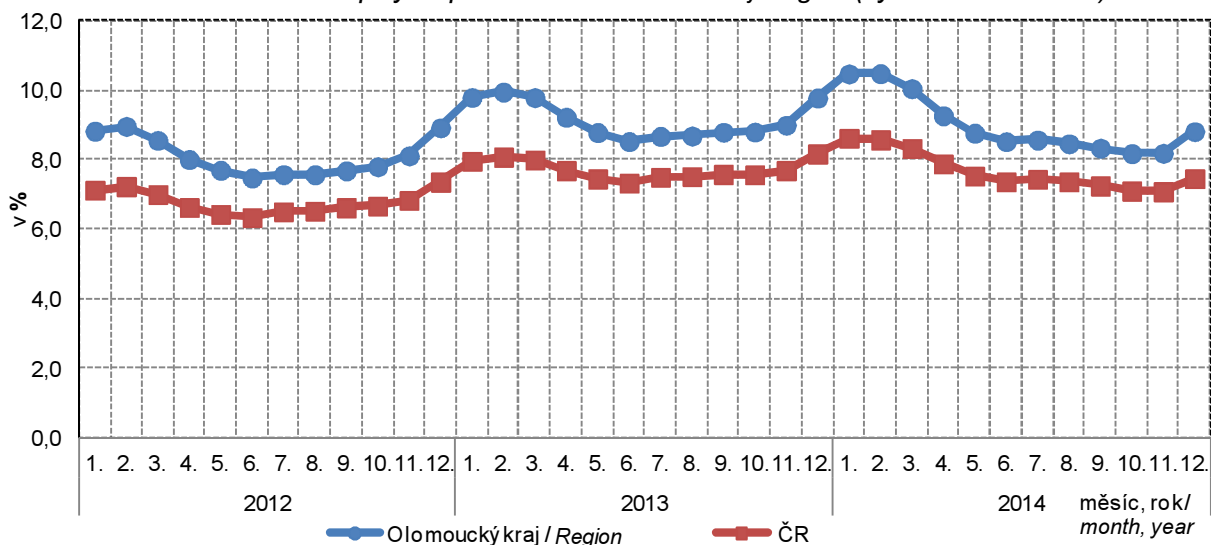
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Olomoucký kraj	8 108	5 007	1 863	682	370	160	26	
Jeseník	856	632	139	47	29	7	2	
Olomouc	2 777	1 606	733	236	140	56	6	
Prostějov	1 080	664	264	93	39	16	4	
Přerov	1 809	1 107	382	169	100	47	4	
Šumperk	1 586	998	345	137	62	34	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 claim (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>	
Olomoucký kraj	29	138	2 089	991	1 173	1 048	853	576	397	814	5 732
Jeseník	2	14	191	156	138	99	65	54	40	97	5 726
Olomouc	11	55	716	282	389	375	298	229	132	290	5 833
Prostějov	4	18	324	151	154	130	122	67	37	73	5 348
Přerov	10	30	404	183	239	238	202	142	118	243	6 083
Šumperk	2	21	454	219	253	206	166	84	70	111	5 418

Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons in the Olomoucký Region (by the end of month)



Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

Právní forma	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	135 201	137 119	138 347	Total
Fyzické osoby	108 760	110 567	111 069	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	101 870	95 682	98 111	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 908	12 922	10 925	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	1 982	1 963	2 033	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	26 441	26 552	27 278	Legal persons
obchodní společnosti	12 093	12 524	13 084	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	10 985	11 424	11 985	Limited liability companies
akciové společnosti	778	781	783	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 916	3 023	3 099	Dwelling unit owners associations
družstva	603	596	581	Cooperatives
příspěvkové organizace	710	705	698	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 126	1 294	1 206	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 486	4 871	-	Associations (unions, societies...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	16	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	5 037	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 072	2 070	56	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	393	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 637	Subsidiary associations ³⁾

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

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

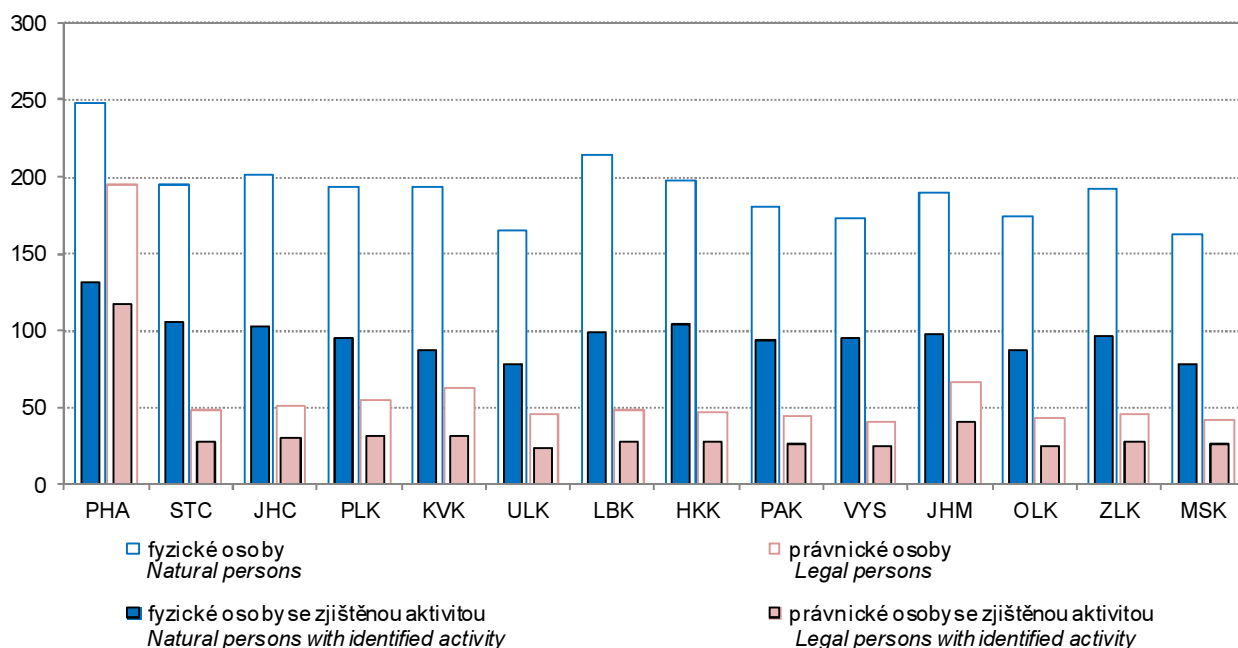
³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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

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

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

10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by CZ-NACE principal activity in the Olomoucký Region as at 31 December

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	135 201	137 119	138 347	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 587	6 610	6 842	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 278	18 053	18 282	Industry, total
F Stavebnictví	17 223	16 927	17 122	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 186	28 913	29 108	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 858	3 642	3 641	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 675	7 595	7 749	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 080	1 941	1 816	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 414	7 524	6 623	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 398	5 463	5 624	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15 284	14 511	14 670	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 845	1 780	1 815	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 023	1 024	1 020	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 282	2 280	2 292	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 042	2 077	2 115	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 479	3 465	3 474	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10 546	10 946	11 350	Other service activities

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

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

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Olomoucký Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	135 201	137 119	138 347	Total
v tom:				
neuvezeno	77 756	80 308	80 478	Not identified
bez zaměstnanců	43 142	42 858	43 685	0 employees
1–5	9 699	9 458	9 722	1–5
6–9	1 553	1 479	1 471	6–9
10–19	1 347	1 358	1 342	10–19
20–24	349	327	333	20–24
25–49	679	655	626	25–49
50–99	365	370	379	50–99
100–199	193	189	195	100–199
200–249	26	25	27	200–249
250–499	61	64	57	250–499
500–999	20	17	19	500–999
1 000 a více	11	11	13	1 000+

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

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



10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Celkem	135 201	137 119	138 347	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	95	96	92	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	15 223	14 315	13 685	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	3 315 ²⁾	2 343	1 140	Foreign-controlled
finanční instituce	92	98	106	Financial institutions
vládní instituce	1 145	1 142	1 134	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 462	7 873	8 080	Non-profit institutions serving households
domácnosti	111 179	113 590	115 250	Households
z toho: zaměstnavatelé	6 265	5 868	5 781	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	101 998	104 699 ²⁾	106 370	Own-account workers

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

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

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

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Olomouckém kraji

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	4 798	4 619	4 099	2 900	4 216	2 933	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 526	2 945	2 865	2 272	3 172	2 449	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	64	352	121	74	175	151	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	23	30	55	25	71	43	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	630	670	792	200	212	140	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	100	115	71	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	11	6	5	13	19	20	Cooperatives
příspěvkové organizace	1	4	-	4	8	7	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	138	85	71	256	385	100	Foreign entities
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	265	361	-	30	108	-	Associations (unions, clubs, etc.) Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	1	x	x	-	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	x	x	87	x	x	1	Associations ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	18	22	-	14	44	-	Organizational units of associations
zaměstnavatelů ²⁾	x	x	6	x	x	4	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	8	x	x	7	Subsidiary associations ²⁾

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

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

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

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

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

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registované subjekty celkem	75 639	73 005	70 866	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	52 692	46 279	47 382	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 891	7 801	6 127	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 662	1 624	1 651	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	9 943	10 270	10 182	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	893	871	445	Dwelling unit owners associations
družstva	487	487	475	Cooperatives
příspěvkové organizace	708	702	695	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 247	773	677	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 845	1 922	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	4	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	1 373	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	1 127	1 141	8	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	127	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	712	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 433	4 306	4 264	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 809	10 378	10 378	Industry, total
F Stavebnictví	10 236	9 716	9 533	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 371	11 607	11 666	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 528	2 305	2 205	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	4 155	3 925	3 929	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 364	1 253	1 165	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 672	3 524	2 742	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 558	2 494	2 078	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 464	8 757	8 734	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 093	1 033	1 028	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	839	872	732	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 567	1 529	1 540	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 798	1 804	1 783	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 941	1 889	1 633	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	18 282	16 269	13 096	Not identified
bez zaměstnanců	43 063	42 789	43 599	0 employees
1–9	11 244	10 931	11 184	1–9
10–19	1 347	1 358	1 340	10–19
20–49	1 027	982	957	20–49
50–249	584	584	601	50–249
250–499	61	64	57	250–499
500–999	20	17	19	500–999
1 000 a více	11	11	13	1 000+

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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



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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	138 347	124 163	11 193	2 301	601	89	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 111	93 782	4 099	219	11	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 925	9 719	1 170	32	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 033	1 818	194	21	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	13 084	6 481	4 770	1 394	368	71	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 099	3 042	57	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	581	463	43	45	29	1	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	698	9	183	361	138	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 206	1 155	44	7	-	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	16	15	1	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	5 037	4 821	191	22	3	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	56	56	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	393	355	15	13	10	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	1 637	1 569	58	9	1	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 842	6 279	415	100	48	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 282	15 945	1 529	539	214	55	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 122	15 882	978	237	23	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 108	26 503	2 243	322	38	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 641	2 928	577	110	23	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 749	6 645	1 005	93	6	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 816	1 592	172	45	7	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 623	6 460	151	8	3	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 624	5 189	393	39	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	14 670	13 500	1 068	90	12	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 815	1 558	174	52	28	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 020	590	255	146	21	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 292	1 568	281	342	100	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 115	825	1 144	86	49	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 474	3 253	181	28	10	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Olomoucký kraj	138 347	111 069	98 111	2 033	27 278	13 084	1 206
Jeseník	10 060	8 386	7 660	179	1 674	637	95
Olomouc	54 330	42 465	37 506	549	11 865	6 308	544
Prostějov	23 288	18 849	16 464	415	4 439	2 176	165
Přerov	26 652	21 650	19 009	494	5 002	2 236	246
Šumperk	24 017	19 719	17 472	396	4 298	1 727	156

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců 0 <i>employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Olomoucký kraj	138 347	80 478	43 685	13 494	601	57	19	13
Jeseník	10 060	6 144	3 050	828	34	4	-	-
Olomouc	54 330	30 827	17 539	5 681	239	27	8	9
Prostějov	23 288	13 460	7 466	2 247	103	9	2	1
Přerov	26 652	15 761	8 265	2 489	123	9	3	2
Šumperk	24 017	14 286	7 365	2 249	102	8	6	1



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Olomouckém kraji

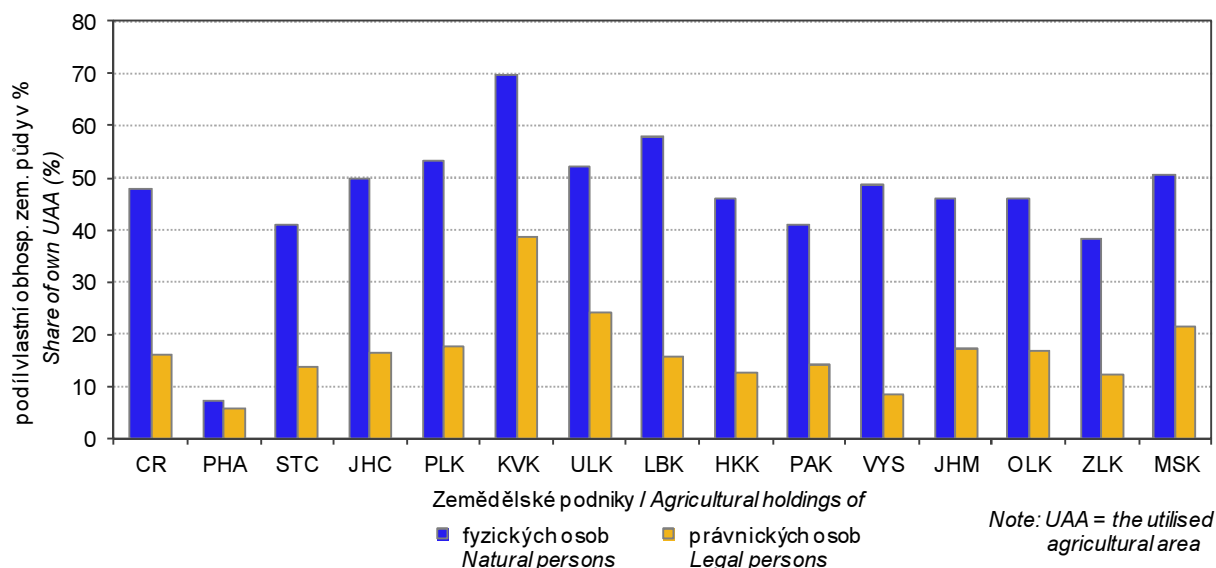
Selected data on agriculture in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	2 291	2 329	2 362	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 362	1 389	1 416	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 344	8 734	9 448	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 353	5 628	5 955	Crop output
živočišná produkce	2 616	2 738	3 070	Animal output
produkce zemědělských služeb	190	177	115	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	248 064	246 610	245 530	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	176 367	176 024	175 324	Arable land
Trvalé travní porosty	69 026	68 029	67 926	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	523 048	560 423	652 958	Cereals
Brambory	10 689	9 369	12 192	Potatoes
Řepka	71 488	101 071	105 329	Rape
Ovoce - jablka	18 570	14 413	14 739	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	36,5	36,7	37,5	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	51,1	50,3	55,2	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	24 279	23 027	22 746	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	193 777	192 461	197 255	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	31 651	47 342	44 209	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

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



Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013

Source: The Farm Structure Survey in 2013

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

Areas under crops in the Olomoucký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	104 345	100 838	99 009	Cereals
Pšenice	48 811	52 643	52 628	Wheat
Ječmen	39 964	35 155	35 662	Barley
Luskoviny na zrno	820	639	864	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	440	507	643	Peas for grain
Okopaniny	11 929	12 370	12 481	Root crops
Brambory celkem	410	426	428	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 479	11 898	12 018	Industrial sugar beet
Technické plodiny	30 636	34 122	32 554	Industrial crops
Řepka	25 018	28 502	26 051	Rape
Mák	2 394	2 731	3 487	Poppy
Hořčice na semeno	1 393	1 410	1 354	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	26 525	26 952	28 626	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 576	14 695	16 249	Green and silage maize
Jetel červený	856	882	676	Red clover
Vojtěška	5 427	5 514	5 780	Lucerne
Zelenina konzumní	435	377	487	Market vegetables
Zelí	51	53	36	Red/white cabbage
Cibule	87	79	88	Onion
Květiny a okrasné rostliny	19	10	7	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	9	0	609	Areas for seed
Ostatní plochy	234	232	207	Other areas
Jahody	28	27	42	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	174 952	175 539	174 845	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 461	582	564	Set-aside arable land



11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Harvest of crops in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	523 048	560 423	652 958	Cereals
Pšenice	224 024	311 530	363 599	Wheat
Ječmen	182 637	175 519	214 522	Barley
Luskoviny	1 717	1 512	2 454	Pulses
Hrách setý	1 041	1 251	1 992	Peas for grain
Okopaniny	761 558	745 961	870 893	Root crops
Brambory celkem	10 689	9 369	12 192	Potatoes, total
Cukrovka technická	749 428	734 936	857 222	Industrial sugar beet
Technické plodiny	78 275	107 085	113 729	Industrial crops
Řepka	71 488	101 071	105 329	Rape
Mák	1 656	1 970	3 205	Poppy
Hořčice na semeno	1 402	1 236	1 681	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	188 676	198 997	239 735	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	577 112	595 552	726 741	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	5 783	6 221	6 624	Red clover
Vojtěška	42 965	43 618	52 671	Lucerne
Zelenina konzumní	6 667	7 429	8 600	Market vegetables
Zelí	2 404	2 424	1 315	Red/white cabbage
Cibule	1 934	2 146	2 899	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	133	127	277	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	215 934	232 190	246 065	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Per hectare yields of crops in the Olomoucký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,95	5,59	6,60	Cereals
Pšenice	4,59	5,92	6,91	Wheat
Ječmen	4,57	4,99	6,02	Barley
Luskoviny	2,09	2,36	2,84	Pulses
Hrách setý na zrno	2,36	2,47	3,10	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,08	21,98	28,49	Potatoes, total
Cukrovka technická	65,29	61,77	71,33	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,86	3,55	4,04	Rape
Mák	0,69	0,72	0,92	Poppy
Hořčice na semeno	1,01	0,88	1,24	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,48	7,24	8,37	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	43,52	39,16	44,63	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,76	7,05	9,80	Red clover
Vojtěška	7,92	7,91	9,11	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	46,82	45,39	36,41	Red/white cabbage
Cibule	22,24	27,15	32,91	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,73	4,74	6,54	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,18	3,47	3,73	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Olomouckém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Olomoucký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 871 435	1 436 403	1 422 815	Apple trees
Hrušně	113 266	60 209	56 995	Pear trees
Broskvoně	2 996	3 545	3 523	Peach trees
Meruňky	6 219	6 725	8 409	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	60 646	96 510	116 725	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	48 475	48 157	24 118	Prunus insititia trees
Třešně	15 560	16 151	15 994	Cherry trees
Víšně	52 597	46 880	30 015	Sour cherry trees
Rybíz	554 067	490 406	415 460	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	18 570	14 413	14 739	Apples
Hrušky	560	531	176	Pears
Broskve	13	21	13	Peaches
Meruňky	14	36	24	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	366	732	759	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	258	493	193	Prunus insititia fruit
Třešně	56	74	99	Cherries
Víšně	204	510	168	Sour cherries
Rybíz	385	339	227	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Olomouckém kraji

Livestock and livestock yields in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 705	1 657	1 695	Horses
Skot	90 605	92 132	94 735	Cattle
z toho krávy	37 912	38 569	39 901	Cows
Prasata	88 508	96 821	98 020	Pigs
z toho prasnice	5 448	5 871	5 939	Sows
Ovce	10 266	10 133	9 962	Sheep
Kozy	1 031	1 089	1 238	Goats
Drůbež	446 130	470 809	616 209	Poultry
z toho slepice	183 152	170 357	164 294	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 676,9	7 639,9	7 875,8	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,6	96,7	97,1	Born
odchovaných	91,4	90,4	91,8	Weaned
Úhyn telat (%)	6,3	6,6	5,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,2	25,2	25,7	Born
odchovaných	22,9	23,3	23,5	Weaned
Úhyn selat (%)	9,2	7,7	8,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (kusy)	300,9	303,6	302,1	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Olomouckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	24 279	23 027	22 746	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 202	1 979	2 023	Beef
telecí	16	16	16	Veal
vepřové	22 059	21 029	20 704	Pigmeat
skopové	-	-	0	Mutton
jehněčí	1	2	3	Lamb
kozí	-	-	-	Goatmeat
koňské	2	0	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Olomouckém kraji

Consumption of fertilisers in the Olomoucký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok			
	Crop year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	132,4	146,9	154,1	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	137,7	170,9	146,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 751,3	4 565,2	4 263,9	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 847,0	2 583,1	2 551,2	Manure
kejda	840,5	865,2	721,0	Slurry
močůvka	809,1	880,8	742,8	Liquid manure
ostatní	254,7	236,0	248,9	Other
Organická hnojiva	675,0	864,7	1 602,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	74,3	104,2	65,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Olomoucký kraj	2 362	103	1 014	299	570	113	136	127
Jeseník	242	2	90	41	70	17	11	11
Olomouc	542	40	208	56	137	26	39	36
Prostějov	408	20	188	42	82	13	31	32
Přerov	527	17	247	61	119	28	31	24
Šumperk	643	24	281	99	162	29	24	24

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

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

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	1 433	244 033	184 706	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 272	62 195	33 564	<i>Natural persons</i>
z toho				
zemědělský podnikatel - fyzická osoba	959	56 570	.	<i>Agricultural entrepreneur – natural person</i>
právnícké osoby	161	181 838	151 143	<i>Legal persons</i>
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	65	40 949	.	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	39	63 636	.	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	50	69 484	.	<i>Cooperatives</i>



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Olomouckém kraji^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Working persons in agriculture, total in the Olomoucký Region^{)}**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	12 934	3 115	9 819	7 123	1 674	5 449	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	12 840	3 058	9 782	7 102	1 663	5 440	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	8 250	2 704	5 546	6 790	1 634	5 155	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 272	1 272	x	885	885	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	106	x	106	83	x	83	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	932	932	x	353	353	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	106	106	x	56	56	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	5 834	394	5 440	5 413	341	5 072	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
o provedení práce	4 281	341	3 940	252	24	228	<i>Contract for work</i>
o pracovní činnosti	310	14	296	60	4	56	<i>Contract for services</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	94	57	37	21	11	9	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>

^{*)} za období říjen 2012 až září 2013^{*)} For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Olomouckém kraji^{*)}

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Regularly employed persons in agriculture by age group in the Olomoucký Region^{)}**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	8 250	2 584	2 704	764	5 546	1 820	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	469	103	214	64	255	39	<i>under 24</i>
25–34	920	295	319	102	601	193	<i>25–34</i>
35–44	1 791	655	555	187	1 236	468	<i>35–44</i>
45–54	2 289	766	526	127	1 763	639	<i>45–54</i>
55–64	2 299	656	732	205	1 567	451	<i>55–64</i>
65 a více	483	110	359	80	124	30	<i>65+</i>

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

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Olomouckém kraji

Selected data on forestry in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	183 855	184 000	185 168	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 315	1 263	1 307	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	822	758	690	Coniferous, total
z toho:				
smrk	712	665	571	Spruce
jedle	46	40	40	Fir
borovice všech druhů	40	28	31	Pines of all sorts
listnaté celkem	493	505	617	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	101	100	125	Oak
buk	316	302	387	Beech
javor	20	28	42	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 336 026	1 319 320	1 553 344	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	449 403	595 397	1 029 789	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	215 351	116 310	539 650	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře v Olomouckém kraji

Game stock and hunting in the Olomoucký Region

Zvěř	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 993	1 829	2 247	Red deer
daňčí	1 236	1 097	1 190	Fallow deer
mufloní	981	741	813	Mouflon
srnčí	18 144	17 645	17 611	Roe deer
černá	3 107	2 302	2 955	Wild boar
zajíci	23 170	20 980	20 338	European hare
kachny ²⁾	4 657	4 201	6 110	Mallard ²⁾
bažanti	12 881	11 048	12 103	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 463	3 291	3 002	Red deer
daňčí	1 150	1 159	1 150	Fallow deer
mufloní	483	488	452	Mouflon
srnčí	7 136	7 179	6 834	Roe deer
černá	10 669	6 452	10 740	Wild boar
zajíci	6 651	4 357	4 455	European hare
kachny ²⁾	13 663	11 037	11 320	Mallard ²⁾
bažanti	17 956	16 486	15 807	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

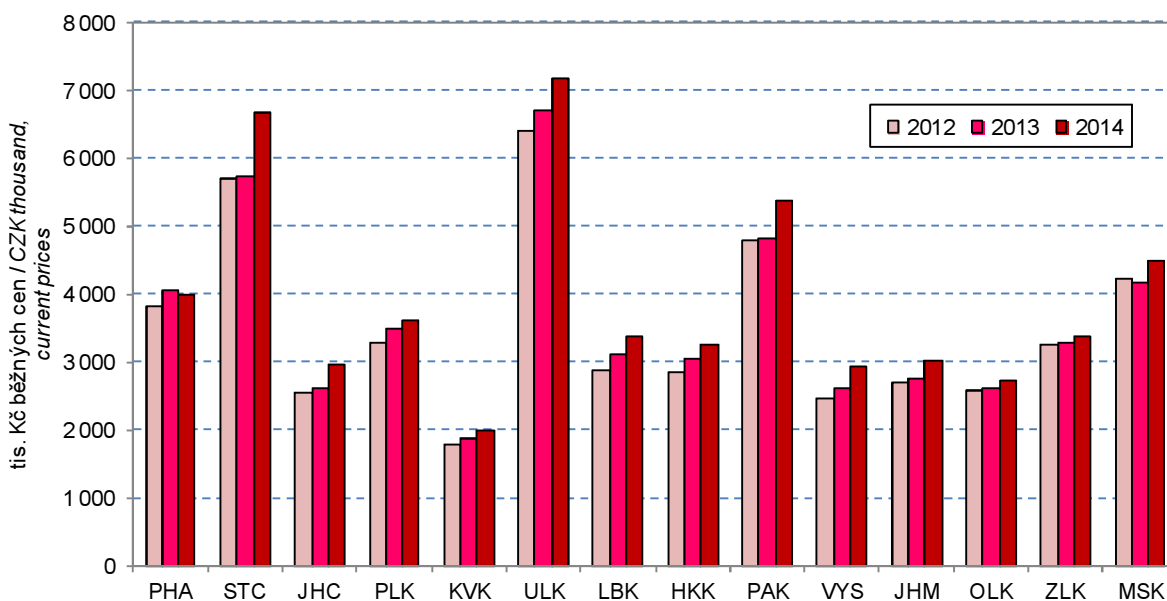
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Olomouckém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Olomoucký Region^{)}*

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	155	151	146	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	103 085	102 440	111 104	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	66 124	67 306	74 209	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 576	2 620	2 718	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	40 015	39 102	40 873	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 309	24 565	25 167	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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

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

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	155	151	146	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	150	146	142	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16	15	16	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2	2	2	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	2	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4	4	4	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	3	3	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných 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	4	3	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12	12	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	8	7	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17	15	17	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	13	14	14	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24	24	22	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	7	6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	6	6	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	4	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	4	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.



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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	103 085	102 440	111 104	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	102 110	101 902	110 654	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 019	10 476	10 697	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 808	4 771	5 109	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	305	200	211	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	809	820	1 546	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	3 407	3 134	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	3 779	3 106	3 690	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	5 691	6 138	5 070	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 073	4 474	5 073	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4 374	3 486	3 426	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 618	9 955	11 320	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 408	3 557	3 612	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18 819	20 833	23 394	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 664	15 109	14 759	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 352	3 304	5 012	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 768	6 972	7 501	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	312	224	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 160	1 689	1 666	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Olomouckém kraji⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Olomoucký Region⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	40 015	39 102	40 873	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	39 534	38 605	40 504	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 127	2 971	3 201	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	671	654	649	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	723	590	649	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	514	563	589	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
				Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	655	628	i. d.	
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	1 035	945	1 140	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 311	2 378	2 375	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 954	1 738	1 751	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 847	1 362	1 113	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 636	4 459	4 720	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 164	3 212	3 325	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 236	5 265	6 242	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 500	5 864	5 751	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 937	1 609	1 915	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 716	2 813	2 867	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	258	254	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 420	1 408	1 333	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Olomouckém kraji⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Olomoucký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 309	24 565	25 167	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 271	24 592	25 172	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 463	21 768	22 064	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	26 153	26 756	27 529	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	13 515	12 783	12 946	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 932	16 830	18 976	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
				Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	29 652	28 362	i. d.	
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	26 449	26 306	26 400	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	21 861	22 407	21 765	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 134	27 464	28 871	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	28 697	22 646	24 992	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 417	24 076	24 565	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 190	21 500	20 843	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 603	24 568	26 862	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 140	29 901	29 302	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 285	22 808	24 253	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 281	26 255	27 285	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	20 285	20 360	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	18 749	20 542	19 861	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Olomouckém kraji

Selected data on electric power industry in the Olomoucký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 010,3	1 021,3	921,3	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,9	4,8	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	107,8	108,0	10,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	2,7	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	662,7	662,6	662,0	pumping
plynové a spalovací elektrárny	87,0	92,8	94,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	39,3	43,9	43,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	110,7	113,9	110,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	10,7	10,6	1,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	0,3	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	65,6	64,9	71,9	pumping
plynové a spalovací elektrárny	8,6	9,1	10,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	3,9	4,3	4,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,0	11,2	12,0	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 194,2	1 296,7	1 027,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,4	1,5	1,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	430,2	403,0	19,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	462,7	519,9	586,5	pumping
plynové a spalovací elektrárny	100,2	186,7	226,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	79,7	74,3	80,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	121,5	112,8	114,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	36,0	31,1	1,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	38,7	40,1	57,1	pumping
plynové a spalovací elektrárny	8,4	14,4	22,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	6,7	5,7	7,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,2	8,7	11,1	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 v Olomouckém kraji

Selected data on electric power industry in the Olomoucký Region

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

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 635,2	3 721,6	2 916,0	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	5,2	5,3	5,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 150,2	1 127,3	1 161,3	Industry
energetika	768,6	826,5	58,0	Energy
doprava	30,9	30,9	27,7	Transport
stavebnictví	11,5	12,0	10,8	Construction
zemědělství a lesnictví	95,6	95,7	66,5	Agriculture and forestry
domácnosti	744,1	768,4	750,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	380,2	386,5	693,9	Trade, services, education, and health
ostatní	454,1	474,3	146,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 166,6	1 206,9	1 180,5	Consumption of electricity per capita in households (KWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	31,6	30,3	39,8	Industry
energetika	21,1	22,2	2,0	Energy
doprava	0,9	0,8	0,9	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	2,6	2,6	2,3	Agriculture and forestry
domácnosti	20,5	20,6	25,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,5	10,4	23,8	Trade, services, education, and health
ostatní	12,5	12,7	5,0	Other

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

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

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

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

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Olomouckém kraji

Construction and building permits granted in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	25	24	21	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	4 037	3 564	4 492	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 566	2 072	2 976	Building construction
inženýrské stavitelství	1 461	1 440	1 470	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 969	2 809	2 500	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	32 051	23 802	25 179	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	10 357	8 073	9 927	Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	12 760	11 920	10 362	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 759	10 780	9 324	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 535	1 267	1 065	Residential buildings
nebytové budovy	5 514	5 154	3 848	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 542	4 040	4 297	Civil engineering works
opravy a údržba	1 002	1 140	1 038	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 453	4 526	5 070	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 664	4 218	4 119	Permits, total
budovy	2 771	2 586	2 493	Buildings
v tom: bytové	1 627	1 513	1 380	Residential
nebytové	1 144	1 073	1 113	Non-residential
na ochranu životního prostředí	497	436	494	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 396	1 196	1 132	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 514	2 418	2 677	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	11 092	11 650	10 482	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 426	6 797	6 828	Buildings
v tom: bytové	3 571	3 399	2 825	Residential
nebytové	3 855	3 398	4 003	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 241	1 794	1 238	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 425	3 059	2 416	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 378	2 762	2 545	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 v Olomouckém kraji

Housing construction in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 176	1 207	1 065	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	701	636	566	<i>In family houses</i>
v bytových domech	148	147	131	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	79	85	84	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	45	47	24	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	111	223	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	57	31	226	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	35	38	34	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 490	1 231	1 420	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	918	799	760	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	855	763	729	<i>For own use</i>
pro prodej	43	29	22	<i>For sale</i>
pro pronájem	20	7	9	<i>For rent</i>
v bytových domech	294	216	404	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	21	-	238	<i>Cooperative</i>
obecní	11	-	14	<i>Municipal</i>
ostatní	262	216	152	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	70	68	66	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	98	33	34	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	23	30	26	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	45	23	58	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	42	62	72	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	112 929	89 086	103 468	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	85 352	69 329	67 829	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	75,8	72,4	72,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,0	86,8	89,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	109,8	107,4	105,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,5	131,3	137,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

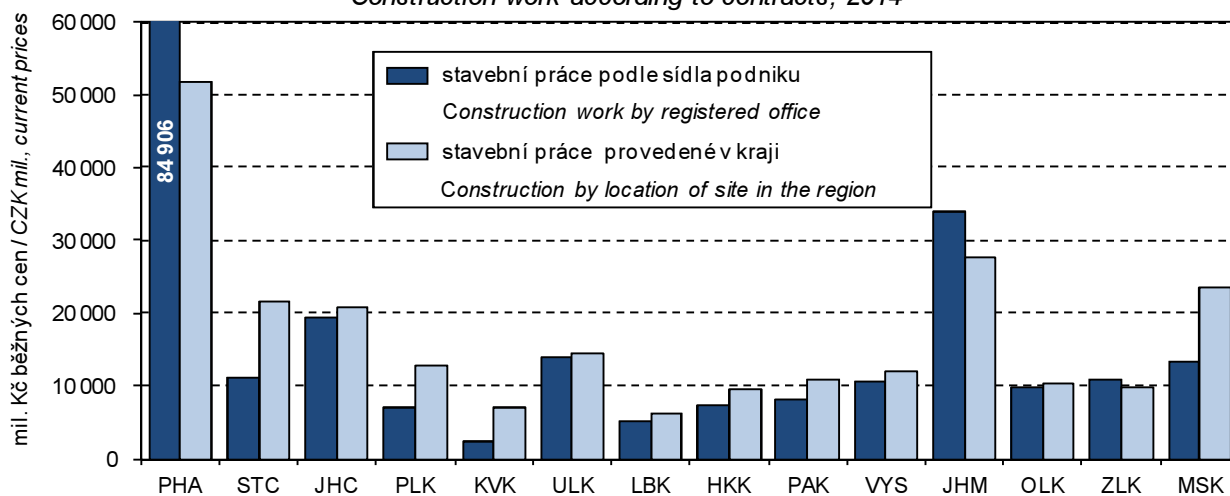
CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Olomoucký kraj	10 362	9 324	1 065	4 297	1 038	5 070
Jeseník	436	418	20	190	19	207
Olomouc	5 411	5 008	589	2 090	403	2 803
Prostějov	1 262	1 137	127	511	126	645
Přerov	1 720	1 426	214	775	295	789
Šumperk	1 532	1 336	115	730	196	626

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014^{*)} Construction work according to contracts, 2014^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Olomoucký kraj	4 119	1 380	1 113	494	1 132	2 677
Jeseník	264	79	93	34	58	100
Olomouc	1 535	440	364	239	492	900
Prostějov	763	309	216	72	166	770
Přerov	996	345	260	96	295	698
Šumperk	561	207	180	53	121	209

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

Approximate value of constructions by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Olomoucký kraj	10 482	2 825	4 003	1 238	2 416	2 545
Jeseník	753	137	435	36	145	2 852
Olomouc	4 523	1 122	1 837	512	1 052	2 947
Prostějov	1 808	690	479	127	512	2 370
Přerov	2 333	515	965	345	508	2 342
Šumperk	1 065	361	287	218	199	1 898

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorech <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>						
Olomoucký kraj	1 065	566	131	84	24	-	226	34
Jeseník	76	20	-	2	7	-	47	-
Olomouc	519	210	84	38	3	-	154	30
Prostějov	235	139	47	22	9	-	18	-
Přerov	106	90	-	12	1	-	3	-
Šumperk	129	107	-	10	4	-	4	4
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Olomoucký kraj	1 420	760	404	66	34	26	58	72
Jeseník	70	23	-	14	9	-	14	10
Olomouc	893	357	385	24	14	26	39	48
Prostějov	168	137	-	12	11	-	5	3
Přerov	155	127	19	8	-	-	-	1
Šumperk	134	116	-	8	-	-	-	10

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Olomoucký kraj	760	729	22	9	404	238	14	152
Jeseník	23	22	-	1	-	-	-	-
Olomouc	357	333	20	4	385	238	-	147
Prostějov	137	137	-	-	-	-	-	-
Přerov	127	123	-	4	19	-	14	5
Šumperk	116	114	2	-	-	-	-	-



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

Selected data on tourism in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	499	509	461	Establishments
Pokoje	9 414	9 889	8 801	Rooms
Lůžka	24 699	25 804	22 621	Bed places
z toho sezónní	5 071	5 235	4 391	Seasonal
Místa pro stany a karavany	908	908	1 146	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	474 868	512 430	487 641	Guests
z toho nerezidenti	103 236	107 995	108 317	Non-residents
Přenocování	1 579 253	1 625 040	1 598 020	Overnight stays
z toho nerezidenti	213 909	222 166	226 028	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	3,3	3,2	3,3	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,1	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	22,6	23,2	21,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	25,1	27,8	28,4	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	325	401	577	Actions
Účastníci konferencí	36 196	58 062	84 607	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	369	404	423	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 241	2 780	2 798	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,8	6,9	6,6	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	987	1 105	981	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 941	2 283	1 795	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,1	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 v Olomouckém kraji v roce 2014

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	461	8 801	22 621	487 641	108 317	1 598 020	226 028	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	11	564	1 119	61 178	24 920	115 389	48 043	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	48	1 778	4 029	146 843	50 425	320 904	98 443	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	9	181	431	16 769	3 205	38 682	7 519	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	234	568	14 396	2 829	30 846	6 596	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	142	288	11 436	4 598	20 857	9 206	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	192	1 869	5 047	84 014	12 657	202 626	29 191	<i>Boarding houses</i>
kempy	14	336	1 240	19 083	2 528	42 979	4 375	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	13	358	1 222	7 093	104	40 703	316	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	56	921	2 914	36 957	2 153	107 772	6 194	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	102	2 418	5 763	89 872	4 898	677 262	16 145	<i>Other establishments n.e.c.</i>



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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	487 641	1 598 020	3,3	4,3	Total
v tom:					
Česká republika	379 324	1 371 992	3,6	4,6	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	108 317	226 028	2,1	3,1	<i>Non-residents</i>
v tom:					
Belgie	752	1 914	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	502	1 070	2,1	3,1	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	563	1 435	2,5	3,5	<i>Denmark</i>
Estonsko	335	613	1,8	2,8	<i>Estonia</i>
Finsko	553	1 073	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	2 227	5 278	2,4	3,4	<i>France</i>
Chorvatsko	507	1 601	3,2	4,2	<i>Croatia</i>
Irsko	280	614	2,2	3,2	<i>Ireland</i>
Itálie	4 359	7 435	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	262	563	2,1	3,1	<i>Serbia and Montenegro</i>
Litva	2 408	3 283	1,4	2,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 636	1 795	1,1	2,1	<i>Latvia</i>
Maďarsko	1 820	3 112	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	15 493	38 300	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 956	4 403	2,3	3,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	570	1 302	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	13 870	30 562	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Rakousko	5 149	9 868	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	742	2 166	2,9	3,9	<i>Romania</i>
Rusko	12 760	19 259	1,5	2,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	290	722	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	17 226	37 021	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 377	2 609	1,9	2,9	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	3 345	8 163	2,4	3,4	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 333	2 983	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	800	1 786	2,2	3,2	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	874	1 577	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Turecko	418	1 162	2,8	3,8	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 567	3 985	1,6	2,6	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	2 336	4 247	1,8	2,8	<i>Other European Countries</i>
Kanada	638	1 619	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 601	6 961	2,7	3,7	<i>United States</i>
Ostatní americké země	410	1 214	3,0	4,0	<i>Other American Countries</i>
Čína	1 055	2 039	1,9	2,9	<i>China</i>
Izrael	443	1 085	2,4	3,4	<i>Israel</i>
Japonsko	881	2 536	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 023	2 544	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	1 460	4 528	3,1	4,1	<i>Other Asian Countries</i>
Africké země	319	1 287	4,0	5,0	<i>African Countries</i>
Austrálie	963	1 940	2,0	3,0	<i>Australia</i>
Nový Zéland a Oceánie	214	374	1,7	2,7	<i>New Zealand and Oceania</i>

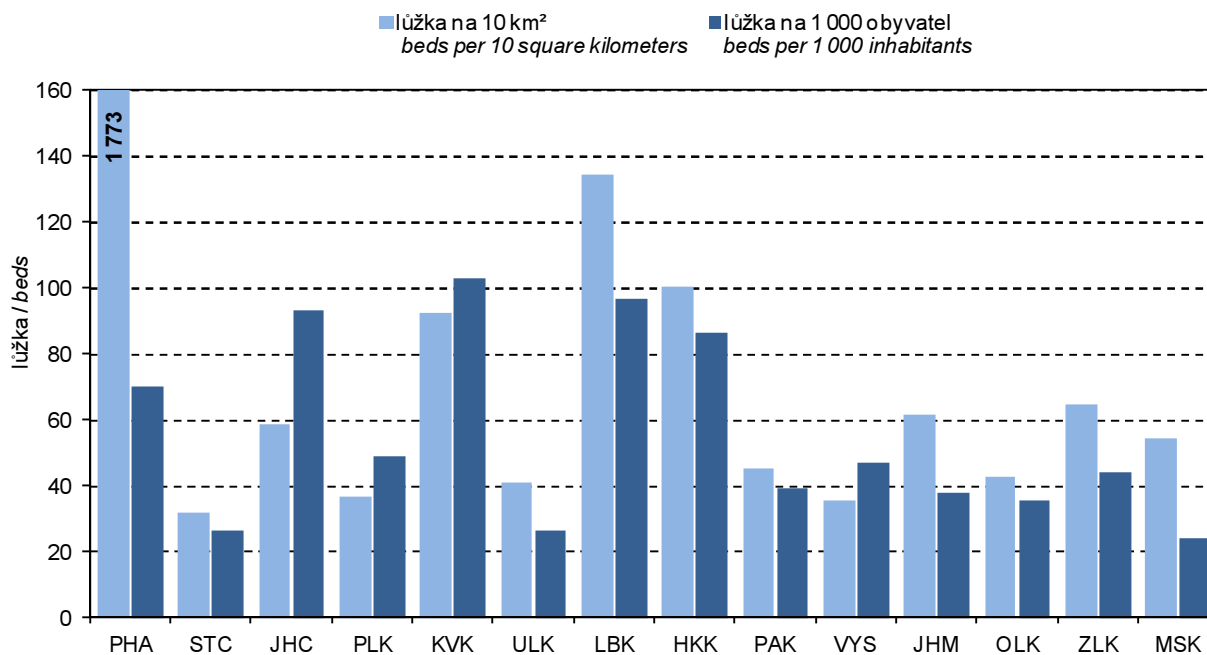
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Olomoucký kraj	461	8 801	22 621	4 391	487 641	108 317	1 598 020	226 028
Jeseník	143	2 240	6 174	1 537	107 039	8 203	478 068	23 191
Olomouc	86	2 116	4 593	454	166 463	68 329	331 524	120 535
Prostějov	40	659	1 838	650	35 018	7 010	93 027	20 164
Přerov	42	1 246	2 691	356	61 148	11 991	310 839	28 350
Šumperk	150	2 540	7 325	1 394	117 973	12 784	384 562	33 788

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014

Beds in collective accommodation establishments by regions in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Olomouckém kraji

Selected data on transport in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 567	3 569	3 572	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	36	36	36	Motorways
silnice I. třídy	438	438	440	Roads Class I
z toho rychlostní	91	91	91	Expressways
silnice II. třídy	923	926	926	Roads Class II
silnice III. třídy	2 170	2 169	2 170	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 247 691	248 964	253 893	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 30 191	29 863	31 052	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 571	486	436	Road tractors
Návěsy	²⁾ 2 745	2 696	2 836	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 667	630	624	Buses
Motocykly	²⁾ 60 469	60 656	62 112	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 063	7 702	8 735	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 476	4 705	6 444	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	17 810	11 074	18 029	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	24 075	24 998	23 919	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	33 540	33 481	33 523	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	21 378	21 325	21 296	Working days
v sobotu	5 774	5 794	5 804	Saturdays
v neděli a svátek	6 388	6 362	6 423	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	60,5	59,8	58,7	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	23,7	22,8	25,6	Tramways
autobusy	36,8	37,0	33,1	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	603	602	602	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 768	8 799	8 753	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 925	2 998	3 157	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 958	2 971	3 130	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	914	922	1 198	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	815	1 090	1 271	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	189	168	205	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	12 759	12 673	13 280	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 008	4 871	5 119	Working days
v sobotu	4 083	4 075	4 170	Saturdays
v neděli a svátek	3 668	3 727	3 991	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

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

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

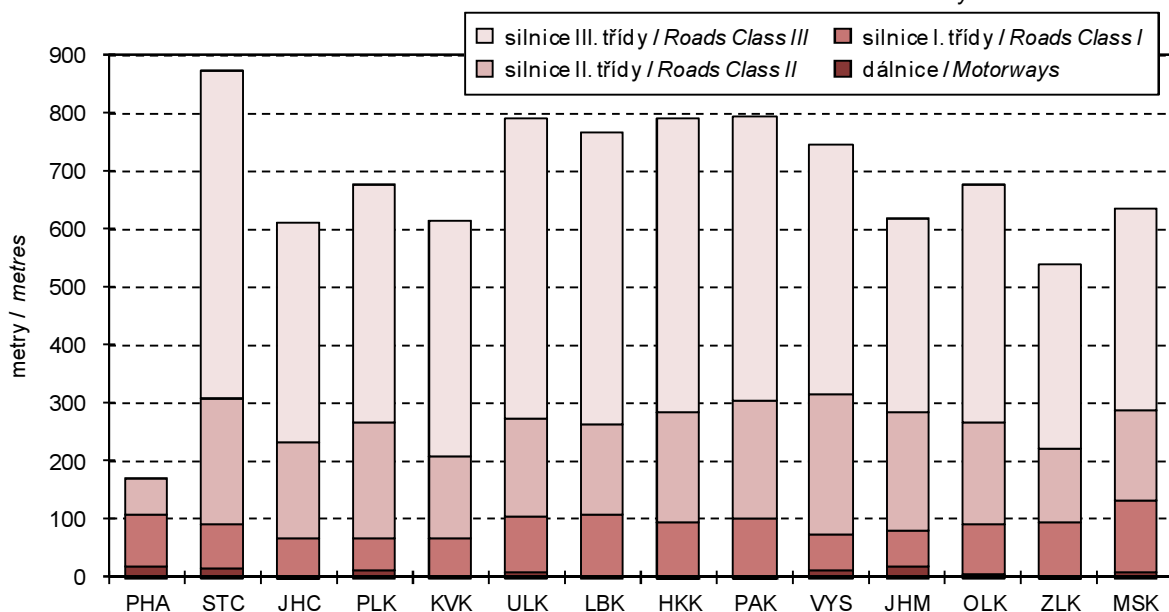
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Olomoucký kraj	3 572	36	440	91	926	2 170
Jeseník	295	-	70	-	124	101
Olomouc	1 071	-	122	50	286	663
Prostějov	674	8	33	25	166	468
Přerov	707	29	95	10	167	417
Šumperk	824	-	120	5	183	520

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014
Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Olomouckém kraji

Usage of information and communication technologies in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	95,2	95,6	94,4	Mobile phone
osobní počítač	62,0	63,8	65,3	Personal computer
internet	61,6	64,0	65,6	Internet
internet v mobilu	10,2	13,8	22,5	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	29,3	31,2	34,2	Internet for shopping
internet k telefonování	34,3	35,7	35,0	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	31,5	34,0	38,2	Internet banking
sociální sítě	26,8	27,7	29,0	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	61,5	64,2	64,1	Personal computer
z toho přenosný	33,3	41,0	43,8	portable computer
přístup k internetu	59,1	62,0	62,2	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	10,9	11,8	10,6	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	47	48	44	xDSL line
kabelová televize (CATV)	18	10	11	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	22	32	29	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	61	56	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	895	992	868	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	826	856	801	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	65	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	.	.	16,0	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,8	Portable computers
tablety	.	.	0,2	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	82,8	90,0	.	Internet access
vlastní webové stránky	25,3	28,0	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,3	14,1	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	9,3	8,2	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	10,5	10,0	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	4,8	4,7	4,1	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	29 591	28 644	28 824	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 116	1 054	1 006	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	118	141	509	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	21	21	19	Computer consultancy services

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

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

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

Computers at basic schools by district in 2014

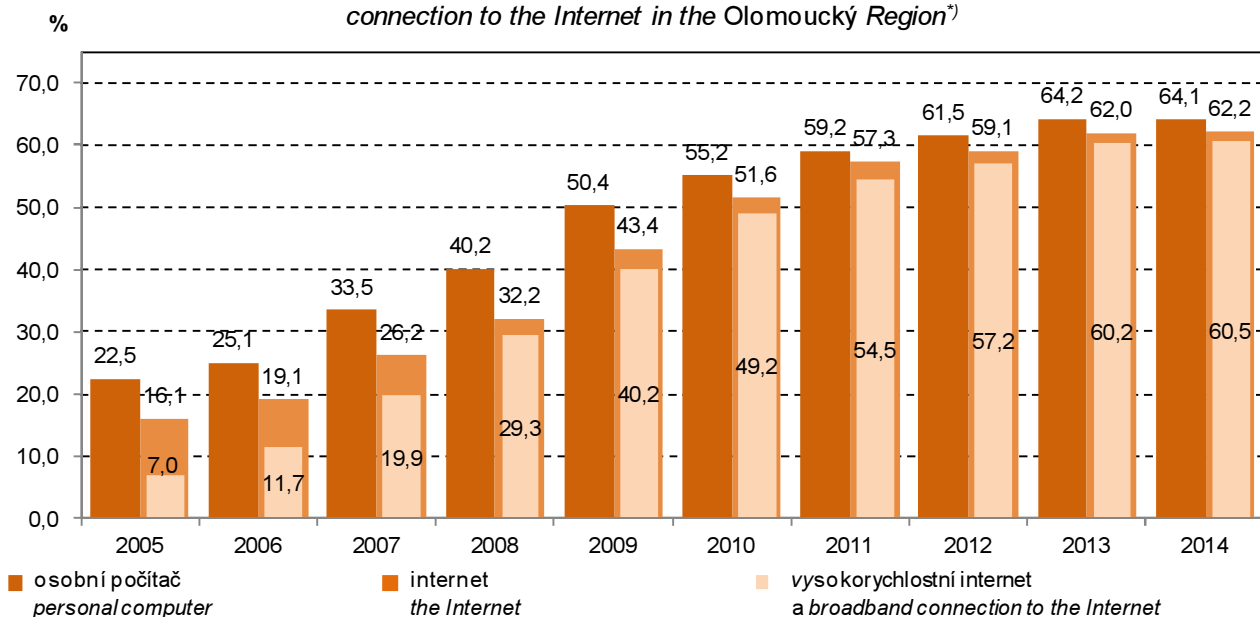
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>		
	Stolní <i>Desktop 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>
Olomoucký kraj	19,4	5,3	0,3	16,4	1,8	0,3	16,0	1,8	0,2
Jeseník	27,2	9,9	0,3	21,9	2,4	0,3	21,8	2,4	0,3
Olomouc	15,8	4,7	0,3	12,9	1,8	0,3	12,4	1,8	0,1
Prostějov	18,7	5,4	0,3	16,2	1,7	0,2	16,0	1,7	0,2
Přerov	20,7	4,1	0,3	17,9	1,8	0,2	17,4	1,7	0,1
Šumperk	23,4	6,2	0,5	20,2	1,7	0,4	20,0	1,7	0,4

Domácnosti v Olomouckém 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 Olomoucký Region*)



*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

*)Proportion of all households in the given region.



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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	134	139	151	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	43	41	43	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	116	123	134	Business enterprise
vládní	2	1	2	Government
vysokoškolský	11	12	12	Higher education
soukromý neziskový	5	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 583	2 842	3 116	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 488	1 719	1 899	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 310	1 451	1 610	Business enterprise
vládní	16	18	20	Government
vysokoškolský	1 247	1 362	1 469	Higher education
soukromý neziskový	10	10	17	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,9	1,0	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 558	3 057	3 373	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	1 227	1 405	1 627	Labour costs
ostatní běžné	833	864	1 009	Other current R&D costs
investiční	1 499	788	737	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	1 221	1 246	1 527	Business enterprise
vládní	9	88	9	Government
vysokoškolský	2 319	1 716	1 824	Higher education
soukromý neziskový	9	7	14	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	1 017	1 102	1 368	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 303	1 094	1 245	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	1 233	822	656	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	4	39	104	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,9	1,6	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	931	979	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	886	929	1 179	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	683	713	969	Public universities
soukromé podniky celkem	177	168	175	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	119	141	157	National
podniky pod zahraniční kontrolou	58	27	18	Foreign-controlled
ostatní příjemci	27	49	35	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	45	50	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	28	41	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	17	9	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

dokončení

End of table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	21 907	20 803	19 597	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	3 088	3 041	2 962	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	3 674	3 531	3 253	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	4 470	4 261	3 957	Bachelor programmes
magisterský	1 755	1 756	1 663	Master programmes
doktorský	626	628	604	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	58,0	55,8	66,7	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	30,1	29,5	34,6	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	12,8	13,9	16,7	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	45,2	41,9	49,9	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	16,0	15,5	18,6	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	30,8	31,6	37,9	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	6,5	5,4	5,7	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,4	11,8	13,4	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	48,2	42,1	43,2	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	20,5	17,1	19,7	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,6	15,9	15,3	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	30 637	31 749	32 811	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	33 359	35 336	36 136	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	25 241	25 437	26 410	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	18	31	33	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	9	16	12	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	14	15	11	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	5	6	4	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	85	89	89	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	40	40	40	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	680	841	1 157	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	17	11	18	Research and development

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

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Olomoucký kraj	134	32	1 527	755	584	188	2 240	1 610	291	859
Jeseník	4	-	7	4	2	1	11	10	1	3
Olomouc	63	16	479	222	176	82	704	478	77	195
Prostějov	19	6	173	80	47	46	236	192	73	74
Přerov	21	2	171	63	98	10	350	147	29	54
Šumperk	27	8	696	386	261	50	939	783	112	532

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

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

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

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Olomoucký kraj	1 527	20	284	298	926	777	750
Jeseník	7	-	-	3	3	1	6
Olomouc	479	18	142	117	203	395	85
Prostějov	173	-	66	83	25	101	73
Přerov	171	1	22	38	109	160	12
Šumperk	696	0	54	56	586	121	576

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Direct government support of R&D (CZK mil.)</i>						
			celkem <i>Total</i>	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 1+ CZK mil.</i>		velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Olomoucký kraj	52	28	175	6	61	71	38	157	18
Jeseník	2	1	2	-	-	2	-	0	1
Olomouc	21	11	44	6	19	13	6	42	2
Prostějov	9	4	50	-	1	48	2	41	9
Přerov	5	2	22	-	1	3	18	22	-
Šumperk	15	10	58	-	40	6	12	52	6

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
			celkem <i>Total</i>	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 1+ CZK mil.</i>		velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Olomoucký kraj	60	15	50	5	9	16	19	41	9
Jeseník	1	-	1	1	-	-	-	1	-
Olomouc	23	4	15	1	1	3	10	13	2
Prostějov	10	5	14	3	7	2	3	14	-
Přerov	15	2	8	1	1	6	1	5	3
Šumperk	11	4	12	0	0	6	6	7	4



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

*Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Olomoucký kraj	12	-	4	-	40	-
Jeseník	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	-	1	-	18	-
Prostějov	-	-	1	-	2	-
Přerov	4	-	2	-	8	-
Šumperk	7	-	-	-	12	-

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Olomouckém kraji

Selected data on education in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	373	374	376	Schools
třídy	976	1 000	1 008	Classes
děti	22 878	23 340	23 298	Children
učitelé	1 789	1 823	1 850	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	299	299	297	Schools
třídy	2 621	2 635	2 694	Classes
žáci	49 257	50 243	51 504	Pupils
učitelé	3 619	3 658	3 681	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	97	96	94	Schools
třídy	1 327	1 279	1 254	Classes
žáci	30 443	29 130	28 183	Pupils
učitelé	2 745	2 647	2 579	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	20	20	20	Schools
třídy denního studia	317	311	303	Classes of full-time studies
žáci	8 684	8 463	8 336	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	79	78	76	Schools
třídy denního studia	870	843	840	Classes of full-time studies
žáci	19 514	18 770	18 329	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	31	28	26	Schools
třídy denního studia	60	51	43	Classes of full-time studies
žáci	2 245	1 897	1 518	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	121	119	123	Pupils
učitelé	35	37	37	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	8	8	8	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	57	55	55	Study groups of full-time studies
studenti	1 457	1 373	1 364	Students
učitelé	89	80	86	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	3	3	3	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	21 845	20 790	19 597	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

²⁾ Students of public and private universities by region of their permanent residence.



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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Olomoucký kraj	376	1 008	23 298	1 850	297	2 694	51 504	3 681
Jeseník	28	56	1 353	108	18	170	3 172	240
Olomouc	116	388	9 101	712	100	996	19 144	1 349
Prostějov	73	172	4 007	311	49	433	8 667	585
Přerov	86	200	4 477	366	63	539	10 267	727
Šumperk	73	192	4 360	353	67	556	10 254	780

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

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	gymnázii Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Olomoucký kraj	94	1 254	28 183	27 024	2 579	20	303	8 336	8 334
Jeseník	7	.	1 512	1 481	154	1	14	407	407
Olomouc	34	.	10 791	10 376	979	7	137	3 791	3 789
Prostějov	17	.	4 211	4 103	393	4	50	1 439	1 439
Přerov	21	.	6 363	6 182	593	6	70	1 805	1 805
Šumperk	15	.	5 306	4 882	460	2	32	894	894

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Olomoucký kraj	76	840	18 329	17 768	26	43	1 518	922
Jeseník	6	63	1 010	1 010	1	.	95	64
Olomouc	27	287	6 349	6 229	11	.	651	358
Prostějov	13	124	2 485	2 485	6	.	287	179
Přerov	17	201	4 372	4 244	5	.	186	133
Šumperk	13	165	4 113	3 800	3	.	299	188

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

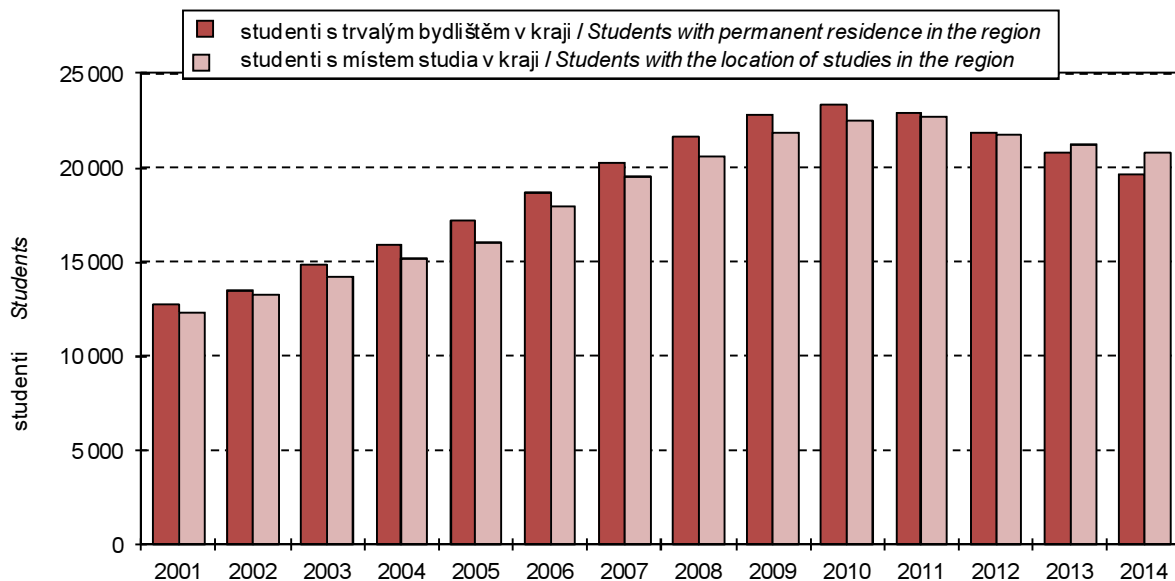
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Olomoucký kraj	1	123	123	37	8	55	1 364	1 057	86
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	123	123	37	5	35	1 045	784	66
Prostějov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	-	-	-	-	1	11	114	68	8
Šumperk	-	-	-	-	2	9	205	205	13

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji
Students^{)} of public and private universities in the Olomoucký Region*



^{*)} ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

^{*)} Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.



20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Olomouckém kraji v roce 2014
Students and graduates^{)} of public and private universities having registered office in the Olomoucký Region in 2014*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Univerzita Palackého v Olomouci <i>Palacký University Olomouc</i>	21 063	14 466	19 462	15 047	4 512	1 601	4 760	3 563
Lékařská fakulta <i>Faculty of Medicine and Dentistry</i>	2 197	1 428	1 387	1 160	228	810	336	226
Fakulta zdravotnických věd <i>Faculty of Health Sciences</i>	632	592	608	391	217	24	222	197
Filozofická fakulta <i>Faculty of Arts</i>	5 496	4 041	5 119	4 152	976	377	1 232	983
Právnická fakulta <i>Faculty of Law</i>	1 627	977	1 595	1 559	36	32	277	193
Cyrilometodějská teologická fakulta <i>Sts Cyril and Methodius Faculty of Theology</i>	1 126	848	1 100	571	529	26	291	229
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	4 117	2 277	3 884	3 673	216	233	768	467
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	4 175	3 514	4 123	2 474	1 673	52	1 162	1 010
Fakulta tělesné kultury <i>Faculty of Physical Culture</i>	1 823	882	1 773	1 143	639	50	481	265
Vysoká škola logistiky o. p. s., Přerov <i>College of Logistics, Přerov</i>	794	317	740	290	450	54	316	139
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s. <i>Moravian University College Olomouc</i>	432	244	422	243	179	10	154	104

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

^{*)} Headcount; includes all types of education and fields of education

¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Olomouckém kraji

Selected data on health in the Olomoucký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 904	2 911	3 031	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 182	2 178	2 217	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,6	4,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	220	219	210	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 497	6 483	6 664	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 112	3 019	3 033	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	129 823	128 597	132 562	Number
na 1 000 obyvatel	203,5	202,0	208,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	805 161	765 148	774 868	Number
na 1 000 obyvatel	1 262,3	1 201,8	1 218,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,2	5,9	5,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	253,7	252,9	256,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	16	15	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 841	1 851	1 731	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	7	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	613	613	613	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	293	292	289	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	135	134	122	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	347	352	347	Dentists
gynekologů	68	68	65	Gynaecologists
specialistů	425	435	447	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	315	323	327	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	179	187	181	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 v Olomouckém kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	211 251	220 736	223 780	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	53 634	60 292	58 429	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46 022	52 260	50 242	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 021	2 090	2 135	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 591	5 942	6 052	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 870 273	3 081 071	3 160 194	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 432 092	2 617 540	2 687 651	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	113 630	118 535	122 707	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	324 551	344 996	349 836	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	25,39	27,31	26,11	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	53,5	51,1	54,1	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	52,9	50,1	53,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,2	56,7	57,5	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,1	58,1	57,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	7 843	8 441	8 657	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,712	3,824	3,869	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,146	3,249	3,290	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,147	0,147	0,150	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,420	0,428	0,428	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	2	4	2	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Olomoucký kraj	3 031	2 217	4,8	210	6 664
Jeseník	133	123	3,4	298	318
Olomouc	1 609	823	6,9	145	3 730
Prostějov	433	423	4,0	252	833
Přerov	467	467	3,5	282	947
Šumperk	388	381	3,2	316	837

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>
Olomoucký kraj	9	327	15	7	181
Jeseník	1	20	3	1	10
Olomouc	3	134	7	2	69
Prostějov	1	41	2	2	32
Přerov	2	63	3	2	33
Šumperk	2	69	-	-	37

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>
Olomoucký kraj	289	122	347	65	447
Jeseník	14	8	18	5	16
Olomouc	114	47	132	28	201
Prostějov	50	21	65	10	76
Přerov	50	24	69	9	83
Šumperk	61	22	63	13	71

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Olomoucký kraj	223 780	58 429	26,11	3 160 194	54,09	3,869
Jeseník ¹⁾	19 928	2 550	12,80	124 738	48,92	1,715
Olomouc	100 620	24 859	24,71	1 300 227	52,30	3,540
Prostějov	32 712	9 672	29,57	544 657	56,31	4,562
Přerov	36 946	11 187	30,28	557 546	49,84	4,134
Šumperk	33 574	10 161	30,26	633 026	62,30	5,166

¹⁾ od roku 2013 jsou ukazatele nemocnosti ovlivněny zřízením centrální mzdové účtárny pro všechny pěstouny v ČR na kontaktním pracovišti Úřadu práce ČR v Jeseníku

¹⁾ Since 2013 indicators of incapacity for work due to disease or injury have been affected by the establishing of a central payroll department for processing of payroll accounting of fosters of the whole CR at the contact workplace of the Labour Office of the CR in Jeseník.

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Olomouckém kraji

Selected data on social services in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	34	34	34	Retirement homes
místa	2 566	2 569	2 544	Places
Domovy se zvláštním režimem	9	11	13	Residential care homes
místa	385	469	608	Places
Denní stacionáře	15	16	16	Day care centres
místa	128	158	.	Places
Týdenní stacionáře	3	3	3	Week care centres
místa	20	20	20	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
místa	1 220	1 147	1 124	Places
Azylové domy	21	21	21	Reception centres
místa	641	690	693	Places
Chráněné bydlení	10	11	12	Sheltered housing
místa	416	421	428	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	94	92	90	Social services in other establishments
místa	278	289	290	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	3 476	3 847	3 577	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	560	589	850	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	128	268	122	Homes for people with disabilities
azylové domy	182	134	216	Reception centres
chráněné bydlení	1 301	1 045	982	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	6 854	6 151	6 165	Community care service
osobní asistence	333	341	365	Personal assistance
tísňová péče	6	4	7	Distress care
odlehčovací služby	426	488	509	Relief services
centra denních služeb	223	217	205	Day service centres
denní stacionáře	395	473	450	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	152 711	157 979	160 670	Community care service
osobní asistence	21 111	23 500	24 838	Personal assistance
tísňová péče	131	82	112	Distress care
odlehčovací služby	9 512	12 901	15 812	Relief services
centra denních služeb	16 653	15 536	17 463	Day service centres
denní stacionáře	55 613	57 243	55 769	Day care centres



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	175 315	174 529	175 056	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	106 947	106 745	107 731	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	32 252	33 289	34 617	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	153	141	131	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	67	59	53	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 289	10 789	10 514	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	2 864	2 910	2 985	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	8 998	9 112	9 092	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	35 998	35 742	35 614	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	6 033	6 086	6 066	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 119	3 086	3 001	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	67	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	64	65	65	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	69	70	71	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	85	86	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	49	49	49	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	49	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 260	10 419	10 503	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 457	10 636	10 736	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	9 547	9 701	9 782	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	8 645	8 699	8 706	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 102	6 155	6 116	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 899	10 010	10 035	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 617	6 578	6 581	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 981	5 972	5 892	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 223	11 405	11 491	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 317	12 520	12 659	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 488	5 597	5 643	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	68 841	68 759	69 126	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	48 569	48 726	49 355	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	14 936	15 489	16 182	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	79	70	64	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	7	5	5	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	6 264	6 003	5 838	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 613	1 621	1 692	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 915	4 889	4 764	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	6 033	6 086	6 066	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	1 440	1 429	1 406	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 878	11 047	11 142	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 539	11 729	11 831	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	10 596	10 751	10 825	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	9 498	9 536	9 596	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	7 054	7 508	7 539	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 278	10 371	10 381	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 896	6 835	6 824	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 242	6 238	6 161	Disability, first level ¹⁾
vdovecké, vč. kombinovaných	12 317	12 520	12 659	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 485	5 601	5 657	Orphan's pension
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	106 474	105 770	105 930	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	58 378	58 019	58 376	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	17 316	17 800	18 435	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	74	71	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	60	54	48	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	5 025	4 786	4 676	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	1 251	1 289	1 293	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	4 083	4 223	4 328	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	35 998	35 742	35 614	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	1 679	1 657	1 595	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 860	10 010	10 086	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 557	9 718	9 811	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	8 642	8 788	8 865	premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	7 733	7 874	7 856	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 991	6 030	5 967	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 425	9 557	9 603	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 259	6 256	6 264	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 665	5 664	5 595	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 223	11 405	11 491	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 491	5 594	5 631	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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



22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Olomouckém kraji *)

State social support benefits and foster care benefits paid in the Olomoucký Region *)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	733,2	741,1	739,0	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	396,2	394,6	383,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	117,6	140,6	160,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	217,3	204,9	194,1	Parental allowance
porodné	0,7	0,8	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	16,8	18,4	20,5	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	9,1	10,2	11,4	For the child
odměna pěstouna	7,7	8,1	9,0	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,0	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	2 052 664	2 081 609	2 077 837	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	239 506	238 997	232 262	Child allowance
příspěvek na bydlení	333 530	431 947	512 433	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 465 155	1 400 006	1 323 148	Parental allowance
porodné	9 490	9 744	9 256	Birth grant
pohřebné	835	1 030	785	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	83 616	138 915	160 300	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	43 576	53 976	60 458	For the child
odměna pěstouna	39 271	81 978	96 623	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	668	924	1 251	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	100	1 137	768	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	900	1 200	Allowance at the foster care termination

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

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

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příspěvku

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Olomouckém kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Olomoucký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	900 230	953 542	1 041 694	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	591 510	635 974	727 580	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	275 951	276 036	274 130	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	32 571	41 247	39 795	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	198	286	189	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Olomoucký kraj	34	13	16	3	11	124
Jeseník	6	1	1	1	1	15
Olomouc	8	2	6	1	3	57
Prostějov	8	2	3	-	2	10
Přerov	7	4	2	-	4	20
Šumperk	5	4	4	1	1	22
	Místa			Places		
Olomoucký kraj	2 544	608	.	20	1 118	1 278
Jeseník	264	14	.	3	72	245
Olomouc	645	79	.	6	320	528
Prostějov	686	87	.	-	287	75
Přerov	576	247	.	-	374	206
Šumperk	373	181	.	11	65	224

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

^{*)} Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Olomoucký kraj	175 056	107 731	53	10 514	2 985	9 092	35 614	6 066	3 001
Jeseník	10 780	7 012	4	509	166	367	2 148	379	195
Olomouc	60 560	38 094	25	2 900	853	3 347	12 227	2 053	1 061
Prostějov	31 241	18 458	8	2 047	558	2 174	6 466	1 073	457
Přerov	36 917	22 638	10	2 278	675	1 604	7 765	1 310	637
Šumperk	35 558	21 529	6	2 780	733	1 600	7 008	1 251	651
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Olomoucký kraj	10 503	10 736	6 116	10 035	6 581	5 892	11 491	12 659	5 643
Jeseník	10 325	10 435	5 744	9 721	6 178	5 693	11 294	12 570	5 263
Olomouc	10 646	10 920	6 139	9 902	6 532	5 924	11 625	12 791	5 735
Prostějov	10 422	10 719	6 684	10 027	6 642	5 965	11 517	12 503	5 674
Přerov	10 489	10 674	5 913	9 988	6 638	5 770	11 446	12 658	5 634
Šumperk	10 399	10 589	5 845	10 276	6 632	5 891	11 345	12 605	5 594

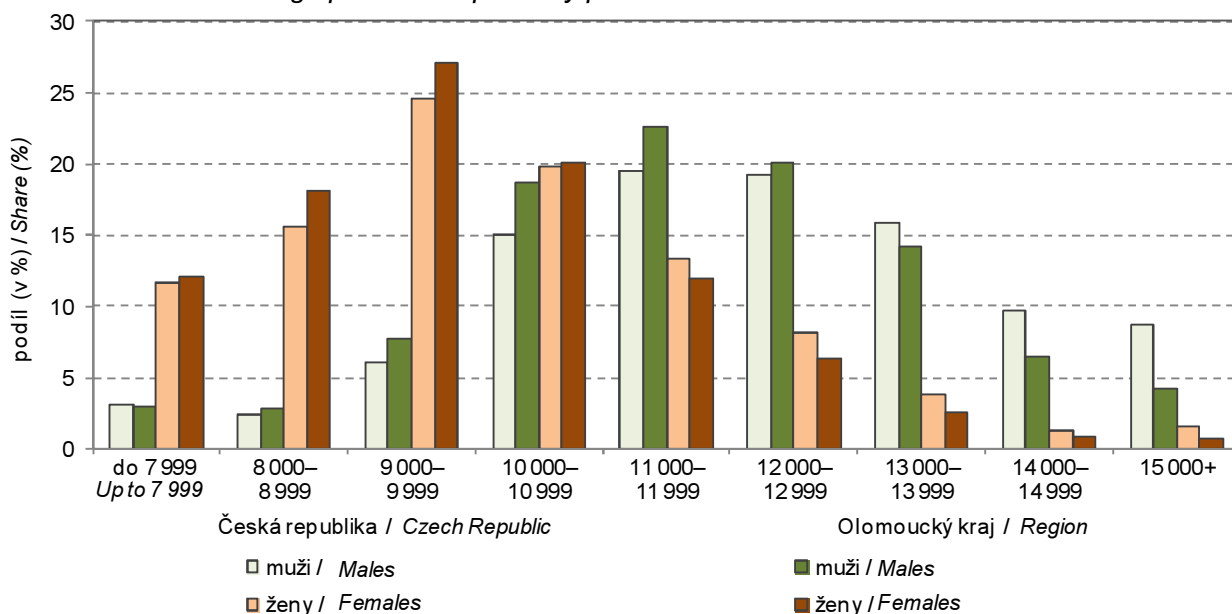
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014



Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014 *)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Olomoucký kraj	739,0	383,7	160,4	194,1	20,5	11,4	9,0
Jeseník	62,4	35,8	15,4	11,1	2,8	1,7	1,1
Olomouc	249,6	120,4	53,2	75,8	7,0	3,8	3,1
Prostějov	136,9	71,2	31,4	34,1	3,7	2,0	1,6
Přerov	143,8	76,3	29,8	37,5	3,9	2,1	1,7
Šumperk	146,3	80,0	30,5	35,7	3,2	1,8	1,4
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Olomoucký kraj	2 077 837	232 262	512 433	1 323 148	160 300	60 458	96 623
Jeseník	138 048	21 734	44 381	71 035	22 182	8 675	12 959
Olomouc	790 909	72 842	183 321	531 049	53 445	20 468	32 083
Prostějov	372 202	42 994	102 956	224 200	27 867	10 610	16 673
Přerov	391 383	46 258	90 019	253 438	31 076	11 494	19 034
Šumperk	385 295	48 434	91 756	243 424	25 729	9 210	15 875

*) 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 v Olomouckém kraji

Selected data on culture in the Olomoucký Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	452	450	447	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	52	52	54	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 525	4 554	4 582	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	83	82	79	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 047	3 948	3 832	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 913	2 973	2 841	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 558	1 590	1 511	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 989	4 686	3 046	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	826	856	801	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	15 318	15 338	16 046	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	19	18	18	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	1	1	1	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	12	13	13	Branches of museums and art galleries
Expozice	77	82	84	Expositions
Uspořádané výstavy	197	198	206	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	560	585	634	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 326	1 323	1 526	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	11	13	12	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	244	244	266	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	46 449	47 595	47 361	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 643	2 322	3 211	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	31	34	36	Independent exhibitions
samostatné koncerty	35	37	31	Independent concerts
dramatická vystoupení	40	36	35	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	2 394	2 014	2 939	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	56	54	26	Events of traditional folk culture

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

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

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

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

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Olomouckém kraji

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	14 367	14 768	14 066	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 322	1 407	1 718	Economic crime
obecná kriminalita	11 040	11 242	10 134	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	22,5	23,2	22,1	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	6 970	7 097	7 520	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	778	912	1 173	Economic crime
obecná kriminalita	4 383	4 226	4 396	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	6 498	6 752	6 476	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	2 971	3 058	3 037	Habitual offenders
nezletilí	109	119	93	Minors
mladiství	206	150	133	Juveniles
Dopravní nehody	4 406	4 432	4 450	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,9	7,0	7,0	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	40	27	28	Killed persons
Osoby zraněné	1 536	1 545	1 485	Injured persons
v tom:				
lehce	1 357	1 367	1 333	Slightly
těžce	179	178	152	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	234 065	213 788	205 520	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 173	914	964	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	166	136	137	Negligence
technické závady	172	175	152	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,4	1,5	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	2	7	6	Killed persons
Zraněné osoby	53	47	50	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	104 059	178 771	101 914	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 805	5 238	5 950	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	1 138	874	918	Fires
dopravní nehody	1 291	1 220	1 179	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	82	11	839	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	4	2	-	Fires
dopravní nehody	21	-	5	Traffic accidents
technické havárie	57	9	833	Technical emergencies, total



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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<i>Zjištěné trestné činy</i>		<i>Detected criminal offences</i>			
Olomoucký kraj	14 066	1 718	10 134	164	311	33	13
Jeseník	1 061	98	786	8	24	-	1
Olomouc	6 056	589	4 531	73	109	11	3
Prostějov	2 160	380	1 522	28	62	6	1
Přerov	2 469	302	1 729	36	67	9	5
Šumperk	2 320	349	1 566	19	49	7	3
		<i>Objasněné trestné činy</i>		<i>Cleared-up criminal offences</i>			
Olomoucký kraj	7 520	1 173	4 396	71	92	17	9
Jeseník	759	91	507	8	7	-	1
Olomouc	2 549	297	1 455	21	20	2	2
Prostějov	1 253	309	708	6	27	6	1
Přerov	1 517	257	864	22	20	5	3
Šumperk	1 442	219	862	14	18	4	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by district in 2014

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Olomoucký kraj	4 450	28	1 485	1 333	152	205 520
Jeseník	405	2	92	81	11	14 380
Olomouc	1 893	9	536	494	42	81 155
Prostějov	567	8	254	222	32	28 260
Přerov	831	4	263	217	46	45 712
Šumperk	754	5	340	319	21	36 014

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho										
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by						zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěř, domácí zvířetem Game, domestic animal		
Olomoucký kraj	4 450	2 549	644	495	85	3 487	286	56	9	544	305	
Jeseník	405	200	99	34	8	314	27	1	1	58	20	
Olomouc	1 893	1 064	314	218	40	1 530	106	23	4	182	122	
Prostějov	567	338	80	68	7	448	45	7	2	60	43	
Přerov	831	495	52	91	9	601	46	12	1	165	58	
Šumperk	754	452	99	84	21	594	62	13	1	79	62	

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Olomoucký kraj	1 230	558	244	322	27	146	
Jeseník	83	38	30	10	2	9	
Olomouc	449	166	110	128	10	49	
Prostějov	214	102	40	59	5	23	
Přerov	224	130	12	64	3	29	
Šumperk	260	122	52	61	7	36	



24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Olomouckém kraji

Fires by economic activity in the Olomoucký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	1 173	914	964	Fires, total
v tom:				
zemědělství	33	35	39	Agriculture
lesnictví ¹⁾	15	7	17	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	34	45	36	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	10	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	2	3	Construction
obchod	5	6	7	Trade
ubytování a stravování	9	5	13	Accommodation and food service activities
doprava	112	114	107	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	1	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	35	26	26	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	5	7	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	7	-	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	95	83	99	Other community, social and personal service activities
domácnosti	188	151	146	Households
nezatříděno a jiné	623	413	451	Not elsewhere classified and other

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

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

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Olomouckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Olomoucký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	1 173	914	964	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	132	98	112	Intention
hra dětí do 15 let	9	6	6	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	166	136	137	Negligence
komíny	28	38	21	Chimneys
topidla	5	7	4	Heaters
technické závady	172	175	152	Technical failures
samovznícení	4	3	3	Self-ignition
výbuchy	-	1	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	104 059	178 771	101 914	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	32 482	9 792	19 743	Intention
hra dětí do 15 let	781	278	679	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	24 376	19 167	32 907	Negligence
komíny	7 413	2 856	2 916	Chimneys
topidla	142	535	1 005	Heaters
technické závady	28 186	57 404	22 525	Technical failures
samovznícení	270	2 967	25	Self-ignition
výbuchy	-	100	30	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	2	7	6	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	1	-	2	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	1	5	2	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	53	47	50	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	3	2	3	Intention
hra dětí do 15 let	2	4	2	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	30	17	24	Negligence
komíny	1	4	1	Chimneys
topidla	1	-	-	Heaters
technické závady	9	11	13	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	1	Explosions



24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Olomoucký kraj	964	101 914	445 554	6	50
Jeseník	69	19 325	68 248	-	2
Olomouc	413	44 279	110 265	2	13
Prostějov	153	10 183	83 876	1	16
Přerov	158	18 093	127 855	1	15
Šumperk	171	10 035	55 310	2	4

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Olomoucký kraj	5 950	919	1 179	311	3 204	-	1	336
Jeseník	737	64	84	26	547	-	-	16
Olomouc	1 933	396	438	103	849	-	1	146
Prostějov	1 085	145	196	55	638	-	-	51
Přerov	1 248	153	253	65	706	-	-	71
Šumperk	947	161	208	62	464	-	-	52

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

- vybrané výsledky v Olomouckém kraji

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

- selected results in the Olomoucký Region

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Branná	Šumperk	29.3.2003	1	277	49,82	7
Červenka	Olomouc	29.3.2003	1	1 077	62,58	9
Lesnice	Šumperk	29.3.2003	1	467	72,16	9
Vincencov	Prostějov	29.3.2003	2	81	88,89	7
Srbce	Prostějov	13.12.2003	1	81	30,86	6
Vincencov	Prostějov	13.12.2003	1	83	73,49	7
Mutkov	Olomouc	17.1.2004	1	39	74,36	5
Oldřichov	Přerov	4.9.2004	1	95	63,16	7
Lazníčky	Přerov	17.2.2007	2	162	75,93	5
Vernířovice	Šumperk	31.3.2007	1	165	80,00	7
Výkleky	Přerov	22.9.2007	1	213	49,77	5
Tvorovice	Prostějov	27.6.2009	1	260	73,08	7
Petrov nad Desnou	Šumperk	9.1.2010	1	957	61,34	11
Hlásnice	Olomouc	13.3.2010	1	153	64,05	7
Jezernice	Přerov	5.2.2011	2	559	67,26	9
Sobíšky	Přerov	5.2.2011	2	135	77,04	5
Čelčice	Prostějov	9.4.2011	1	454	72,69	7
Hluchov	Prostějov	9.4.2011	1	290	51,72	7
Kolšov	Šumperk	9.4.2011	1	622	71,38	7
Lazníčky	Přerov	9.4.2011	1	169	50,89	5
Líšná	Přerov	9.4.2011	1	209	43,54	5
Nemile	Šumperk	9.4.2011	1	512	72,27	7
Vernířovice	Šumperk	9.4.2011	1	162	70,37	7
Řídeč	Olomouc	2.7.2011	1	150	86,00	7
Žakovice	Přerov	2.7.2011	1	174	62,07	5
Alojzov	Prostějov	22.10.2011	1	205	83,90	5
Alojzov	Prostějov	7.4.2012	1	206	66,50	5
Vincencov	Prostějov	14.7.2012	1	105	76,19	5
Líšná	Přerov	15.3.2014	1	196	38,78	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

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

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

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



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

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

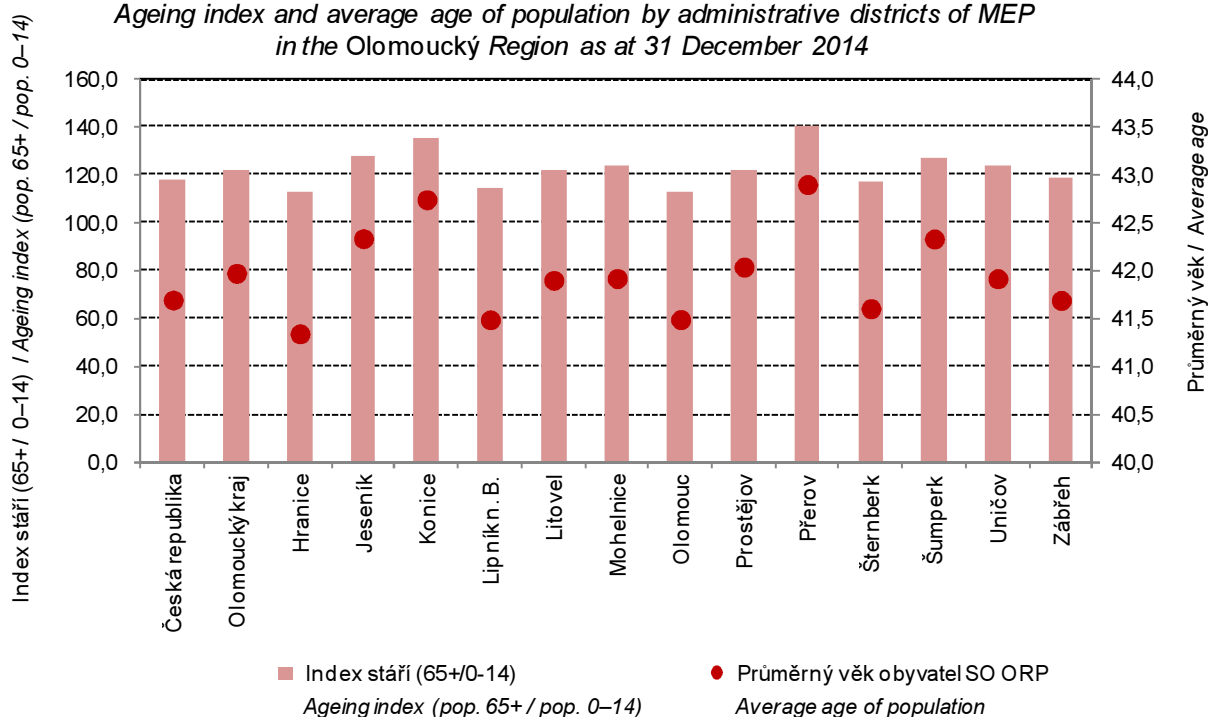
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Olomoucký kraj	399	526 677	635 711	94 898	424 947	115 866	648 403	647 341	643 817	638 873
Hranice	31	32 540	34 424	5 194	23 352	5 878	33 890	34 608	34 910	34 681
Jeseník	24	71 903	39 584	5 571	26 878	7 135	42 238	42 583	42 413	40 630
Konice	21	17 808	10 909	1 526	7 322	2 061	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 859	15 289	2 284	10 398	2 607	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 804	3 551	15 930	4 323	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 838	18 501	2 652	12 558	3 291	17 888	18 444	18 825	18 747
Olomouc	45	85 863	163 215	25 507	108 851	28 857	155 482	157 056	158 717	161 237
Prostějov	76	59 172	98 128	14 959	64 868	18 301	102 996	100 096	98 170	98 449
Přerov	59	40 076	81 933	11 445	54 432	16 056	90 454	88 295	85 534	83 320
Šternberk	21	30 669	23 621	3 563	15 889	4 169	23 386	24 512	24 119	23 732
Šumperk	36	85 738	70 288	10 394	46 680	13 214	72 871	73 593	73 601	71 290
Uničov	10	20 741	22 552	3 249	15 288	4 015	23 070	23 091	23 096	22 878
Zábřeh	28	26 722	33 463	5 003	22 501	5 959	33 337	33 935	33 929	33 757

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Olomoucký kraj	6 400	6 461	-61	4 150	4 734	-584	-645	2 737	1 521
Hranice	371	365	6	401	475	-74	-68	149	84
Jeseník	337	449	-112	373	587	-214	-326	171	104
Konice	110	149	-39	209	245	-36	-75	49	22
Lipník nad Bečvou	160	139	21	268	267	1	22	69	26
Litovel	257	245	12	392	348	44	56	99	40
Mohelnice	164	167	-3	199	287	-88	-91	81	42
Olomouc	1 845	1 473	372	2 508	2 167	341	713	724	454
Prostějov	986	1 063	-77	1 058	1 092	-34	-111	454	240
Přerov	701	881	-180	950	1 092	-142	-322	311	189
Šternberk	255	230	25	451	431	20	45	111	49
Šumperk	643	756	-113	642	862	-220	-333	285	153
Uničov	221	236	-15	300	381	-81	-96	76	50
Zábřeh	350	308	42	444	545	-101	-59	158	68
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Olomoucký kraj	10,1	10,2	-0,1	6,5	7,4	-0,9	-1,0	4,3	2,4
Hranice	10,8	10,6	0,2	11,6	13,8	-2,1	-2,0	4,3	2,4
Jeseník	8,5	11,3	-2,8	9,4	14,8	-5,4	-8,2	4,3	2,6
Konice	10,1	13,6	-3,6	19,1	22,4	-3,3	-6,9	4,5	2,0
Lipník nad Bečvou	10,5	9,1	1,4	17,5	17,5	0,1	1,4	4,5	1,7
Litovel	10,8	10,3	0,5	16,5	14,6	1,8	2,4	4,2	1,7
Mohelnice	8,8	9,0	-0,2	10,7	15,5	-4,7	-4,9	4,4	2,3
Olomouc	11,3	9,0	2,3	15,4	13,3	2,1	4,4	4,4	2,8
Prostějov	10,0	10,8	-0,8	10,8	11,1	-0,3	-1,1	4,6	2,4
Přerov	8,5	10,7	-2,2	11,6	13,3	-1,7	-3,9	3,8	2,3
Šternberk	10,8	9,7	1,1	19,1	18,2	0,8	1,9	4,7	2,1
Šumperk	9,1	10,7	-1,6	9,1	12,2	-3,1	-4,7	4,0	2,2
Uničov	9,8	10,4	-0,7	13,3	16,8	-3,6	-4,2	3,4	2,2
Zábřeh	10,4	9,2	1,3	13,3	16,3	-3,0	-1,8	4,7	2,0



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

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

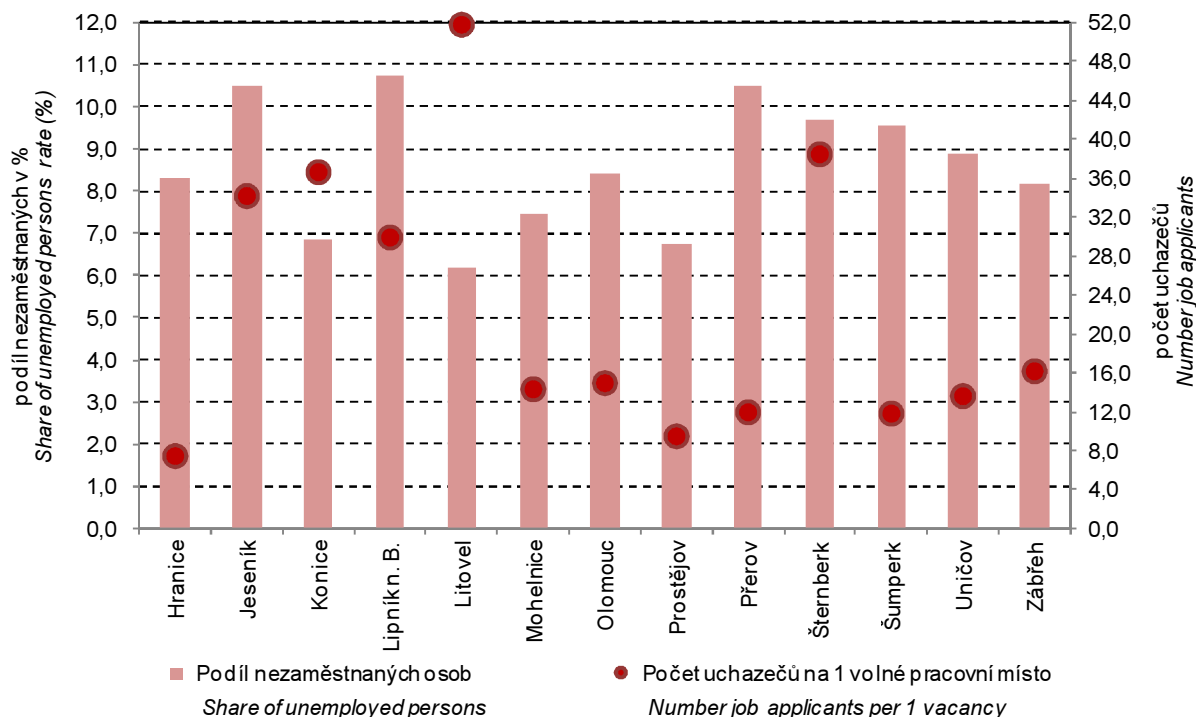
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Olomoucký kraj	278 562	205 986	14 862	56 672	248 115	185 168	5 983	8 392	48 572
Hranice	20 957	15 736	1 199	4 022	11 583	7 292	481	520	3 290
Jeseník	23 686	14 165	1 095	8 426	48 217	42 871	736	672	3 937
Konice	10 173	7 844	475	1 855	7 635	6 042	142	227	1 223
Lipník nad Bečvou	8 075	6 150	1 014	829	3 785	2 197	184	232	1 171
Litovel	14 377	12 067	1 105	1 155	10 370	8 083	305	409	1 574
Mohelnice	10 231	7 817	654	1 760	8 607	6 613	316	284	1 393
Olomouc	39 034	32 276	2 086	4 326	46 829	28 354	885	1 682	15 907
Prostějov	43 455	39 255	2 125	2 045	15 717	8 961	574	1 288	4 894
Přerov	29 630	26 314	1 604	1 175	10 447	4 072	888	980	4 506
Šternberk	18 007	9 822	411	7 774	12 662	10 200	210	359	1 892
Šumperk	31 352	12 015	1 724	17 613	54 386	47 351	690	898	5 447
Uničov	15 282	13 431	766	1 085	5 459	3 344	272	412	1 431
Zábřeh	14 304	9 094	606	4 604	12 418	9 786	299	428	1 906

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

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Olomoucký kraj	38 661	37 173	18 654	1 844	3 839	5 969	17 504	8,6
Hranice	2 045	1 959	1 007	85	178	288	876	8,3
Jeseník	3 039	2 873	1 386	111	243	484	1 082	10,5
Konice	549	509	277	26	73	69	184	6,8
Lipník nad Bečvou	1 166	1 121	532	66	75	173	478	10,7
Litovel	1 035	996	480	80	94	142	375	6,2
Mohelnice	958	953	412	48	119	102	427	7,5
Olomouc	9 465	9 192	4 550	464	832	1 582	4 335	8,4
Prostějov	4 950	4 442	2 663	234	604	809	2 179	6,8
Přerov	5 895	5 786	2 828	277	478	879	3 182	10,5
Šternberk	1 576	1 560	762	83	192	250	689	9,7
Šumperk	4 696	4 540	2 199	209	565	682	2 278	9,5
Uničov	1 414	1 376	638	79	138	258	561	8,9
Zábřeh	1 873	1 866	920	82	248	251	858	8,2

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

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



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Olomoucký kraj	376	297	122	9	409	193	34	11
Hranice	30	18	6	1	26	15	1	1
Jeseník	28	18	8	1	18	11	6	1
Konice	10	7	1	-	9	5	3	-
Lipník nad Bečvou	10	11	4	-	5	4	-	-
Litovel	16	15	3	-	16	9	1	1
Mohelnice	12	9	5	-	8	5	1	-
Olomouc	79	62	35	2	100	50	5	1
Prostějov	63	42	22	1	65	30	5	2
Přerov	46	34	18	1	54	25	6	3
Šternberk	13	11	3	1	19	6	1	1
Šumperk	31	32	9	1	51	20	3	1
Uničov	8	12	4	-	15	6	1	-
Zábřeh	30	26	4	1	23	7	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci 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>
Olomoucký kraj	138 347	111 069	98 111	2 033	27 278	13 084	581	6 674
Hranice	7 120	5 827	5 128	149	1 293	532	23	339
Jeseník	10 060	8 386	7 660	179	1 674	637	42	550
Konice	2 178	1 832	1 608	69	346	118	12	126
Lipník nad Bečvou	3 263	2 775	2 469	49	488	188	8	165
Litovel	4 563	3 844	3 423	120	719	284	9	251
Mohelnice	3 207	2 652	2 329	65	555	194	7	182
Olomouc	41 311	31 521	27 868	261	9 790	5 479	162	1 811
Prostějov	21 110	17 017	14 856	346	4 093	2 058	193	957
Přerov	16 269	13 048	11 412	296	3 221	1 516	44	787
Šternberk	4 423	3 681	3 226	89	742	280	18	214
Šumperk	15 006	12 259	10 948	225	2 747	1 193	39	744
Uničov	4 033	3 419	2 989	79	614	265	7	178
Zábřeh	5 804	4 808	4 195	106	996	340	17	370



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Olomoucký kraj	1 420	760	404	461	8 801	22 261	487 641	108 317	1 598 020	226 028
Hranice	61	44	15	21	789	1 585	31 091	5 561	247 715	12 796
Jeseník	70	23	-	143	2 240	6 174	107 039	8 203	478 068	23 191
Konice	17	14	-	5	37	88	1 046	90	2 754	247
Lipník nad Bečvou	21	21	-	4	49	108	3 238	494	6 712	2 049
Litovel	64	42	-	11	118	360	4 955	804	10 274	1 939
Mohelnice	40	23	-	10	181	438	5 314	1 874	11 470	4 358
Olomouc	690	242	385	60	1 769	3 615	150 165	65 662	297 403	114 671
Prostějov	151	123	-	35	622	1 750	33 972	6 920	90 273	19 917
Přerov	73	62	4	17	408	998	26 819	5 936	56 412	13 505
Šternberk	68	43	-	9	164	480	6 570	1 493	15 983	3 086
Šumperk	45	45	-	128	2 149	6 375	106 739	10 186	356 257	27 074
Uničov	71	30	-	6	65	138	4 773	370	7 864	839
Zábřeh	49	48	-	12	210	512	5 920	724	16 835	2 356

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Olomoucký kraj	399	526 677	635 711	94 898	424 947	115 866	648 403	647 341	643 817	638 873
Hanušovice	8	28 670	7 454	1 085	5 096	1 273	8 681	8 642	8 536	7 739
Hlubočky	1	2 232	4 253	615	2 858	780	5 005	4 660	4 574	4 358
Hranice	31	32 540	34 424	5 194	23 352	5 878	33 890	34 608	34 910	34 681
Javorník	13	34 333	12 047	1 783	8 151	2 113	13 556	13 055	12 769	12 443
Jeseník	9	25 645	20 919	2 884	14 235	3 800	21 313	22 274	22 355	21 402
Kojetín	9	10 201	12 288	1 854	8 186	2 248	13 488	12 734	12 627	12 456
Konice	21	17 808	10 909	1 526	7 322	2 061	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 859	15 289	2 284	10 398	2 607	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 748	23 804	3 551	15 930	4 323	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 838	18 501	2 652	12 558	3 291	17 888	18 444	18 825	18 747
Moravský Beroun	2	7 358	3 381	490	2 388	503	3 257	3 908	3 794	3 515
Němčice nad Hanou	14	7 388	8 663	1 420	5 844	1 399	9 206	8 575	8 502	8 682
Olomouc	43	50 907	157 990	24 766	105 241	27 983	149 582	151 484	152 886	155 795
Prostějov	62	51 784	89 465	13 539	59 024	16 902	93 790	91 521	89 668	89 767
Přerov	50	29 875	69 645	9 591	46 246	13 808	76 966	75 561	72 907	70 864
Šternberk	19	23 311	20 240	3 073	13 501	3 666	20 129	20 604	20 325	20 217
Šumperk	28	57 068	62 834	9 309	41 584	11 941	64 190	64 951	65 065	63 551
Uničov	10	20 741	22 552	3 249	15 288	4 015	23 070	23 091	23 096	22 878
VÚ Libavá	1	32 724	972	126	752	94	895	912	1 257	1 084
Zábřeh	28	26 722	33 463	5 003	22 501	5 959	33 337	33 935	33 929	33 757
Zlaté Hory	2	11 925	6 618	904	4 492	1 222	7 369	7 254	7 289	6 785

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Olomoucký kraj	278 562	205 986	248 115	185 168	138 347	38 661	8,6	1 420	461
Hanušovice	10 987	1 700	17 683	15 600	1 534	785	14,9	3	50
Hlubočky	400	74	1 832	1 579	785	251	8,4	9	1
Hranice	20 957	15 736	11 583	7 292	7 120	2 045	8,3	61	21
Javorník	14 440	10 247	19 893	17 433	2 829	1 331	15,3	9	19
Jeseník	5 982	2 501	19 663	17 770	5 891	1 235	7,9	58	102
Kojetín	7 329	6 799	2 872	993	2 212	1 022	11,5	8	3
Konice	10 173	7 844	7 635	6 042	2 178	549	6,8	17	5
Lipník nad Bečvou	8 075	6 150	3 785	2 197	3 263	1 166	10,7	21	4
Litovel	14 377	12 067	10 370	8 083	4 563	1 035	6,2	64	11
Mohelnice	10 231	7 817	8 607	6 613	3 207	958	7,5	40	10
Moravský Beroun	4 397	1 780	2 962	2 365	520	274	11,2	-	2
Němčice nad Hanou	6 202	5 887	1 186	105	1 442	360	5,2	7	-
Olomouc	36 005	31 940	14 902	7 102	40 385	9 143	8,4	681	58
Prostějov	37 253	33 369	14 531	8 856	19 668	4 590	6,9	144	35
Přerov	22 300	19 515	7 575	3 079	14 057	4 873	10,3	65	14
Šternberk	13 610	8 042	9 700	7 836	3 903	1 302	9,5	68	7
Šumperk	20 366	10 315	36 702	31 751	13 472	3 911	8,9	42	78
Uničov	15 282	13 431	5 459	3 344	4 033	1 414	8,9	71	6
VÚ Libavá	2 629	262	30 095	19 674	141	71	9,0	-	1
Zábřeh	14 304	9 094	12 418	9 786	5 804	1 873	8,2	49	12
Zlaté Hory	3 264	1 417	8 660	7 669	1 340	473	9,7	3	22

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

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

MĚSTA

TOWNS

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

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

Města Town	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⁾
Hanušovice	3 683	3 251	463	2 217	571	3 416	3 754	3 599	3 371
Hranice	4 977	18 494	2 764	12 461	3 269	17 634	19 507	19 670	18 913
Javorník	7 742	2 863	414	1 908	541	2 948	3 018	2 947	2 961
Jeseník	3 823	11 524	1 510	7 739	2 275	12 342	13 039	12 700	11 880
Kojetín	3 109	6 229	951	4 188	1 090	6 756	6 529	6 432	6 429
Konice	2 444	2 793	401	1 906	486	3 183	3 099	3 031	2 885
Kostelec na Hané	1 386	2 867	460	1 858	549	2 785	2 688	2 724	2 894
Lipník nad Bečvou	3 059	8 181	1 238	5 574	1 369	7 949	8 736	8 575	8 257
Litovel	4 640	9 924	1 432	6 657	1 835	10 123	10 184	10 030	9 922
Loštice	1 200	3 020	436	1 947	637	3 329	2 999	3 063	3 014
Mohelnice	4 620	9 317	1 320	6 362	1 635	8 539	9 704	9 847	9 602
Moravský Beroun	5 122	3 087	463	2 174	450	2 827	3 523	3 431	3 179
Němčice nad Hanou	1 207	1 976	277	1 331	368	2 221	2 055	2 110	2 026
Olomouc	10 333	99 809	14 962	66 287	18 560	99 328	102 786	102 607	99 408
Plumlov	1 152	2 365	321	1 579	465	2 567	2 300	2 268	2 428
Potštát	3 407	1 229	158	858	213	1 526	1 294	1 239	1 198
Prostějov	3 904	44 094	6 507	28 770	8 817	47 267	48 898	46 910	44 496
Přerov	5 844	44 278	5 961	29 127	9 190	50 593	51 300	48 335	45 369
Staré Město	8 627	1 746	259	1 182	305	2 169	2 129	2 145	1 843
Šternberk	4 879	13 545	2 004	8 925	2 616	13 808	14 611	14 144	13 663
Štítý	2 991	2 043	320	1 362	361	1 883	1 993	2 029	2 036
Šumperk	2 788	26 697	3 768	17 264	5 665	28 108	30 422	29 490	27 149
Tovačov	2 277	2 544	369	1 688	487	2 817	2 656	2 666	2 520
Uničov	4 827	11 581	1 582	7 797	2 202	12 270	12 831	12 466	11 864
Úsov	931	1 215	173	848	194	1 151	1 167	1 196	1 230
Velká Bystřice	922	3 238	569	2 136	533	2 783	2 870	2 868	3 060
Vidnava	427	1 295	190	871	234	1 544	1 525	1 424	1 372
Zábřeh	3 459	13 836	2 002	9 267	2 567	14 253	15 005	14 561	13 983
Zlaté Hory	8 595	3 978	511	2 732	735	4 556	4 550	4 507	4 068
Žulová	1 475	1 243	185	830	228	1 437	1 333	1 370	1 285

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

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

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

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Hanušovice	1 734	569	1 949	1 578	600	313	13,8	1	4
Hranice	2 969	2 025	2 009	715	4 071	1 159	8,7	16	11
Javorník	2 470	1 781	5 272	4 777	705	299	14,8	2	6
Jeseník	766	180	3 057	2 366	3 304	672	7,9	27	16
Kojetín	2 295	2 058	815	359	1 114	539	11,7	3	3
Konice	1 358	1 001	1 086	778	639	120	5,9	3	2
Kostelec na Hané	1 111	1 029	275	112	610	121	5,9	8	1
Lipník nad Bečvou	2 107	1 557	952	300	1 895	682	11,6	4	4
Litovel	2 824	2 474	1 816	1 142	1 981	423	6,0	10	5
Loštice	669	575	531	309	528	151	7,7	7	2
Mohelnice	3 198	2 568	1 422	654	1 614	471	7,2	20	3
Moravský Beroun	2 821	1 314	2 301	1 898	472	247	11,1	-	2
Němčice nad Hanou	978	938	229	5	403	70	4,0	-	-
Olomouc	5 772	4 868	4 561	1 166	28 449	6 227	9,0	480	40
Plumlov	754	601	398	170	550	116	6,5	-	2
Potštát	2 121	1 068	1 287	902	213	71	8,2	1	2
Prostějov	2 587	2 324	1 317	45	10 601	2 405	7,4	56	19
Přerov	3 512	2 815	2 332	564	9 617	3 370	11,3	20	11
Staré Město	2 839	12	5 788	5 114	423	193	15,6	1	27
Šternberk	1 862	671	3 017	2 392	2 677	821	9,0	42	5
Štíty	1 672	1 050	1 319	1 044	328	72	5,1	3	3
Šumperk	1 315	805	1 473	734	6 490	1 693	9,2	6	11
Tovačov	1 229	1 146	1 047	148	468	168	9,4	4	-
Uničov	3 804	3 525	1 022	375	2 142	756	9,3	48	4
Úsov	770	728	161	60	191	86	9,7	1	1
Velká Bystřice	682	527	240	10	759	149	7,1	16	1
Vidnava	206	157	221	90	332	133	12,9	-	3
Zábřeh	1 763	1 133	1 696	1 042	2 728	860	9,1	9	6
Zlaté Hory	1 787	437	6 808	6 158	822	296	10,1	-	20
Žulová	738	589	737	524	309	152	17,4	3	-

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

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

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné rodinné ¹⁾	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců ¹⁾	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
DOMY								
Obydlené domy ¹⁾		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
BYTY								
Obydlené byty ¹⁾		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech ¹⁾		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech ¹⁾		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu



26-12. Selected data by regional town in 2014

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

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

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

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
Hranice (7101)				Hradec-Nová Ves			
Celkem / Total	32 540	34 424	23 352		449	373	257
v tom obce/municipality:				JAVORNÍK	7 742	2 863	1 908
Běloutín	3 339	1 860	1 246	JESEŇÍK	3 823	11 524	7 739
Býškovice	599	386	255	Kobylá nad Vidnavkou	1 082	414	246
Černotín	832	777	557	Lipová-lázně	4 437	2 294	1 563
Dolní Těšice	256	65	43	Mikulovice	3 329	2 640	1 760
Horní Těšice	322	156	105	Ostružná	2 508	169	118
Horní Újezd	687	440	279	Písečná	843	1 026	719
Hrabůvka	306	309	203	Skorošice	4 651	747	531
HRANICE	4 977	18 494	12 461	Stará Červená Voda	3 662	654	450
Hustopeče nad Bečvou	2 391	1 716	1 173	Supíkovice	929	703	485
Jindřichov	1 645	487	313	Uhelná	2 250	476	312
Klokočí	367	261	186	Vápenná	3 679	1 349	976
Malhotice	768	366	250	Velká Kraš	2 148	770	541
Milenov	623	415	292	Velké Kunětice	983	577	404
Milotice nad Bečvou	455	306	217	VIDNAVA	427	1 295	871
Olšovec	831	502	338	Vlčice	1 865	413	289
Opatovice	797	819	559	ZLATÉ HORY	8 595	3 978	2 732
Paršovice	1 357	395	280	ŽULOVÁ	1 475	1 243	830
Partutovice	1 008	503	345	Konice (7103)			
Polom	824	255	170	Celkem / Total	17 808	10 909	7 322
POTŠTÁT	3 407	1 229	858	v tom obce/municipality:			
Provodovice	327	145	100	Bohuslavice	485	447	322
Radíkov	705	152	103	Brodek u Konice	1 416	860	563
Rakov	498	404	265	Březsko	404	216	147
Rouské	531	251	167	Budětsko	581	436	281
Skalička	414	581	414	Dzbel	744	258	180
Střítež nad Ludinou	1 483	811	557	Hačky	268	102	65
Špičky	703	302	209	Horní Štěpánov	2 000	946	642
Teplice nad Bečvou	376	378	255	Hvozd	1 237	619	410
Ústí	331	550	378	Jesenec	481	284	162
Všechnovice	580	865	632	Kladky	1 311	359	246
Zámrský	801	244	142	KONICE	2 444	2 793	1 906
Jeseník (7102)				Lipová	1 218	711	474
Celkem / Total	71 903	39 584	26 878	Ludmírov	1 504	568	381
v tom obce/municipality:				Ochoz	330	192	132
Bělá pod Pradědem	9 223	1 830	1 283	Polomí	289	152	109
Bernartice	2 853	918	615	Raková u Konice	420	206	135
Bílá Voda	1 500	327	199	Rakůvka	288	98	66
Černá Voda	997	578	383	Skřípov	1 108	347	251
Česká Ves	2 451	2 423	1 667	Stražisko	355	435	278
				Suchdol	669	623	400
				Šubiřov	254	257	172

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Lipník nad Bečvou (7104)				Mohelnice (7106)			
Celkem / Total	11 859	15 289	10 398	Celkem / Total	18 838	18 501	12 558
v tom obce/municipality:				v tom obce/municipality:			
Bohuslávky	289	321	199	Klopina	1 295	604	428
Dolní Nětčice	420	263	169	Krchleby	690	181	127
Dolní Újezd	792	1 220	821	Líšnice	974	341	226
Hlinsko	502	225	150	LOŠTICE	1 200	3 020	1 947
Horní Nětčice	454	215	156	Maletín	1 856	391	287
Jezernice	928	653	462	Mírov	1 360	406	310
Kladníky	346	158	97	MOHELNICE	4 620	9 317	6 362
Lhota	323	331	226	Moravičany	1 215	1 296	866
LIPNÍK NAD BEČVOU	3 059	8 181	5 574	Palonín	537	344	232
Osek nad Bečvou	1 303	1 211	840	Pavlov	2 406	620	404
Radotín	264	189	131	Police	563	229	151
Soběchleby	664	593	423	Stavenice	649	146	99
Týn nad Bečvou	1 200	844	547	Třeština	543	391	271
Veselíčko	1 316	885	603	ÚSOV	931	1 215	848
Litovel (7105)				Olomouc (7107)			
Celkem / Total	24 748	23 804	15 930	Celkem / Total	85 863	163 215	108 851
v tom obce/municipality:				v tom obce/municipality:			
Bílá Lhota	1 822	1 116	758	Bělkovice-Laštany	1 530	2 220	1 473
Bílsko	373	221	146	Blatec	658	623	424
Bouzov	4 231	1 546	1 048	Bohuňovice	1 257	2 536	1 742
Červenka	1 130	1 418	946	Bukovany	316	635	441
Dubčany	344	228	159	Bystročice	801	784	523
Haňovice	280	452	308	Bystrovany	351	1 042	714
Cholina	899	751	479	Daskabát	583	591	370
LITOVEL	4 640	9 924	6 657	Dolany	2 377	2 669	1 756
Loučka	620	201	136	Doloplazy	804	1 347	887
Luká	1 484	832	537	Drahanovice	1 353	1 681	1 161
Měrotín	214	269	176	Dub nad Moravou	1 523	1 573	1 053
Mladeč	1 207	753	533	Grygov	1 272	1 483	958
Náklo	1 146	1 529	975	Hlubočky	2 232	4 253	2 858
Olbramice	305	224	160	Hlušovice	425	839	568
Přovice	1 636	911	645	Hněvotín	1 173	1 757	1 209
Senice na Hané	1 926	1 820	1 216	Horka nad Moravou	1 194	2 398	1 579
Senička	569	344	229	Charváty	888	862	587
Slavětín	490	217	132	Kožušany-Tážaly	627	863	568
Střeň	578	608	394	Krčmaň	498	458	299
Vilémov	855	440	296	Křelov-Břuchotín	791	1 686	1 122

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Libavá	32 724	972	752	Doloplazy	292	548	400
Liboš	430	616	408	Drahany	617	531	360
Loučany	498	643	428	Držovice	754	1 394	946
Luběnice	276	459	308	Dřevnovice	380	492	337
Lutín	820	3 234	2 221	Hlučov	537	345	244
Majetín	950	1 187	794	Hradčany-Kobeřice	691	439	290
Mrsklesy	253	658	434	Hrdibořice	379	220	147
Náměšť na Hané	1 865	2 030	1 323	Hrubčice	833	785	492
OLOMOUC	10 333	99 809	66 287	Hruška	448	244	155
Přáslavice	728	1 405	977	Ivaň	730	494	325
Příkazy	1 397	1 295	840	Klenovice na Hané	802	834	545
Samotičky	190	1 352	870	Klopotovice	533	284	211
Skrbeň	788	1 193	816	KOSTelec NA HANÉ	1 386	2 867	1 858
Slatinice	778	1 549	1 033	Koválovice-Osíčany	443	290	202
Suchonice	346	178	121	Kralice na Hané	1 267	1 493	1 026
Svéslavice	303	193	133	Krumsín	582	588	396
Štěpánov	2 684	3 442	2 347	Laškov	1 287	577	386
Těšetice	1 248	1 307	879	Lešany	550	380	251
Tovéř	206	581	413	Malé Hradisko	680	374	240
Tršice	2 504	1 647	1 083	Mořice	451	519	357
Ústín	440	410	275	Mostkovice	834	1 554	1 007
VELKÁ BYSTRICE	922	3 238	2 136	Myslejovice	692	666	442
Velký Týnec	2 062	2 805	1 894	NĚMČICE NAD HANOU	1 207	1 976	1 331
Velký Újezd	683	1 308	860	Nezamyslice	735	1 478	972
Věrovany	1 781	1 404	927	Niva	1 340	336	213
Prostějov (7108)				Obědkovice	259	281	181
Celkem / Total	59 172	98 128	64 868	Ohrozim	629	482	317
v tom obce/municipality:				Olšany u Prostějova	1 104	1 707	1 167
Alojzov	464	242	158	Ondratice	321	364	246
Bedihošť	647	1 047	715	Otaslavice	770	1 268	832
Bílovice-Lutotín	687	513	339	Otinoves	953	289	183
Biskupice	414	312	203	Pavlovice u Kojetína	522	295	202
Bousín	342	141	91	Pěňčín	532	755	505
Brodek u Prostějova	611	1 529	1 063	Pivín	693	718	479
Buková	1 742	318	217	PLUMLOV	1 152	2 365	1 579
Čehovice	711	531	351	PROSTĚJOV	3 904	44 094	28 770
Čechy pod Kosířem	918	1 078	699	Prostějovičky	305	272	191
Čelčice	491	536	387	Protivanov	1 882	1 010	706
Čelechovice na Hané	727	1 287	817	Přemyslovice	1 805	1 297	874
Dětkovice	533	531	337	Ptení	1 852	1 077	728
Dobrochov	253	330	237	Rozstání	1 656	654	400
Dobromilice	795	865	577	Seloutky	716	520	326



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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / 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
Skalka	174	249	172	Křtomil	404	447	290
Slatinky	802	582	409	Lazníčky	294	207	140
Smržice	1 255	1 694	1 166	Lazníky	303	543	376
Srbce	159	83	54	Lhotka	190	58	38
Stařechovice	659	532	351	Lipová	501	274	181
Stínava	452	161	104	Líšná	374	242	157
Tištín	826	502	328	Lobodice	719	739	514
Tvorovice	372	303	208	Měrovce nad Hanou	792	683	443
Určice	1 121	1 365	942	Nahošovice	294	160	102
Víceměřice	336	584	387	Nelešovice	316	193	132
Vícov	599	510	328	Oldřichov	95	130	95
Vincencov	117	126	82	Oplocany	545	326	206
Vitčice	459	184	121	Oprostovice	267	88	59
Vranovice-Kelčice	787	604	400	Pavlovice u Přerova	814	716	446
Vrbátky	1 326	1 726	1 124	Podolí	216	225	154
Vrchoslavice	336	603	421	Polkovice	706	499	324
Vřesovice	619	549	348	Prosenice	625	828	560
Výšovice	593	496	347	PŘEROV	5 844	44 278	29 127
Zdětín	533	320	214	Přestavlky	365	269	179
Želeč	809	539	352	Radkova Lhota	210	206	88
Přerov (7109)				Radkovy	253	154	109
Celkem / Total	40 076	81 933	54 432	Radslavice	702	1 132	788
v tom obce/municipality:				Radvanice	291	278	190
Beňov	865	687	461	Rokytnice	806	1 478	1 022
Bezuchov	396	187	123	Říkovice	385	479	323
Bochoř	944	982	646	Sobíšky	292	145	111
Brodek u Přerova	891	2 008	1 367	Stará Ves	932	635	418
Buk	378	367	248	Stříbrnice	227	270	156
Císařov	299	299	210	Sušice	485	327	224
Citov	374	560	388	Šišma	436	204	138
Čechy	455	343	222	TOVAČOV	2 277	2 544	1 688
Čelechovice	213	116	74	Troubky	2 113	2 082	1 384
Dobrčice	221	227	162	Tučín	487	430	291
Domaželice	427	576	406	Turovice	363	221	164
Dřevohostice	848	1 532	1 070	Uhřčice	922	571	375
Grymov	104	163	121	Věžky	240	213	145
Horní Moštěnice	982	1 640	1 099	Vlkoš	895	703	441
Hradčany	532	277	177	Výkleky	339	273	185
KOJETÍN	3 109	6 229	4 188	Zábeštní Lhota	146	162	103
Kokory	671	1 138	772	Žakovice	560	214	160
Křenovice	904	427	292	Želatovice	442	549	380

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

4. pokračování

Continued

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
Šternberk (7110)							
Celkem / Total	30 669	23 621	15 889	Chromeč	548	576	375
v tom obce/municipality:				Jakubovice	790	201	132
Babice	594	452	306	Janoušov	307	46	25
Domašov nad Bystřicí	1 595	497	338	Jindřichov	5 170	1 265	876
Domašov u Šternberka	1 176	325	222	Kopřivná	1 185	262	186
Hlásnice	276	207	136	Libina	2 726	3 406	2 230
Hnojice	974	620	414	Loučná nad Desnou	9 429	1 661	1 105
Horní Loděnice	1 820	332	231	Malá Morava	6 829	510	346
Hraničné Petrovice	1 215	132	95	Nový Malín	2 733	3 393	2 373
Huzová	3 439	578	430	Olšany	648	1 095	751
Jívová	1 522	582	384	Oskava	5 947	1 362	905
Komárov	149	172	114	Petrov nad Desnou	1 209	1 200	817
Lipina	994	171	121	Písařov	1 891	724	468
Lužice	515	373	265	Rapotín	1 404	3 213	2 184
Mladějovice	1 044	700	477	Rejchartice	680	189	133
MORAVSKÝ BEROUN	5 122	3 087	2 174	Ruda nad Moravou	2 498	2 571	1 706
Mutkov	564	49	32	Sobotín	3 194	1 198	812
Norberčany	2 236	294	214	STARÉ MĚSTO	8 627	1 746	1 182
Řídeč	728	203	144	Sudkov	490	1 134	773
Strukov	53	143	95	Šléglov	717	46	32
Štarnov	988	703	459	ŠUMPERK	2 788	26 697	17 264
ŠTERNBERK	4 879	13 545	8 925	Velké Losiny	4 650	2 643	1 764
Žerotín	786	456	313	Vernířovice	3 330	213	142
Šumperk (7111)				Víkantice	1 004	77	51
Celkem / Total	85 738	70 288	46 680	Vikýřovice	1 175	2 353	1 608
v tom obce/municipality:				Uničov (7112)			
Bludov	1 668	3 101	2 070	Celkem / Total	20 741	22 552	15 288
Bohdíkov	2 622	1 341	922	v tom obce/municipality:			
Bohutín	225	752	513	Dlouhá Loučka	2 661	1 938	1 316
Branná	1 456	297	206	Lipinka	249	207	145
Bratrušov	1 154	633	417	Medlov	3 129	1 559	1 073
Bušín	859	401	261	Nová Hradečná	1 140	810	548
Dlouhomilov	1 043	475	288	Paseka	2 283	1 257	849
Dolní Studénky	853	1 273	862	Šumvald	2 099	1 693	1 153
HANUŠOVICE	3 683	3 251	2 217	Troubelice	1 885	1 898	1 320
Hraběšice	823	152	94	Újezd	1 859	1 377	926
Hrabišín	1 384	831	590	UNIČOV	4 827	11 581	7 797
				Želechovice	610	232	161



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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Zábřeh (7113)			
Celkem / Total	26 722	33 463	22 501
v tom obce/municipality:			
Bohuslavice	397	529	342
Brničko	849	640	418
Drozdov	1 369	340	228
Dubicko	784	1 058	717
Horní Studénky	724	341	223
Hoštejn	183	414	290
Hrabová	811	618	412
Hynčína	2 544	199	125
Jedlí	993	677	443
Jestřebí	869	621	428
Kamenná	512	541	355
Kolšov	376	747	503
Kosov	547	317	231
Lesnice	733	661	435
Leština	524	1 251	835
Lukavice	1 121	877	636
Nemile	553	635	437
Postřelmov	955	3 122	2 107
Postřelmůvek	401	315	224
Rájec	491	500	341
Rohle	1 856	663	447
Rovensko	743	796	530
Svébohov	614	407	272
ŠTÍTY	2 991	2 043	1 362
Vyšehoří	347	224	150
ZÁBŘEH	3 459	13 836	9 267
Zborov	316	222	151
Zvole	658	869	592

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Kraj Olomoucký Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	5 266,8	719,0	1 620,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	52,9	32,9	53,5
orná půda	%	73,9	59,8	78,0
nezemědělská půda	%	47,1	67,1	46,5
lesní pozemky	%	74,6	88,9	66,4
Počet obcí celkem		399	24	96
se statutem města		30	5	6
Podíl městského obyvatelstva	%	56,4	52,8	60,5
Počet částí obcí		767	63	232
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,7	55,1	143,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,7	0,1	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,1	0,5
oxid uhelnatý CO	t/km ²	3,7	2,5	2,7
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	635 711	39 584	233 192
ženy		324 993	19 950	119 796
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,6	2,1	2,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,9	14,1	15,4
15–64 let	%	66,8	67,9	66,9
65 a více let	%	18,2	18,0	17,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,3	13,9	14,6
15–64 let	%	64,6	65,2	64,8
65 a více let	%	21,1	20,9	20,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,0	42,3	41,6
muži		40,4	40,9	40,1
ženy		43,5	43,8	43,0
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	roky	.	73,8	75,1
ženy	roky	.	80,7	81,5
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,1	8,5	11,1
zemřelí	‰	10,2	11,3	9,4
přistěhovalí	‰	6,5	9,4	11,7
vystěhovalí	‰	7,4	14,8	10,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-2,8	1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	-5,4	1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-8,2	3,1
sňatky	‰	4,3	4,3	4,3
rozvody	‰	2,4	2,6	2,5
potraty	‰	3,4	3,7	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	-	2,7

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

<i>District</i>			<i>Unit</i>	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
				AREA (as at 31 December)
769,8	844,8	1 313,0	<i>km²</i>	<i>Area, total</i>
				<i>Percentage of selected land types</i>
69,7	69,4	42,6	%	<i>Agricultural land</i>
87,8	82,2	51,8	%	<i>Arable land</i>
30,3	30,6	57,4	%	<i>Non-agricultural land</i>
64,2	52,5	84,5	%	<i>Forest land</i>
97	104	78		<i>Number of municipalities, total</i>
5	6	8		<i>Towns</i>
49,6	61,5	50,0	%	<i>Percentage of urban population</i>
158	152	162		<i>Number of municipality parts</i>
141,6	155,8	93,1	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
				ENVIRONMENT¹⁾
				<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,5	2,3	0,3	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,4	2,1	0,3	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
3,2	5,9	4,3	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
				POPULATION
109 037	131 646	122 252	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
55 910	67 170	62 167		<i>Females</i>
1,3	1,5	1,0	%	<i>Share of foreigners in the population</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
15,1	14,4	14,8	%	<i>0–14 years</i>
66,2	67,0	66,9	%	<i>15–64 years</i>
18,7	18,6	18,4	%	<i>65+ years</i>
				<i>Females aged (as at 31 December)</i>
14,5	13,7	14,2	%	<i>0–14 years</i>
63,9	64,5	64,6	%	<i>15–64 years</i>
21,7	21,8	21,2	%	<i>65+ years</i>
42,1	42,3	42,1	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
40,5	40,7	40,6		<i>Males</i>
43,6	43,9	43,6		<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth</i>
				<i>(2010–2014 average)</i>
74,3	74,7	73,7	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,0	80,6	81,5	<i>years</i>	<i>Females</i>
				<i>Per 1 000 population</i>
10,0	9,3	9,4	‰	<i>Live births</i>
11,1	10,5	10,0	‰	<i>Deaths</i>
10,0	9,6	6,8	‰	<i>Immigrants</i>
10,7	11,2	10,2	‰	<i>Emigrants</i>
-1,1	-1,2	-0,6	‰	<i>Natural increase/decrease</i>
-0,6	-1,6	-3,3	‰	<i>Net migration</i>
-1,7	-2,8	-3,9	‰	<i>Total increase/decrease</i>
4,6	4,0	4,3	‰	<i>Marriages</i>
2,4	2,3	2,1	‰	<i>Divorces</i>
3,2	3,2	3,5	‰	<i>Abortions</i>
1,8	0,8	3,5	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Olomoucký Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání	osoby	38 990	3 046	13 631
ženy		18 822	1 389	6 503
dosažitelní uchazeči (15–64 let)		37 494	2 880	13 262
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	25,7	30,5	24,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,7	49,4	42,8
úplně střední s maturitou	%	22,9	16,3	24,7
vysokoškolské	%	5,7	2,5	7,1
Struktura uchazečů podle věku:				
do 24 let	%	14,1	12,4	14,3
25–34 let	%	20,8	18,5	22,1
35–44 let	%	24,3	23,7	24,0
45–54 let	%	22,5	25,6	21,6
55–59 let	%	14,0	14,2	13,5
60 a více let	%	4,3	5,6	4,4
Volná pracovní místa celkem	místa	2 814	89	799
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,82	10,69	8,51
muži	%	9,04	11,30	8,88
ženy	%	8,59	10,05	8,15
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		138 347	10 060	54 330
právnícké osoby celkem		27 278	1 674	11 865
obchodní společnosti		13 084	637	6 308
z toho akciové společnosti		783	28	401
družstva		581	42	196
státní podniky		5	2	1
ostatní		13 608	993	5 360
fyzické osoby celkem		111 069	8 386	42 465
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		98 111	7 660	37 506
zemědělství podnikatelé		2 033	179	549
podnikající dle jiných zákonů		10 925	547	4 410
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 362	242	542
v tom podle výměry zemědělské půdy:				
méně než 5 ha		1 117	92	248
5–9,99 ha		299	41	56
10–49,99 ha		570	70	137
50–99,99 ha		113	17	26
100–499,99 ha		136	11	39
500 a více ha		127	11	36
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	10 362	436	5 411
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	16,3	11,0	23,2
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 065	76	519
Dokončené byty		1 420	70	893
na 1 000 obyvatel		2,2	1,8	3,8

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
5 508	9 248	7 557	persons	Registered job applicants
2 945	4 436	3 549		Females
4 959	9 005	7 388		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education				
24,1	26,5	26,5	%	Basic
45,0	44,3	46,7	%	Secondary technical and vocational
23,4	22,8	21,9	%	Full secondary with A-level examination
6,5	5,6	4,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
13,0	14,9	14,2	%	Under 24
20,3	20,9	19,8	%	25–34
25,2	23,7	25,1	%	35–44
22,4	23,3	22,0	%	45–54
15,0	13,4	14,8	%	55–59
4,1	3,9	4,2	%	60+
538	808	580	vacancies	Job vacancies, total
6,86	10,21	9,02	%	Share of unemployed persons
6,39	10,48	9,39	%	Males
7,34	9,93	8,63	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
23 288	26 652	24 017		Registered entities (as at 31 December)
4 439	5 002	4 298		Legal persons, total
2 176	2 236	1 727		Business companies and partnerships
124	145	85		Joint-stock companies
205	75	63		Cooperatives
-	-	2		State-owned enterprises
2 058	2 691	2 506		Others
18 849	21 650	19 719		Natural persons, total
16 464	19 009	17 472		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
415	494	396		Agricultural entrepreneurs
1 970	2 147	1 851		Others
AGRICULTURE				
408	527	643		Number of agricultural holdings
With agricultural land				
208	264	305		Up to 4.99 ha
42	61	99		5–9.99 ha
82	119	162		10–49.99 ha
13	28	29		50–99.99 ha
31	31	24		100–499.99 ha
32	24	24		500+ ha
CONSTRUCTION				
1 262	1 720	1 532	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
11,6	13,1	12,5	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction				
235	106	129		Dwellings started
168	155	134		Dwellings completed
1,5	1,2	1,1		Per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Olomoucký Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		461	143	86
lůžka		22 621	6 174	4 593
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	440,3	69,8	122,1
Délka silnic II. třídy	km	925,6	123,9	286,1
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		23 298	1 353	9 101
základních škol		51 504	3 172	19 144
středních škol (celkem)		28 183	1 512	10 791
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 031	133	1 609
na 1 000 obyvatel		4,8	3,4	6,9
z toho v nestátních zařízeních		2 217	123	823
Obyvatelé na 1 lékaře		210	298	145
Nemocnice		9	1	3
Odborné léčebné ústavy		15	3	7
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		7	1	2
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		289	14	114
praktických pro děti a dorost stomatologů		122	8	47
		347	18	132
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	34,1	23,2	46,0
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		181	10	69
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	223 780	19 928	100 620
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,869	1,715	3,540
pro nemoc		3,290	1,410	3,022
pro pracovní úrazy		0,150	0,061	0,137
pro ostatní úrazy		0,428	0,245	0,381
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 056	10 780	60 560
z toho starobních ⁵⁾		107 731	7 012	38 094
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ⁵⁾	Kč	10 503	10 325	10 646
		10 736	10 435	10 920
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		14 066	1 061	6 056
na 1 000 obyvatel		22,1	26,7	26,0
Dopravní nehody		4 450	405	1 893
na 1 000 obyvatel		7,0	10,2	8,1
usmrcení	osoby	28	2	9
těžce zranění	osoby	152	11	42
věcná škoda	mil. Kč	205,5	14,4	81,2
Požáry celkem		964	69	413
usmrcení	osoby	6	-	2
věcná škoda	mil. Kč	101,9	19,3	44,3

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
				TOURISM
40	42	150		Collective tourist accommodation establishments
1 838	2 691	7 325		Beds
				TRANSPORT
33,4	94,6	120,4	km	Length of class I roads
165,6	166,7	183,2	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students (total)
4 007	4 477	4 360		Children at nursery schools
8 667	10 267	10 254		Pupils at basic schools
4 211	6 363	5 306		Pupils at secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	Physicians, total
433	467	388	persons	Per 1 000 population
4,0	3,5	3,2		In non-state establishments
423	467	381		Population per physician
252	282	316		Hospitals
1	2	2		Specialized therapeutic institutions
2	3	-		For long-term patients
2	2	-		Independent surgeries
50	50	61		General practitioners for adults
21	24	22		General practitioners for children and adolescents
65	69	63		Dentists
			FTE	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
30,8	26,9	25,5	persons	Pharmacies, incl. detached units
32	33	37		
				Temporary incapacity for work
32 712	36 946	33 574	persons	Average number of the sickness insured
4,562	4,134	5,166	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,893	3,434	4,466		Due to disease
0,185	0,186	0,169		Due to occupational injury
0,484	0,514	0,531		Due to other injury
				SOCIAL SECURITY
31 241	36 917	35 558	persons	Pension recipients, total
18 458	22 638	21 529		Old-age pension ⁵⁾
10 422	10 489	10 399	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 719	10 674	10 589		Old-age pension ⁵⁾
				CRIME, ACCIDENTS
2 160	2 469	2 320		Detected criminal offences
19,8	18,7	18,9		Per 1 000 population
567	831	754		Traffic accidents, total
5,2	6,3	6,2		Per 1 000 population
8	4	5	persons	Killed persons
32	46	21	persons	Seriously injured persons
28,3	45,7	36,0	CZK mil.	Property damage
153	158	171		Fires, total
1	1	2	persons	Killed persons
10,2	18,1	10,0	CZK mil.	Property damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	6,8		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

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

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



TERRITORIAL COMPARISONS

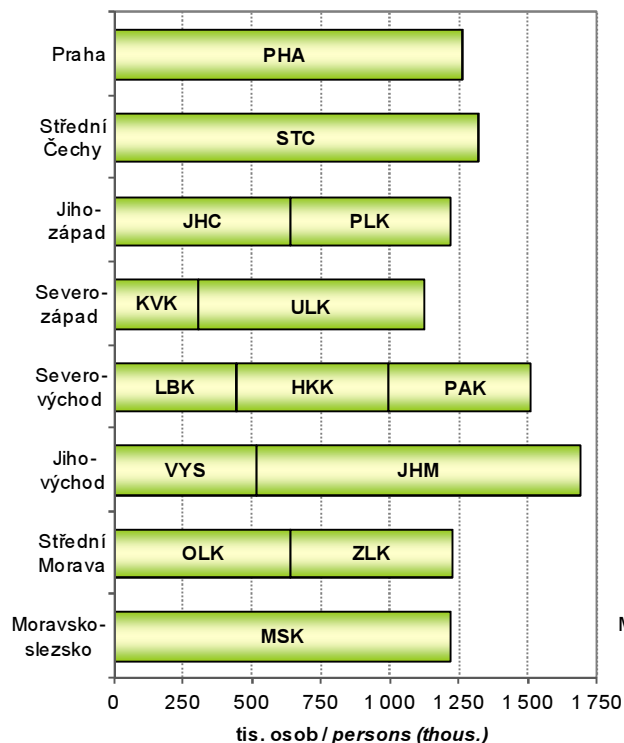
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

v tom kraje <i>Region</i>				<i>Unit</i>	
Zlínský					
2014	2012	2013	2014		
POPULATION					
635 711	587 693	586 299	585 261	persons	Population (as at 31 December)
636 109	588 299	586 594	585 829	persons	Mid-year population
325 241	300 707	299 806	299 221		Females
56,4	59,7	59,0	59,0	%	Share of urban population
10,1	9,3	9,5	9,6	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,4	10,8	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
					Net migration
-0,9	-1,3	-1,1	-0,9	‰	per 1 000 population
122,1	121,1	123,6	126,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT					
4,7	4,7	4,7	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
314 478	323 256	329 349	359 354	CZK	GDP per capita
77,7	84,1	84,9	88,8	%	CR = 100
183 173	185 078	184 373	189 825	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET					
282,3	268,8	276,1	274,1	thous. pers.	The employed, total
7,7	7,4	6,8	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
38 990	32 100	33 978	29 439	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
8,82	7,82	8,34	7,36	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 814	1 269	2 217	2 749		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE					
245 530	153 447	154 379	154 289	ha	Utilised agricultural area
175 324	97 723	96 581	96 456	ha	Arable land
					Livestock (as at 1 April)
92,1	59,1	58,3	60,3	thous. pcs	Cattle
96,8	59,5	115,7	112,3	thous. pcs	Pigs
470,8	514,1	763,2	776,3	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY					
111 104	151 068	152 608	162 747	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION					
1 065	1 145	854	941		Dwellings started
1 420	1 137	792	806		Dwellings completed
72,9	84,8	89,0	90,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM					
461	469	463	445		Collective tourist accommodation establishments
22 621	26 929	26 037	25 767		Beds
1 598 020	1 740 672	1 775 881	1 851 323		Overnight stays
TRANSPORT					
440,3	358,6	358,5	359,3	km	Length of class I roads
925,6	512,0	511,5	511,4	km	Length of class II roads
2 169,7	1 252,6	1 256,0	1 254,4	km	Length of class III roads
HEALTH					
34,1	27,6	28,0	28,9	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
21,0	14,7	14,6	15,8	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
4,8	4,8	4,4	4,4		Beds in hospitals per 1 000 population
3,869	4,108	4,412	4,403	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY					
175 056	168 444	167 465	167 273	persons	Pension recipients, total
107 731	98 002	97 786	98 429		Old-age pension
10 736	10 546	10 739	10 843	CZK	Average old-age pension

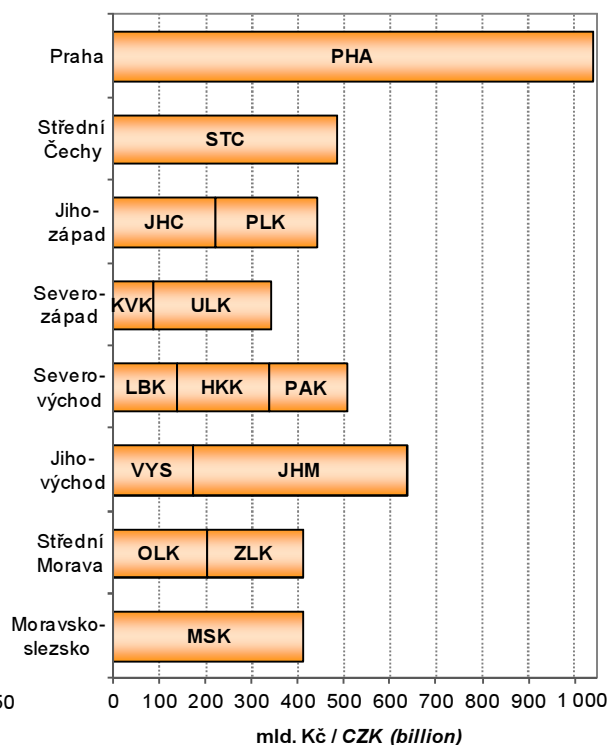
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

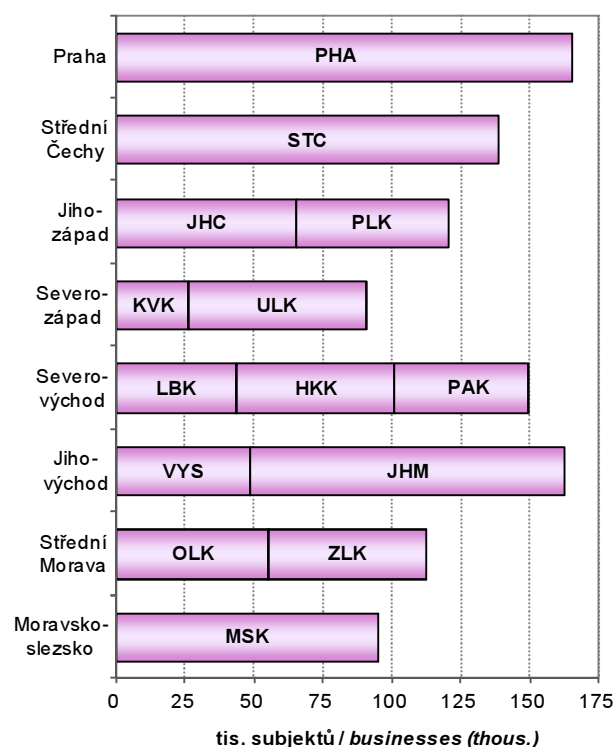
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



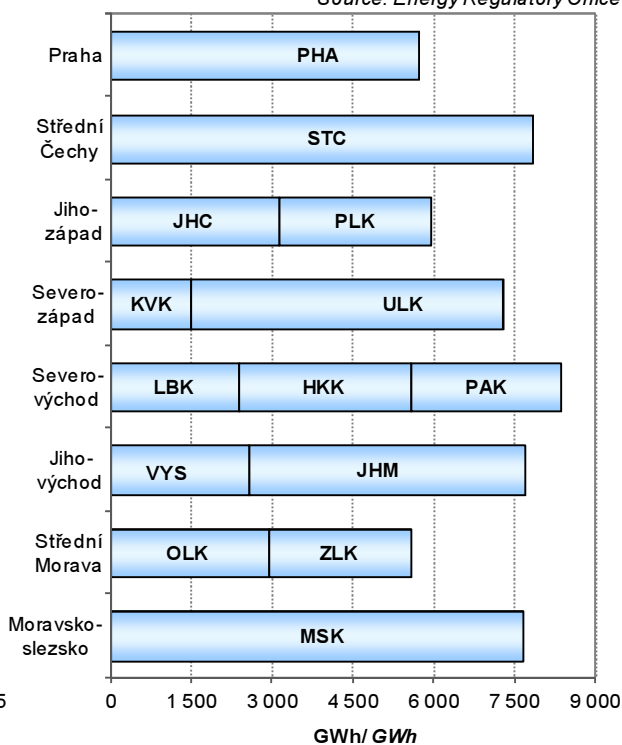
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

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

- o 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
- o 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

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

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



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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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



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

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

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

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

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

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

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

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

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

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

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

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

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

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

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



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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

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

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

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

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě

a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**“.

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

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

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

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *



METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

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

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

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

4. POPULATION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

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

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

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

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

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

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

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

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

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

7. PRICES

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

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



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

8. LIVING CONDITIONS

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

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

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

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

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

9. LABOUR MARKET

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

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

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

All tables give average annual data for respective years.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

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



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

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

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

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

11. AGRICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. FORESTRY

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

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

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

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

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

13. INDUSTRY

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

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

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

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

14. ENERGY

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

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

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

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



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

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

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

16. TOURISM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17. TRANSPORT

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

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

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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



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

R&D personnel by occupation are:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. EDUCATION

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

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

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

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

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

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

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

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

Breakdown by the form of study

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).



22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.



27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of finances from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3... refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units** – HTSU

LAU 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

LAU 2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.olomouc.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.olomouc.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mlrd.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	“S”	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (id est)	WWTP	waste water treatment plants



ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

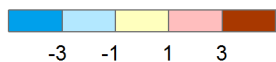
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



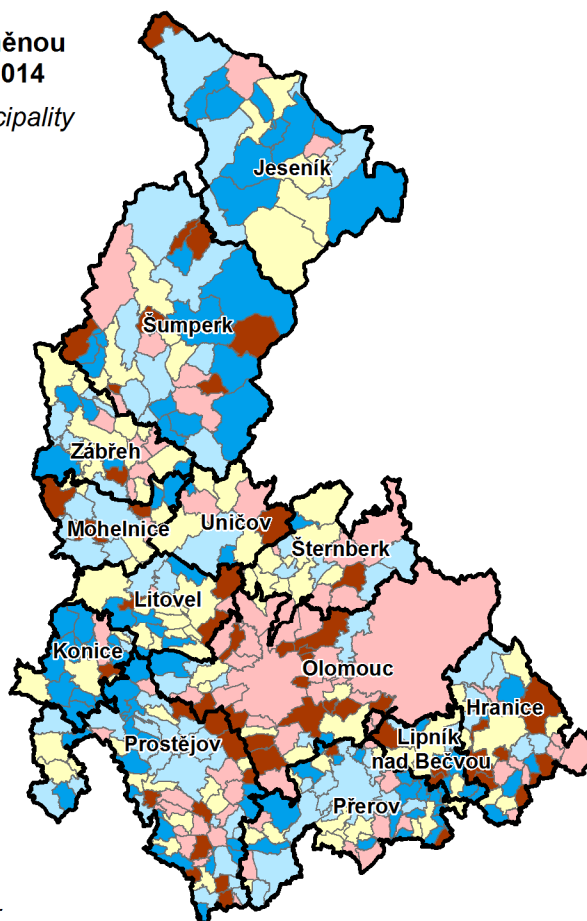
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Olomoucký Region in 2010–2014

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



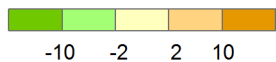
∧ hranice obce / municipality border
∨ hranice správního obvodu / administrative districts border



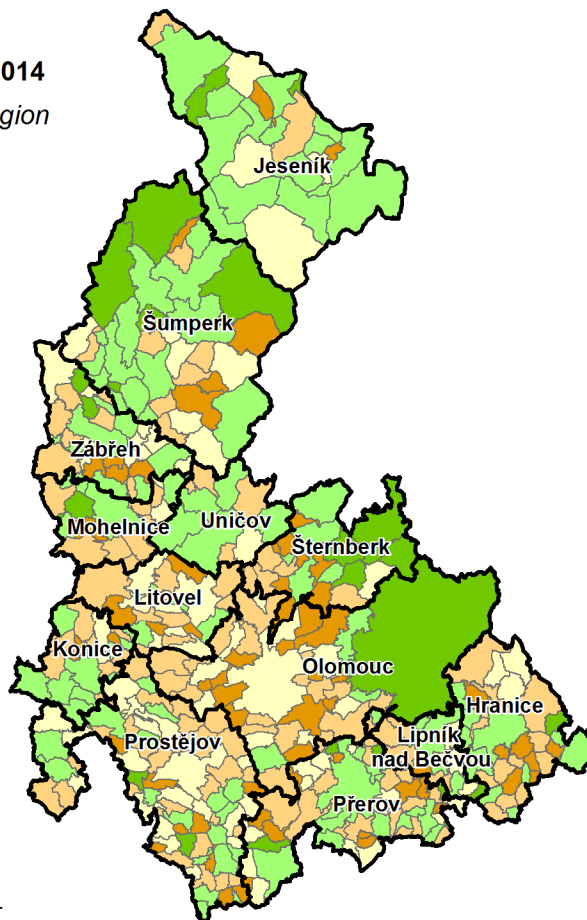
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014

Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2010–2014

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



∧ hranice obce / municipality border
∨ hranice správního obvodu / administrative districts border

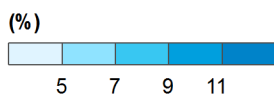


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2014

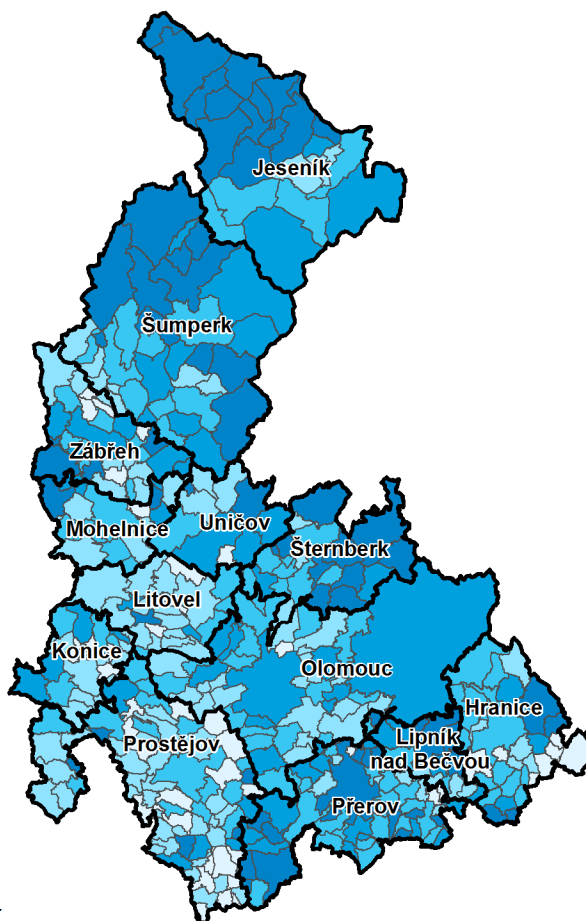
Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.
 Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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



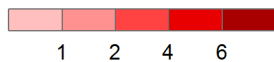
∧ hranice obce / municipality border
 ∨ hranice správního obvodu / administrative districts border



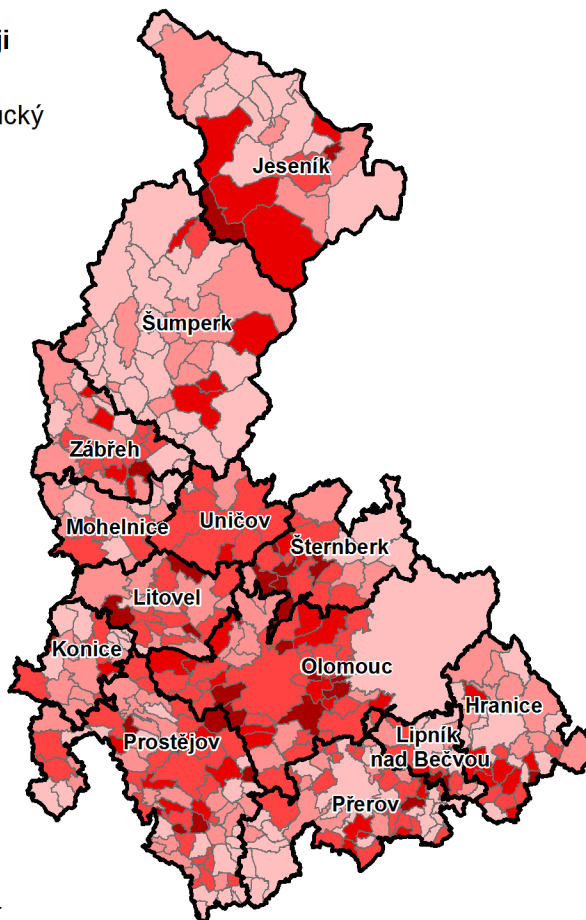
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2010–2014

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

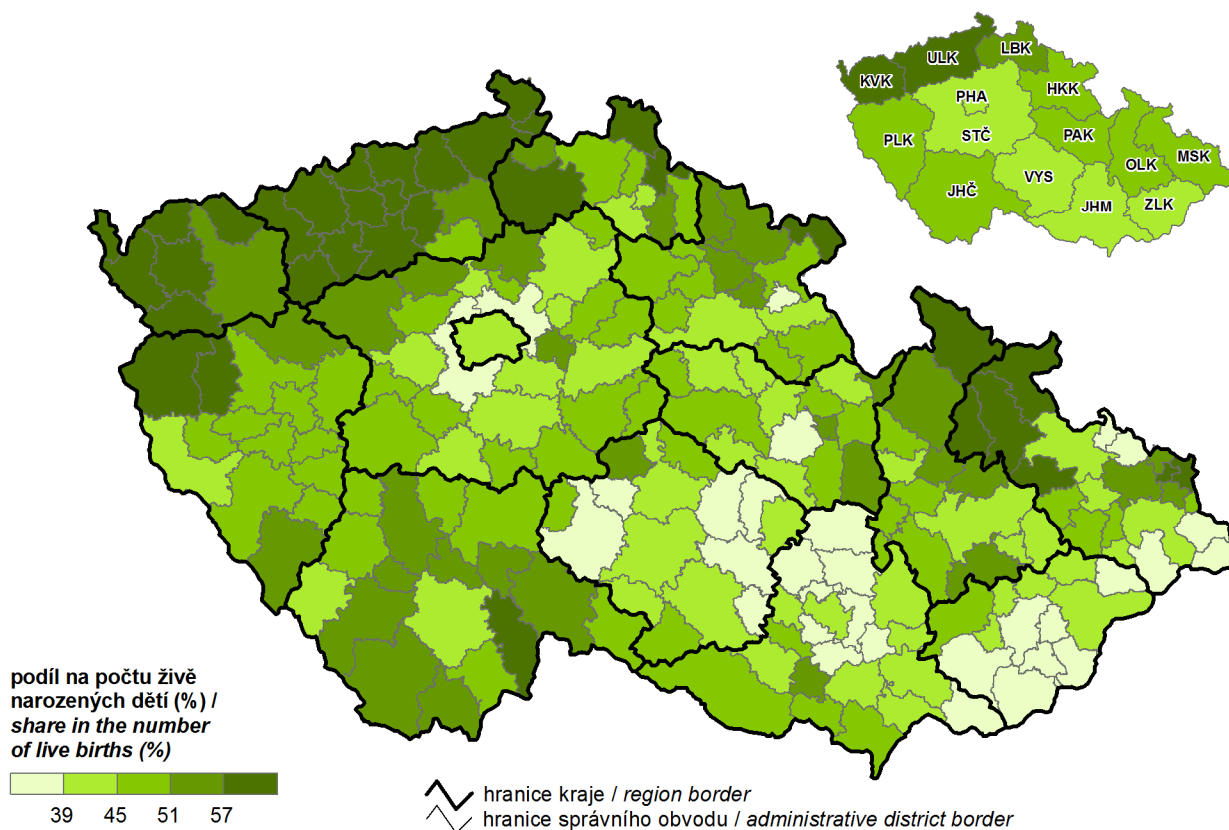
na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 population (annual average)



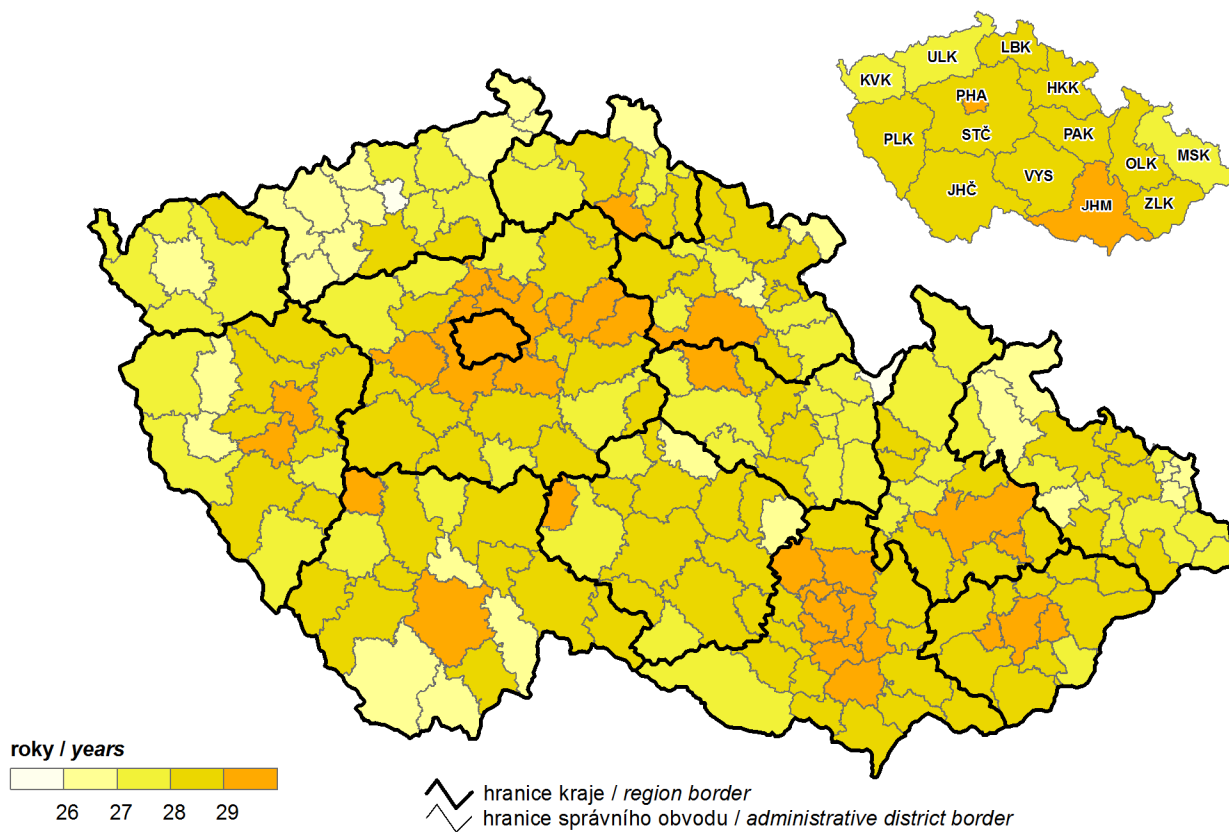
∧ hranice obce / municipality border
 ∨ hranice správního obvodu / administrative districts border



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



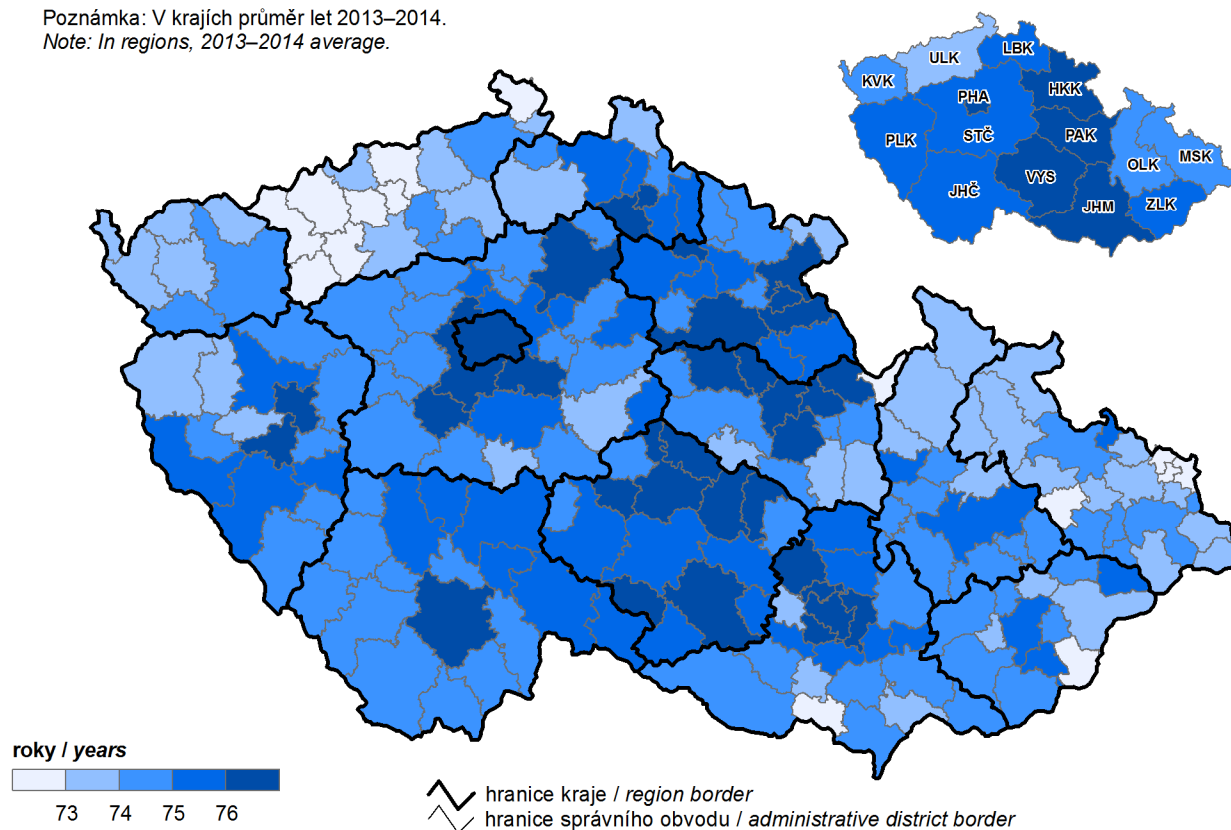
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



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

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

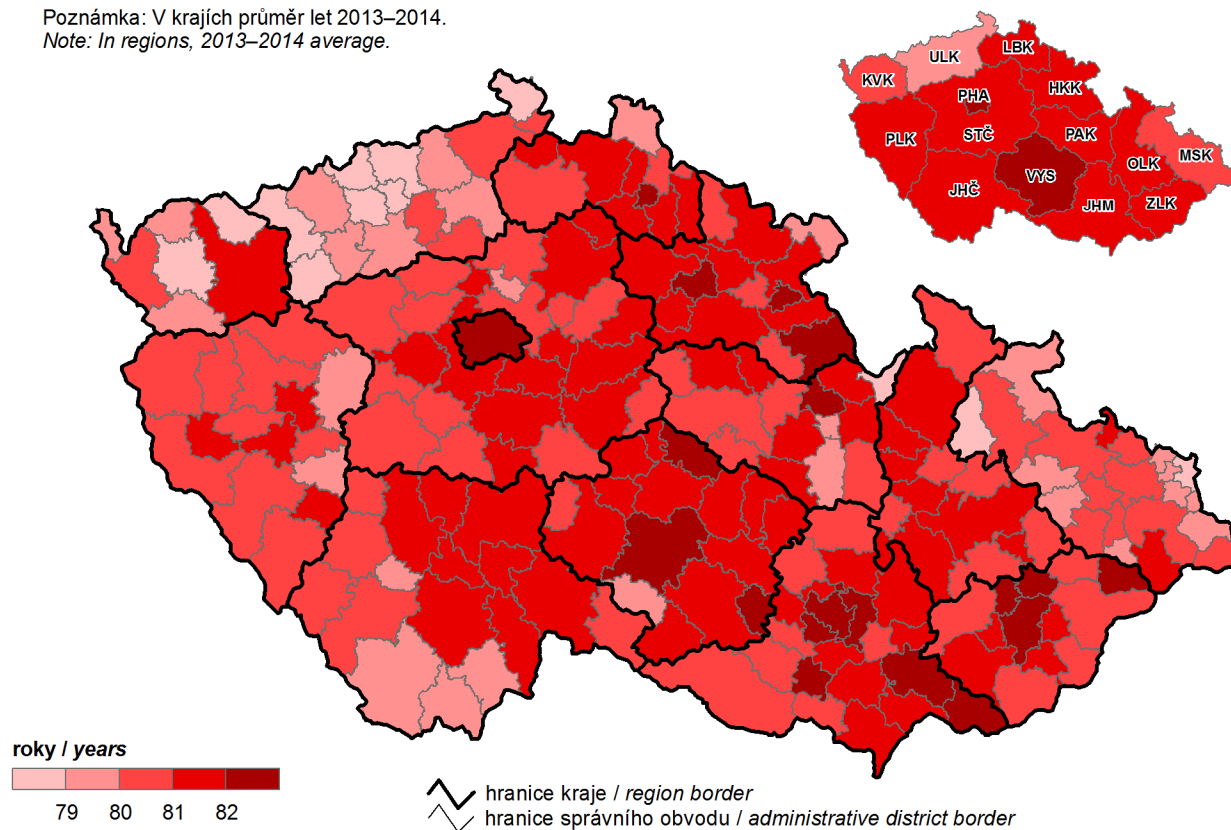
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



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

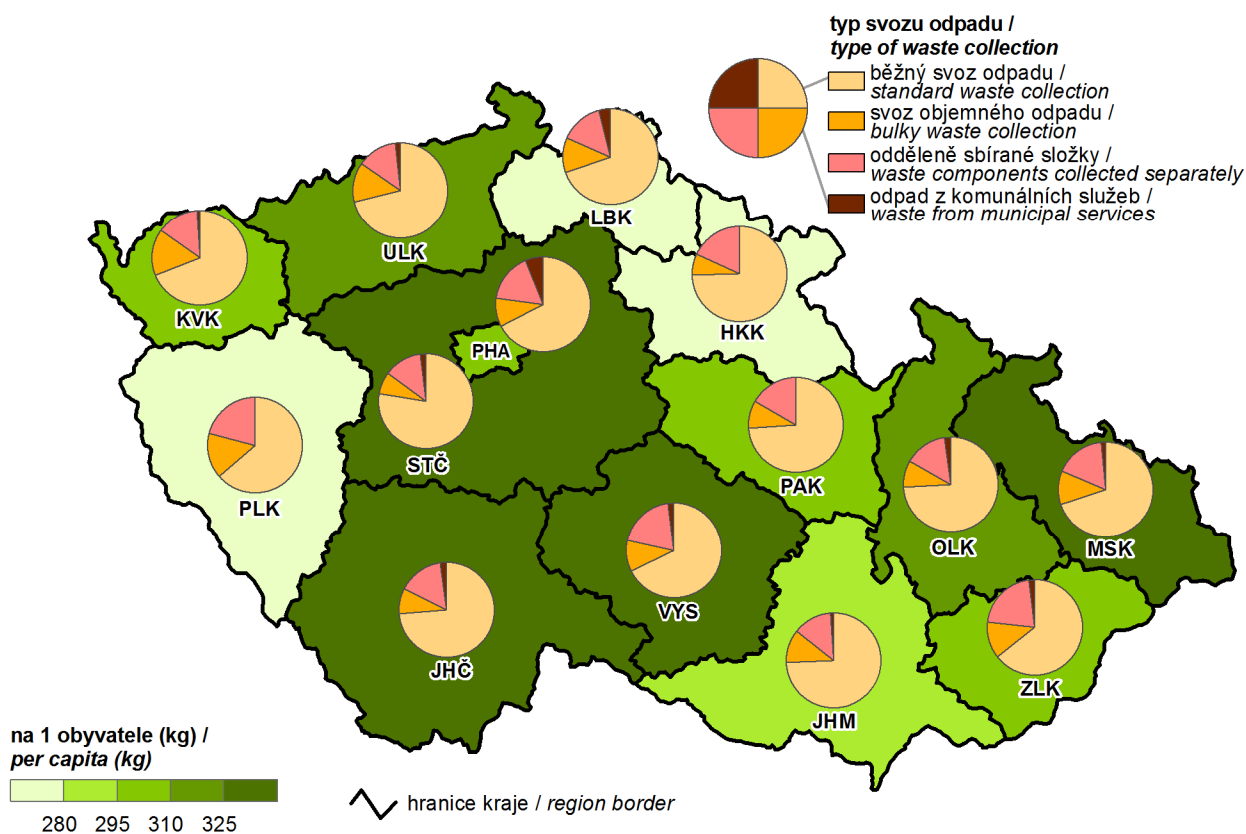
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

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



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

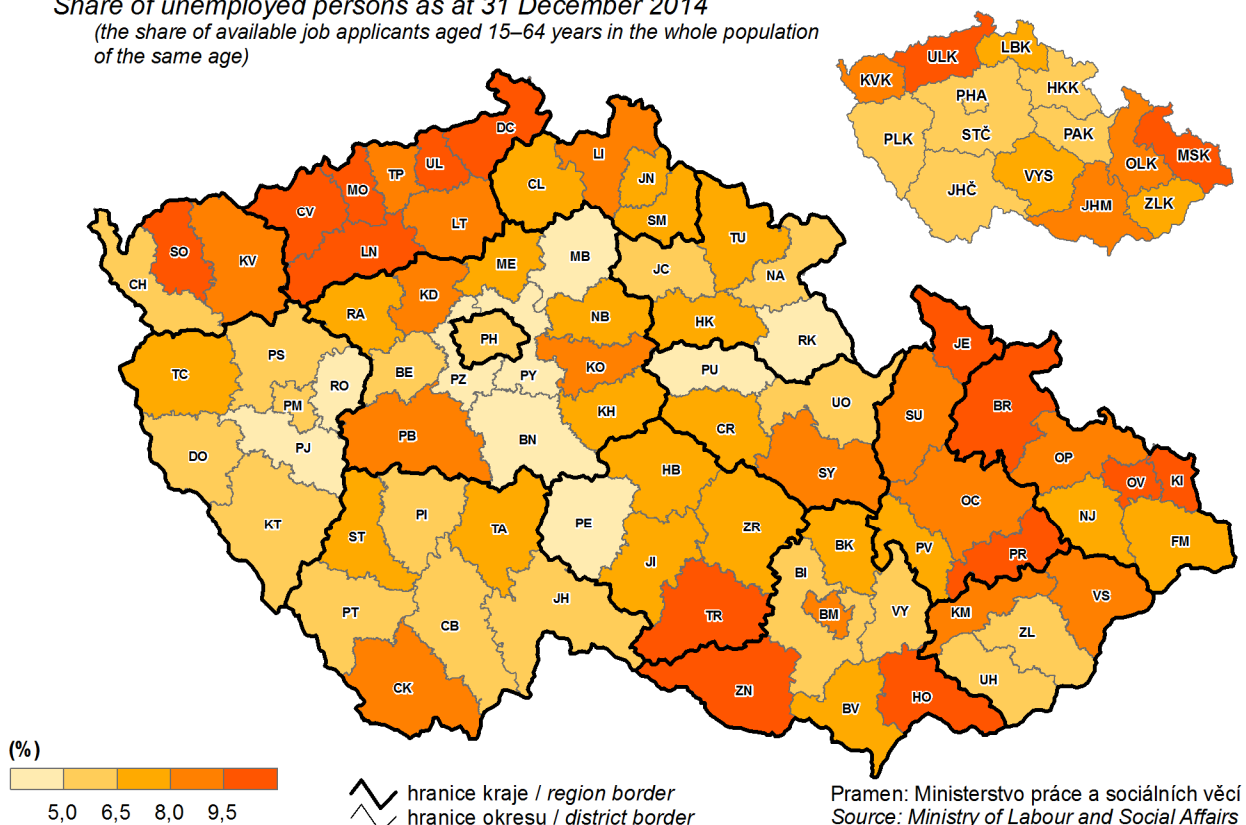


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

(the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age)

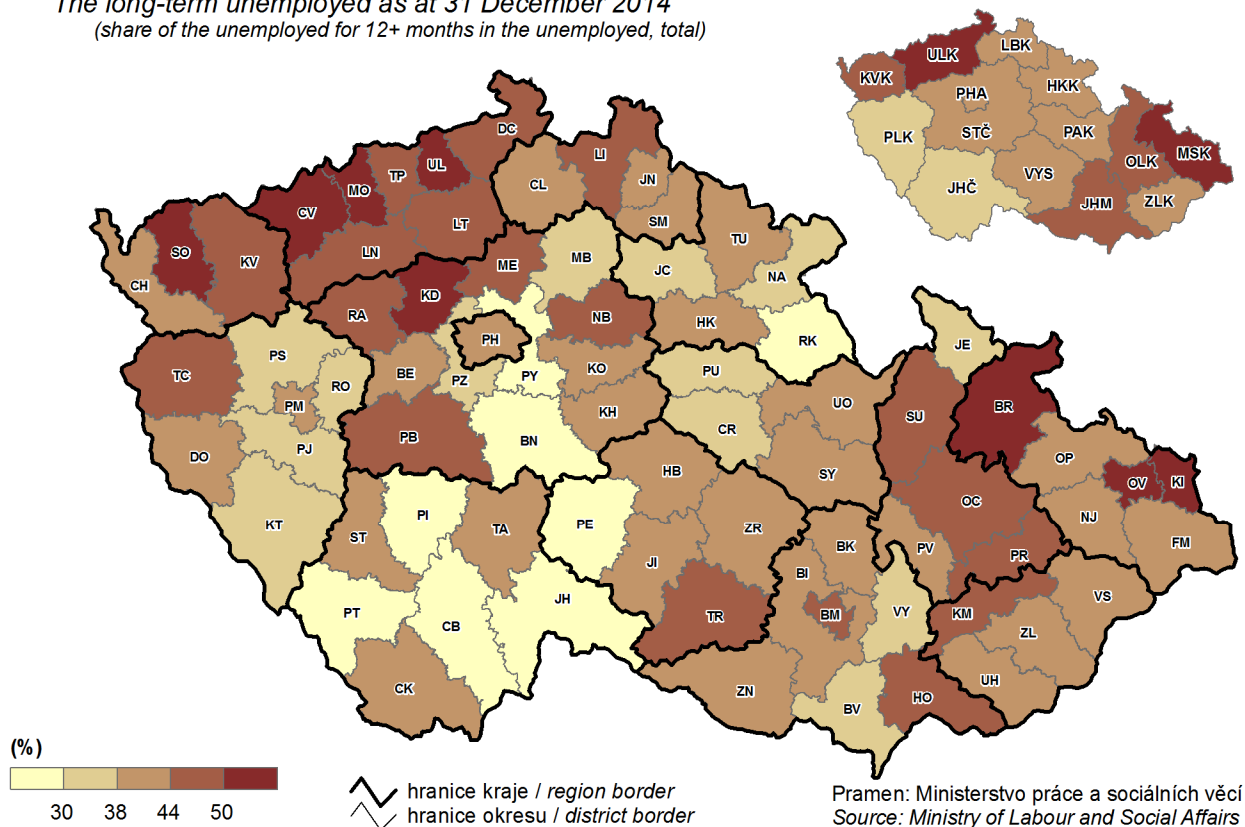


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

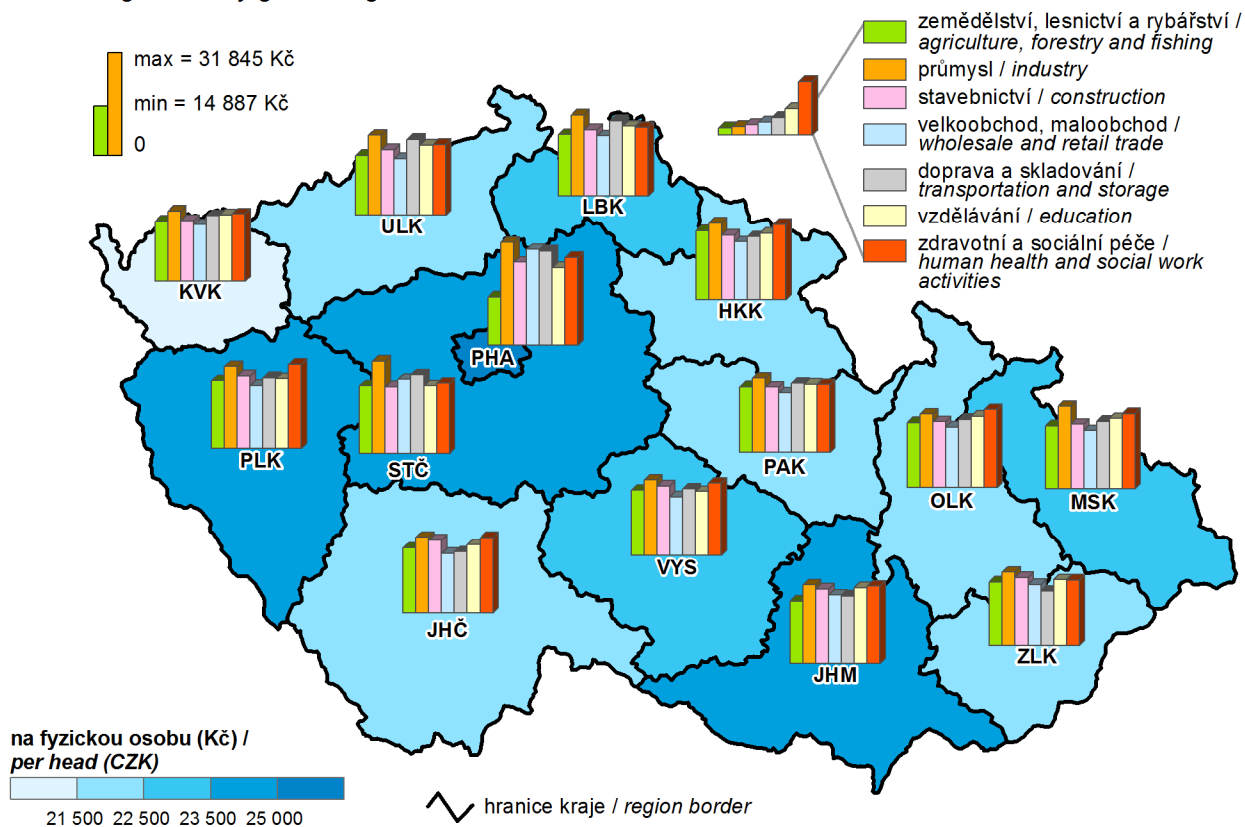
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

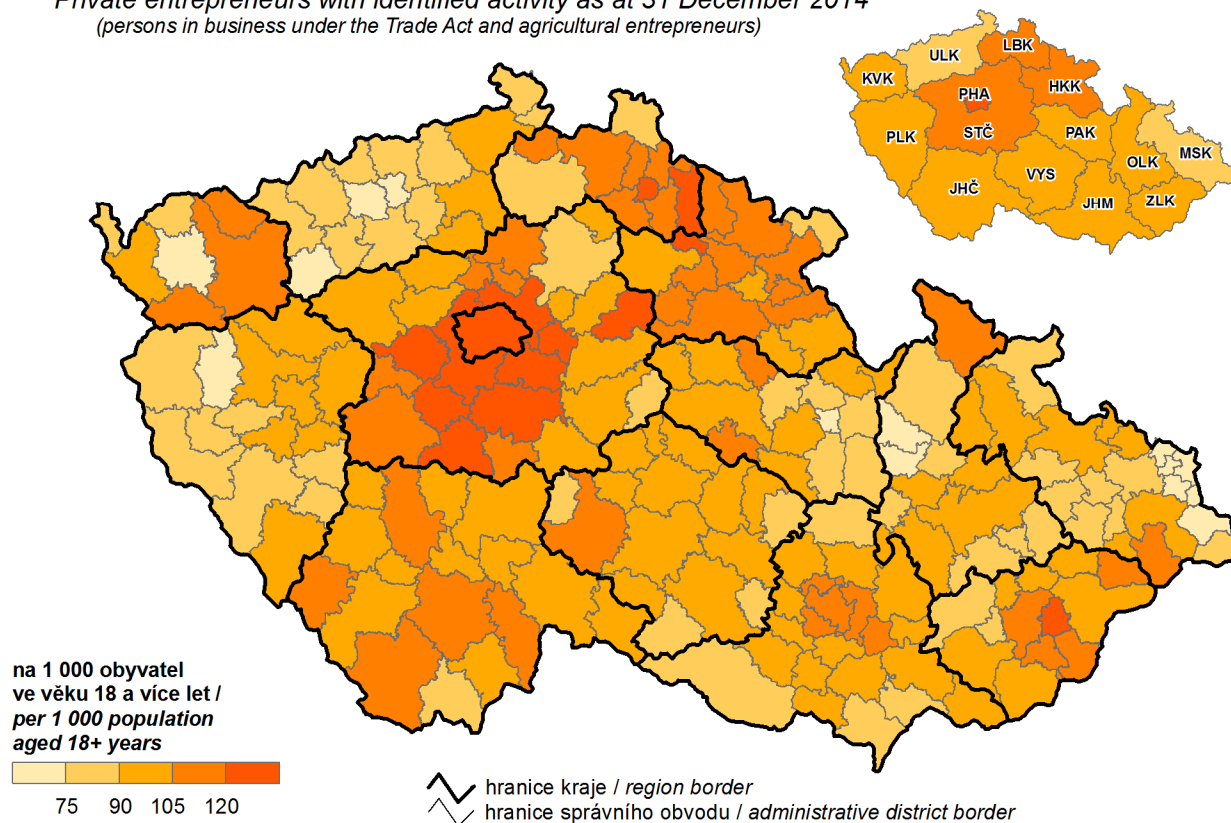


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělsí podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

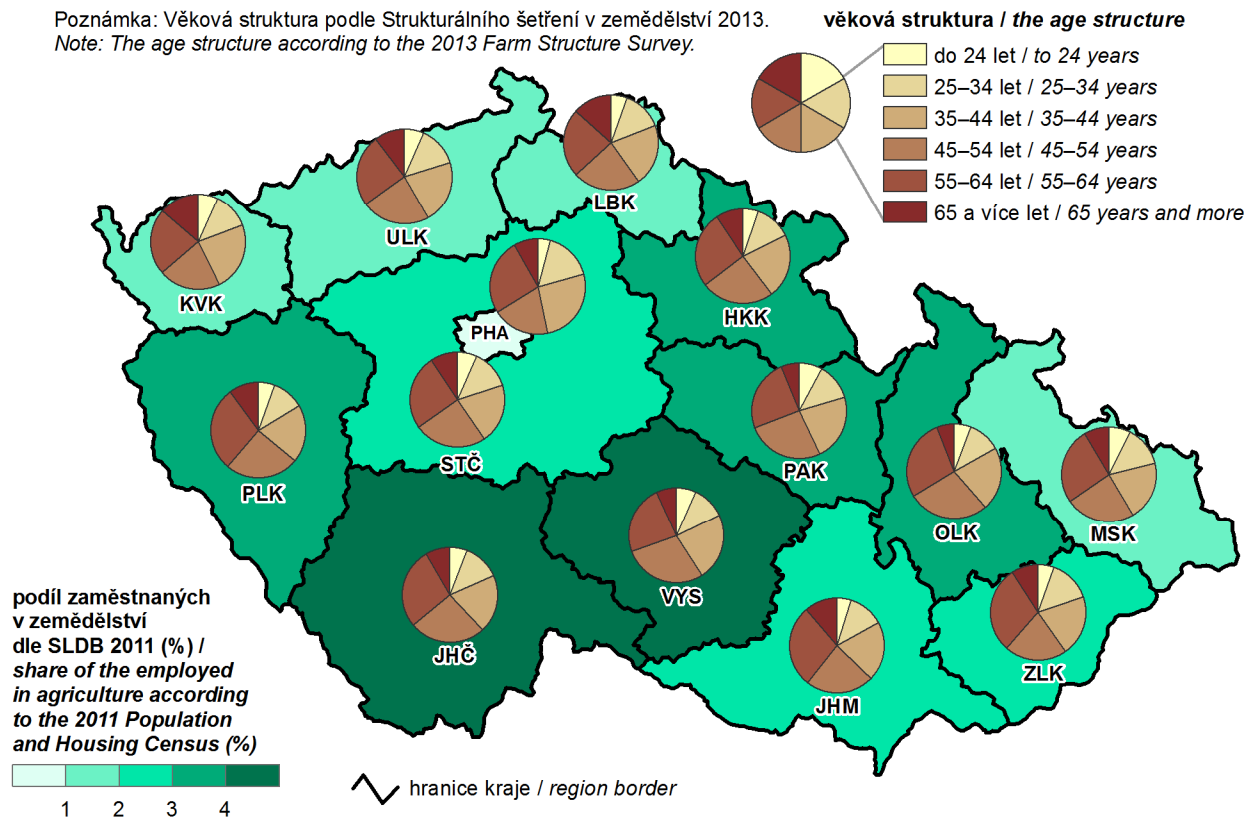
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

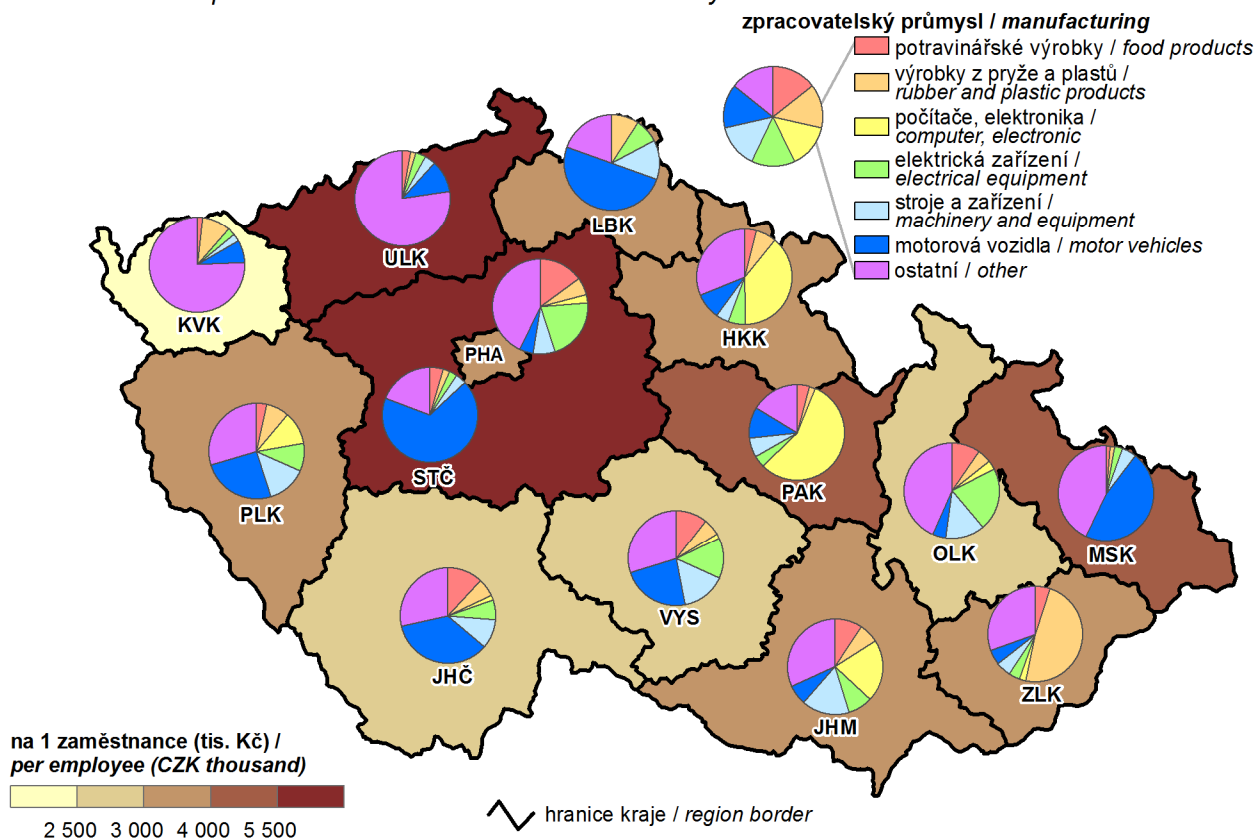
Labour regularly employed in agriculture by age group

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



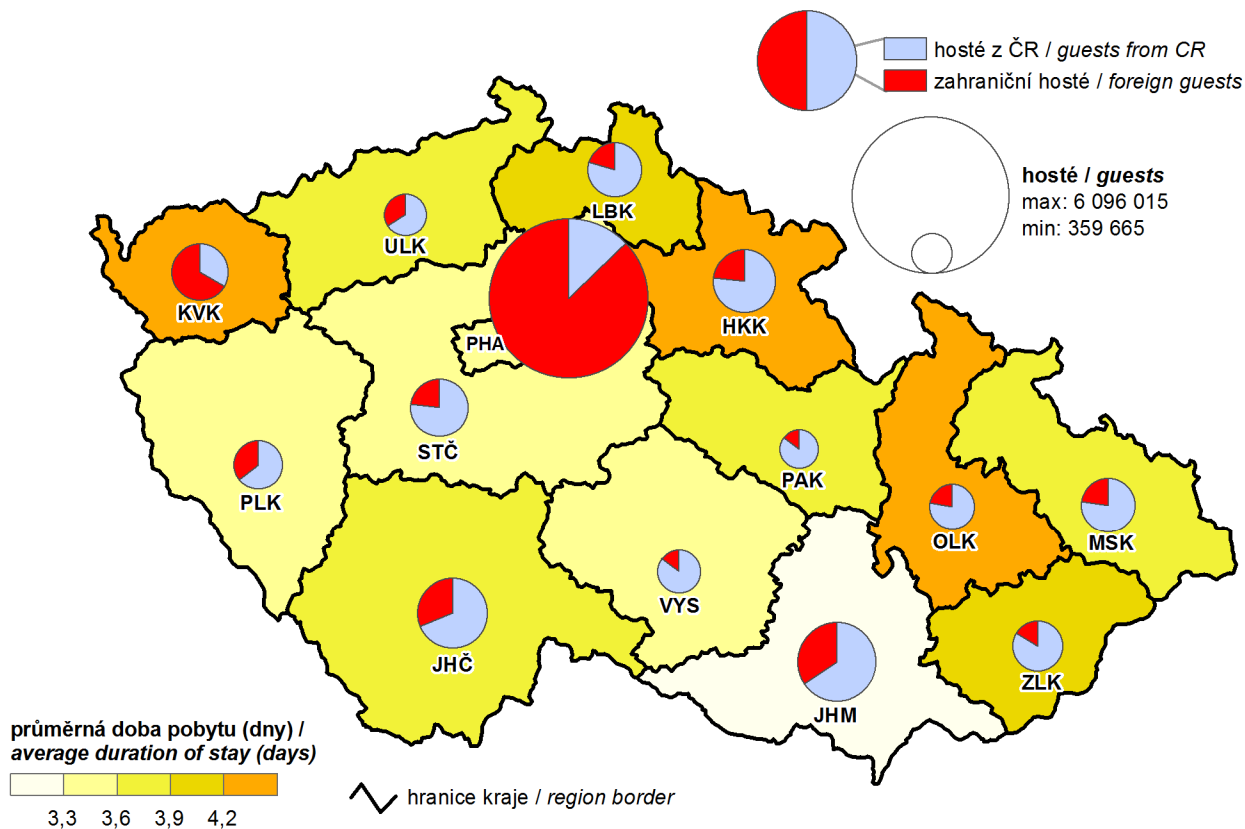
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014

Sales of own products and services incidental to industry in 2014

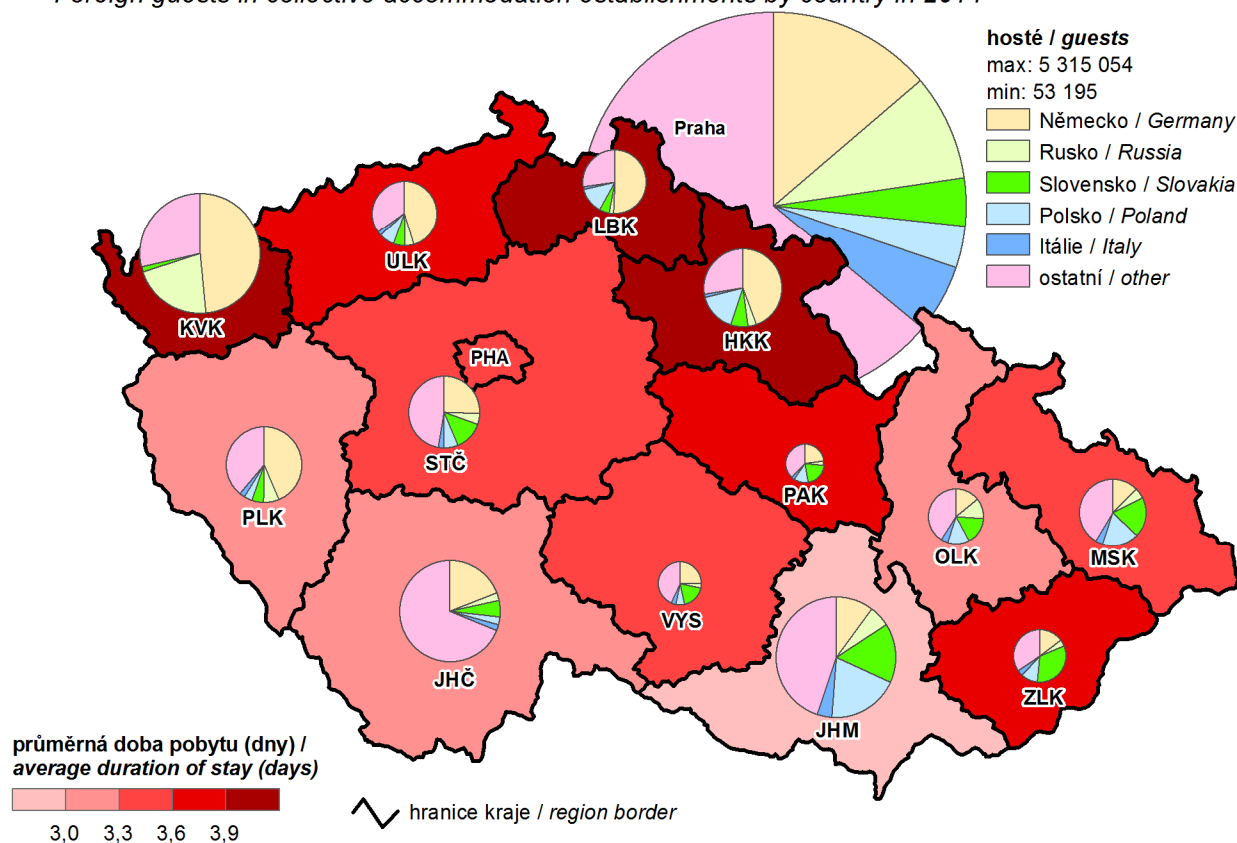


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014

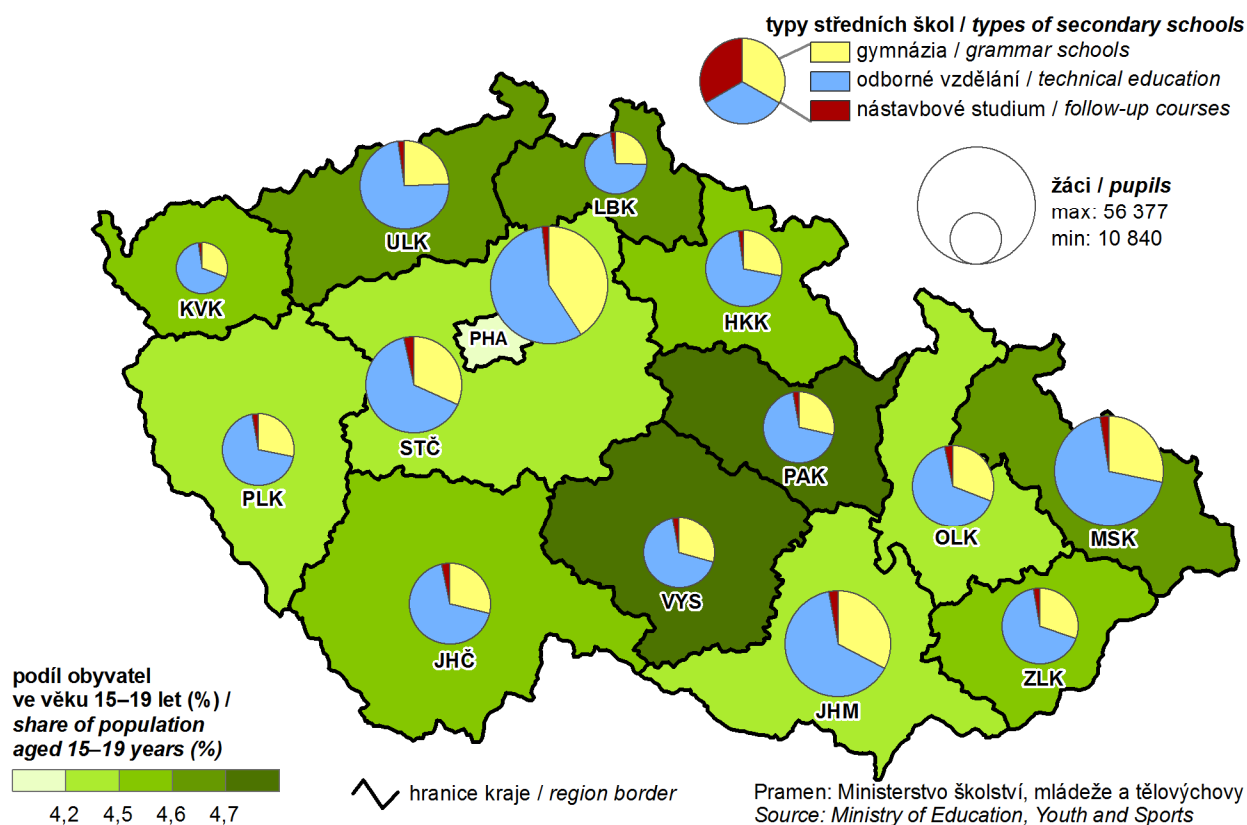
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

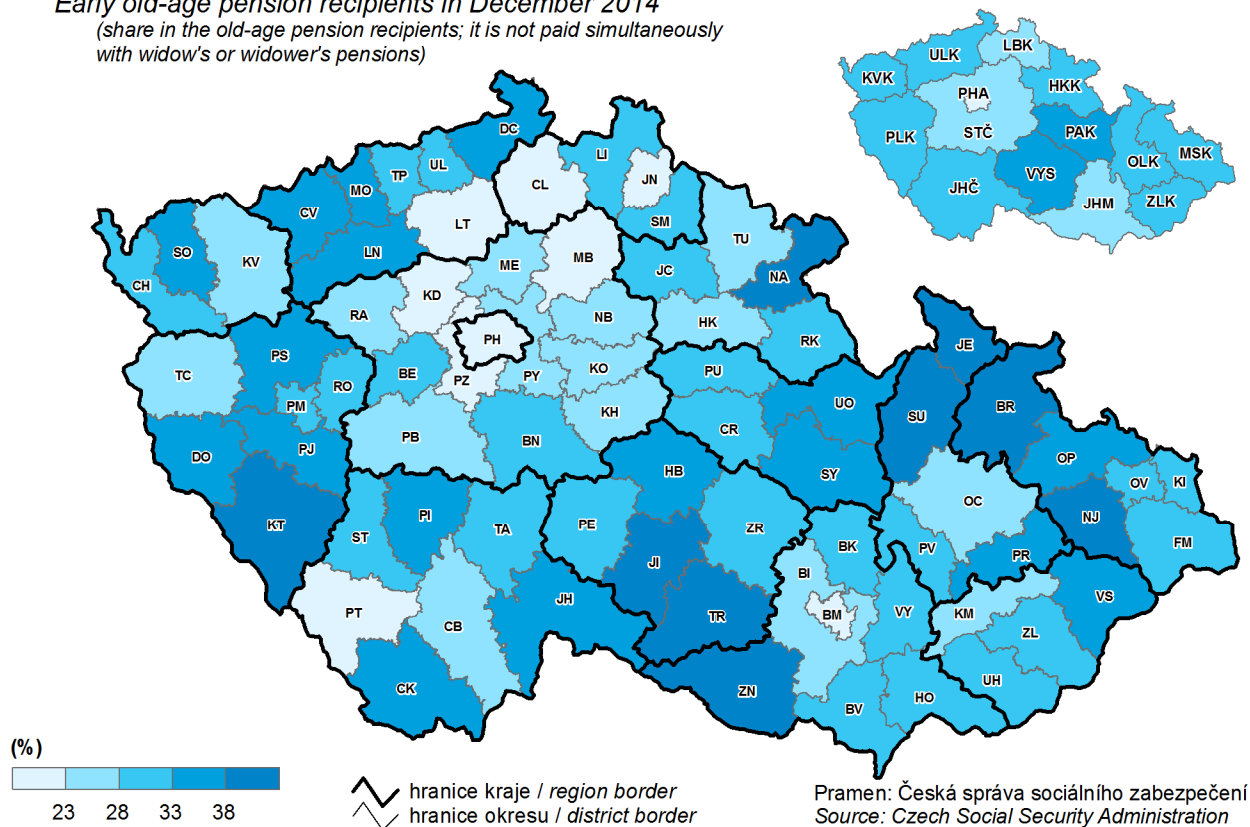


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

