

STATISTICKÁ ROČENKA OLOMOUCKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE OLOMOUCKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

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

Kód publikace / *Publication Code*: 330096-16

Č. j. / *Ref. No*: 17 / 2016 – 83

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

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

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

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

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

tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

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

Fotografie na obálce: město Olomouc

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2016, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

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

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

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

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

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

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

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

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

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	76
Nej... Olomouckého kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014	76
Charakteristika Olomouckého kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015	77
1. Základní charakteristika, okresy	26	8. Životní podmínky	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015	28	9. Trh práce	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Jeseník	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Olomouc	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Prostějov	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Přerov	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Šumperk	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	81
2. Území, podnebí	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	82
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	83
2-2. Bilance půdy	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	84
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	85
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	86
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce	87
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015	89
3. Životní prostředí	47	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015	90
3-1. Chráněná území	47	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015	90
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015	48	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015	91
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015	48	10. Organizační statistika	92
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015	50	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	93
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	94
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-9. Produkce komunálního odpadu	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	95
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015	96
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	56	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015	97
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015	97
4. Obyvatelstvo	57	11. Zemědělství	98
4-1. Vybrané demografické údaje	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	98
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	99
4-3. Sňatky	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	100
4-4. Rozvody	60	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	101
4-5. Narození	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	101
4-6. Potraty	62	11-6. Hospodářská zvířata	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	64	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	65	11-9. Spotřeba hnojiv	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015	66	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015	103
4-11. Cizinci	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015	68		
5. Makroekonomické ukazatele	69		
5-1. Makroekonomické ukazatele	69		
6. Místní rozpočty	71		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015	73		
7. Ceny	74		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015	74		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	75		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014	75		

12. Lesnictví	104	22-2. Příjemci důchodů	139
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	140
12-2. Stav a lov zvěře	104	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti	141
13. Průmysl	105	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	142
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	143
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015	144
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2015	144
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	23. Kultura	145
14. Energetika	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	110	24. Kriminalita, nehody	146
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	146
15. Stavebnictví, bytová výstavba	113	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015	147
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	147
15-2. Bytová výstavba	114	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	148
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	148
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	116	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	149
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015	117	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015	151
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	117	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015	151
16. Cestovní ruch	118	25. Volby	152
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	118	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů	152
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	119	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	152
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015	120	26. Správní obvody, obce	153
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	121	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	153
17. Doprava	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	122	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	155
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016	123	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	156
18. Informační společnost	124	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	157
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	124	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	158
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	125	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015	159
19. Věda a výzkum	126	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015	160
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	126	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015	161
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	128	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015	162
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	128	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015	163
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	129	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015	164
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	129	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	166
20. Vzdělávání	130	27. Územní srovnání	172
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015	172
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	131	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015	178
20-3. Střední školy podle oborů vzdělávání a okresů ve školním roce 2015/2016	131	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Střední Morava	180
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016	132	Metodické vysvětlivky	183
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015	133	Informace o kraji na internetu	214
21. Zdravotnictví	134	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	216
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	134	Zkratky	217
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	135	Zkratky krajů a okresů	219
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	136	Kartogramy	221
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	137	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22. Sociální zabezpečení	138		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	138		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Olomouckého kraje	19
Administrativní členění Olomouckého kraje	20
Města a městyse v Olomouckém kraji	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015	221
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015	221
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2015	222
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015	222
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	223
6. Živě narození v roce 2015	223
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015	224
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015	224
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	225
10. Příjmy domácností v roce 2014	225
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	226
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015	226
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	227
14. Zemědělská produkce v roce 2015	227
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015	228
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	228
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	229
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	229
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	230
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015	230
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	36
Graf 2 Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2012 až 2015	45
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	49
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	51
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	54
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Olomouckého kraje k 31. 12. 2005 a 2015	59
Graf 7 Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015	60
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015	61
Graf 9 Cizinci v Olomouckém kraji v letech 2011 až 2015	68
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	70
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	70
Graf 12 Výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji	72
Graf 13 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji	73
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	84
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce k 31. 12. 2015 podle krajů	89
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji a v ČR (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015	92
Graf 18 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2015	97
Graf 19 Hospodářská zvířata v Olomouckém kraji (stav k 1. 4.)	98
Graf 20 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji	100
Graf 21 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	105
Graf 22 Bytová výstavba v Olomouckém kraji	115
Graf 23 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	115
Graf 24 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	121
Graf 25 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016	123
Graf 26 Domácnosti v Olomouckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	125
Graf 27 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Olomouckém kraji	132
Graf 28 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	142
Graf 29 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Olomouckého kraje k 31. 12. 2015	153
Graf 30 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Olomouckého kraje k 31. 12. 2015	155
Graf 31 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	182

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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



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

CONTENTS

Foreword	7
The best ... of the Olomoucký Region	19
Characteristics of the Olomoucký Region	23
1. Basic characteristic, districts	26
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015.....	26
1-2. Long-term development of the region in 2000–2015.....	28
1-3. Selected indicators for the District of Jeseník.....	37
1-4. Selected indicators for the District of Olomouc.....	38
1-5. Selected indicators for the District of Prostějov.....	39
1-6. Selected indicators for the District of Přerov.....	40
1-7. Selected indicators for the District of Šumperk.....	41
2. Area and climate	42
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015.....	42
2-2. Land use.....	44
2-3. Land use by district as at 31 December 2015	44
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015	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 2015 ..	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 2015	48
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ..	49
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015	50
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	51
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014.....	52
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	53
3-9. Municipal waste generation	55
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	55
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	56
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	56
4. Population	57
4-1. Selected demographic data.....	57
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	58
4-3. Marriages	60
4-4. Divorces	61
4-5. Births	62
4-6. Abortions	62
4-7. Deaths 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 2015.....	66
4-11. Foreigners	68
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015.....	68
5. Macroeconomic indicators	69
5-1. Macroeconomic indicators.....	69
6. Local government budgets	71
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015.....	73
7. Prices	74
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015.....	74
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	75
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014.....	75
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	76
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014	76
7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015	77
8. Living conditions	78
8-1. Income and characteristics of private households	78
9. Labour market	79
9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	79
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	79
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	80
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	80
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	81
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	82
9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	83
9-8. Average registered number of employees by activity ..	84
9-9. Average monthly gross wages of employees by activity	85
9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group.....	86
9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register	87
9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015	89
9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015	90
9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015	90
9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015	91
10. Organizational statistics	92
10-1. Businesses by selected legal form.....	92
10-2. Businesses by principal activity.....	93
10-3. Businesses by number of employees category.....	93
10-4. Businesses by institutional sector	94
10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	94
10-6. Businesses with identified activity.....	95
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015	96
10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015	97
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015	97
11. Agriculture	98
11-1. Selected data on agriculture	98
11-2. Areas under crops	99
11-3. Harvest of crops.....	100
11-4. Per hectare yields of crops.....	101
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	101
11-6. Livestock.....	102
11-7. Animal production and livestock yields	102
11-8. Meat production in terms of carcass weight	102
11-9. Consumption of fertilisers.....	103
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015	103



12. Forestry	104	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	141
12-1. Selected data on forestry	104	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015	142
12-2. Game stock and hunting	104	22-7. Pension recipients by district as at December 2015	143
13. Industry	105	22-8. The average amounts of "solo" pension by district as at December 2015	144
13-1. Selected data on industry	105	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015	144
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	23. Culture	145
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	23-1. Selected data on culture	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	24. Crime, accidents	146
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	109	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	146
14. Energy	110	24-2. Crime by district in 2015	147
14-1. Selected data on electric power industry	110	24-3. Traffic accidents by district in 2015	147
14-2. Selected data on consumption of natural gas	112	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015	148
15. Construction, housing construction	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015	148
15-1. Construction and building permits granted	113	24-6. Fires by economic activity	149
15-2. Housing construction	114	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	150
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015	115	24-8. Fires by district in 2015	151
15-4. Building permits granted by district in 2015	116	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015	151
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015	116	25. Elections	152
15-6. Housing construction by district in 2015	117	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district	152
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015	117	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district	152
16. Tourism	118	26. Administrative districts, municipalities	153
16-1. Selected data on tourism	118	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	153
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015	119	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015	154
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	120	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	155
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015	121	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	156
17. Transport	122	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	157
17-1. Selected data on transport	122	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016	123	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015	159
18. Information society	124	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015	160
18-1. Usage of information and communication technologies	124	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015	161
18-2. Computers at basic schools by district in 2015	125	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015	162
19. Science and research	126	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015	163
19-1. Selected data on science and research	126	26-12. Selected data by regional town in 2015	164
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015	128	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015	166
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015	128	27. Territorial comparisons	172
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014	129	27-1. Selected indicators by district in 2015	172
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015	129	27-2. Selected indicators by region in 2015	178
20. Education	130	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region	180
20-1. Selected data on education	130	Methodological notes	198
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year	131	Information on the regional websites	215
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year	131	Data sources from other departments	216
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year	132	Abbreviations	218
20-5. Students and graduates of public and private universities	133	Regions and districts – abbreviations	219
21. Health	134	Maps	221
21-1. Selected data on health	134	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	135		
21-3. Selected data on health by district in 2015	136		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015	137		
22. Social security	138		
22-1. Selected data on social services	138		
22-2. Pension recipients as at December	139		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex	140		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	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 population change by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015	221
2. Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015	221
3. Share of unemployed persons by municipality in the Olomoucký Region as at 31 December 2015	222
4. Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015	222
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	223
6. Live births in 2015	223
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	224
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	224
9. Revenue and expenditure of local governments	225
10. Household income in 2014	225
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	226
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	226
13. Average gross monthly wage in 2014	227
14. Agricultural production in 2015	227
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	228
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015	228
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	229
18. Children attending nursery schools in 2015	229
19. Early old-age pension recipients in December 2015	230
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	230
Graph 1. Selected indicators on the Olomoucký Region in comparison with the Czech Republic average in 2015	36
Graph 2. Monthly precipitation on the weather station Olomouc in 2012–2015	45
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	49
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2014	51
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	54
Graph 6. Age distribution of the population in the Olomoucký Region as at 31 December 2005 and 2015	59
Graph 7. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015	60
Graph 8. Divorces by duration of marriage by region in 2015	61
Graph 9. Foreigners in the Olomoucký Region in 2011–2015	68
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	70
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region	70
Graph 12. Local budget expenditure in the Olomoucký Region	72
Graph 13. Revenue and expenditure of local budgets in the Olomoucký Region	73
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	85
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 job vacancy kept in the labour office register by region, as at 31 December 2015	89
Graph 16. Share of the unemployed persons in the Olomoucký Region and CR (by the end of month)	91
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015	92
Graph 18. Births and deaths of businesses by region in 2015	97
Graph 19. Livestock in the Olomoucký Region (as at 1 April)	98
Graph 20. Harvest of selected farm crops in the Olomoucký Region	100
Graph 21. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	105
Graph 22. Housing construction in the Olomoucký Region	115
Graph 23. Construction work "S" in the CR by region in 2015	115
Graph 24. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	121
Graph 25. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	123
Graph 26. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Olomoucký Region	125
Graph 27. Students of public and private universities in the Olomoucký Region	132
Graph 28. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	142
Graph 29. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2015	153
Graph 30. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Olomoucký Region as at 31 December 2015	155
Graph 31. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	182



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

17-103. Transport outputs by region in 2015

18-101. Individuals using selected information and communication technologies by region

18-102. Households with access to selected information and communication technologies by region

18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region

18-104. Public Internet access points in libraries by region

18-105. Computers at basicschools by region in 2015

18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region

18-107. Students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence

18-108. Exports of computer services and software by region

19-101. R&D personnel by region

19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region

19-103. Researchers by region

19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region

19-105. Total R&D expenditure by region

19-106. Capital R&D expenditure by region

19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region

19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region

19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region

19-110. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region

19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region

19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region

19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region

19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region

19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region

19-116. University students by region

19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence

19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence

19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region

19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region

19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region

19-122. Average monthly gross wages of professionals by region

19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region

19-124. Exports of technology by region

20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year

20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year

20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year

20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year

20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year

20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year

20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year

20-108. Public and private universities by region in 2015

20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015

20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015

20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015

21-101. Selected data on health by region in 2015

21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015

21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015

21-104. Hospitalized patients by region in 2015

21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015

22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015

22-102. Selected data on social services provided by region in 2015

22-103. Pension recipients by region as at December 2015 Pension recipients by region as at December 2015

22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015

22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015

22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015

22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015

22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015

22-109. Material need benefits by region in 2015

22-110. Care benefit by region in 2015

23-101. Public libraries by region in 2015

23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015

23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015

24-101. Criminal offences by region in 2015

24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015

24-103. Traffic accidents by region in 2015

24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015

24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015

24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015

24-107. Fires by region in 2015

24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015

24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015

25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region

25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region

25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %

25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region

25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data

25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators

26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015

26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015

26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015

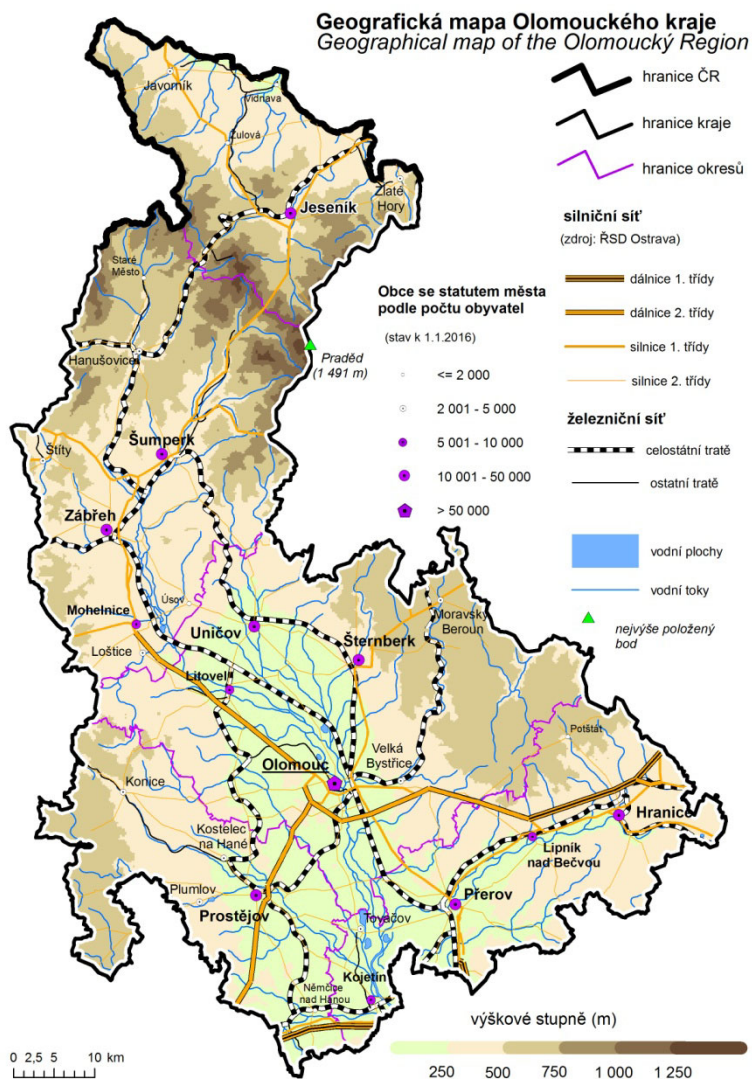
27-101. Selected indicators by region in 2015

27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



Olomoucký kraj

Olomoucký Region



Nej ... Olomouckého kraje

Nejvyšše položený bod Praděd 1491 m n.m.
pohoří Jeseníky

Nejniže položený bod hladina Moravy
190 m n.m.
okres Přerov

Obec s největším počtem obyvatel Olomouc
100 154 obyvatel
okres Olomouc

Obec s nejmenším počtem obyvatel Šléglov, Janoušov
43 obyvatel
okres Šumperk

Obec s nejvyšším průměrným věkem 62,2 let Radkova Lhota
223 obyvatel
okres Přerov

Obec s nejnižším průměrným věkem 34,9 let Hlušovice
853 obyvatel
okres Olomouc

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015 36,6 °C - 7. srpna
Meteorologická stanice
Olomouc

Nejnižší naměřená teplota v roce 2015 -10,1 °C - 7. 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
100,154 population
Olomouc District

The least populated municipality Šléglov, Janoušov
43 population
Šumperk District

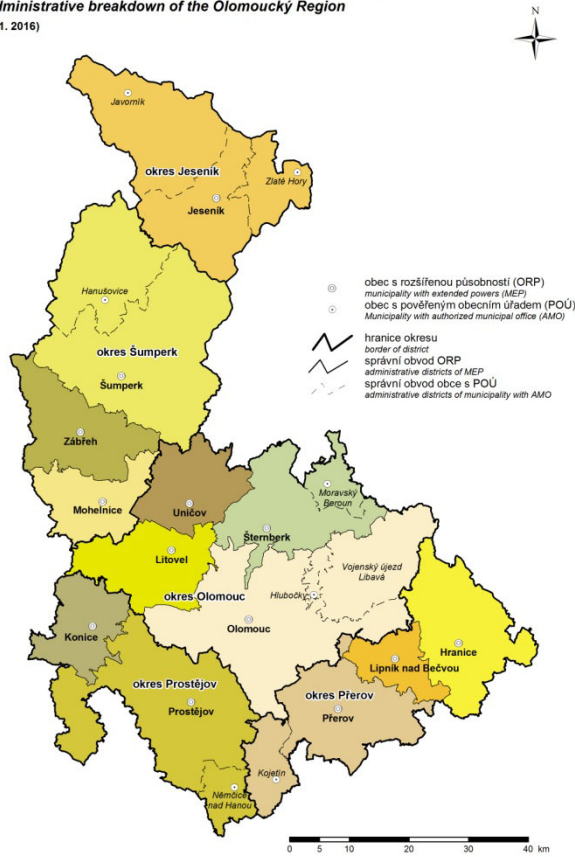
Municipality with the highest average age 62.2 years Radkova Lhota
223 population
Přerov District

Municipality with the lowest average age 34.9 years Hlušovice
853 population
Olomouc District

The highest daily maximum temperature in 2015 36.6 °C - 7 August
Weather station Olomouc

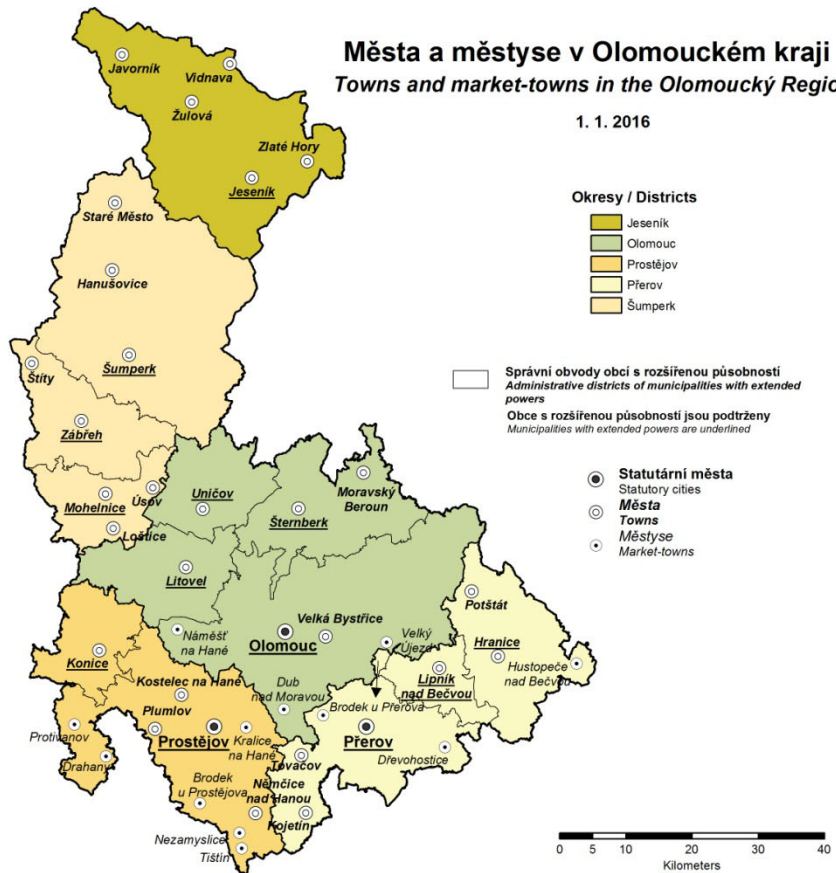
The lowest daily minimum temperature in 2015 -10.1 °C - 7 January
Weather station Olomouc

Administrativní členění Olomouckého kraje
Administrative breakdown of the Olomoucký Region
 (1. 1. 2016)



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

1. 1. 2016



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 region soudržnosti Střední Morava (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. 2015 dosáhla celková výměra kraje 5 266,90 km² (tj. 6,7 % z celkové rozlohy ČR), přičemž rok od roku klesá podíl orné půdy (39,0 %) a zvyšuje se podíl nezemědělské půdy (47,2 %).

Obyvatelé Olomouckého kraje žili v 399 obcích, z nichž má 30 obcí přiznaný statut města. V těchto městech bydlelo 56,3 % obyvatel. Krajským městem je statutární město Olomouc, které k 31. 12. 2015 mělo 100 154 obyvatel. Většina obyvatel kraje je zásobena vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (91,4 %) a bydlí v domech napojených na veřejnou kanalizaci (82,4 % 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. 2015 měl Olomoucký kraj celkem 634 718 obyvatel. Počtem obyvatel na 1 km² (120,5) je kraj blízko průměrné hustotě zalidnění za celou ČR (133,8 osob na km²). V rámci kraje jsou samozřejmě rozdíly, nejmenší hustotu obyvatel má okres Jeseník (54,6 osob na km²) a Šumperk (92,7 osob na km²). V roce 2015 se v kraji narodilo méně dětí než kolik osob zemřelo (6 498 živě narozených dětí a 7 000 zemřelých). Kraj má nízký podíl dětí ve věku 0–14 let (15,1 % z celkového počtu obyvatel k 31. 12. 2015) a roste podíl obyvatel starších 65 let (18,7 %), čímž se zvyšuje průměrný věk obyvatel (42,2 let k 31. 12. 2015). Podíl dětí narozených mimo manželství se nadále zvyšuje (48,2 % v roce 2015). Meziročně poklesl počet umělých přerušení těhotenství (1 137 v roce 2015). Došlo k mírnému zvýšení počtu sňatků (2 864 v roce 2015) a poklesu počtu rozvodů (1 515 v roce 2015). Nejčastější příčinou úmrtí zůstávají nemoci oběhové soustavy (u 45,2 % zemřelých).

Český statistický úřad již řadu let provádí výběrové šetření pracovních sil zjišťováním údajů v domácnostech respondentů. Podle tohoto šetření měl v roce 2015 Olomoucký kraj 307,8 tis. ekonomicky aktivních obyvatel starších 15 let, z nichž bylo 289,6 tis. obyvatel zaměstnaných a 18,2 tis. nezaměstnaných. Právě kvůli odlišné metodice zjišťování činila obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 5,9 % a byla nižší než podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014, který podle evidence Ministerstva práce a sociálních věcí dosáhl 7,0 %. Na konci roku 2015 hledalo práci 31 058 uchazečů evidovaných na úřadech práce.

V kraji v roce 2015 dosáhla celková hodnota výdajů na dávky státní sociální podpory 2 044 mil. Kč (5,8 % z celkové částky čerpané z účtů státní sociální podpory pro celou ČR). V prosinci roku 2015 pobíralo důchod 175 694 příjemců, z toho bylo 147 343 příjemců starobních důchodů s průměrnou výší důchodu 11 009 Kč (sólo). V Olomouckém kraji bylo v roce 2015 nemocensky pojištěno 227 410 osob a bylo vyplaceno 1 153,6 mil. Kč na dávky nemocenského pojištění. Nově bylo nahlášeno 74 438 případů pracovní neschopnosti. V roce 2015 se o nemocné v Olomouckém kraji staralo v 9 nemocnicích, 15 odborných léčebných ústavech a dalších zdravotnických zařízeních 3 018 lékařů a 6 920 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. Pěči o zdraví obyvatelstva se věnují i v řadě lázeňských zařízení rozmístěných po celém kraji, známé jsou lázně v Jeseníku, Velkých Losinách, Teplicích nad Bečvou, Slatinicích, Skalce a další.

Síť školských zařízení tvoří 378 mateřských škol, 296 základních škol, 19 gymnázií, 75 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 2015 pouze 4,7 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahoval jen 78,6 % republikového průměru. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v podnicích, které mají sídlo v kraji, dosáhla podle předběžných údajů 23 483 Kč (přepočtené počty, 2015).

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 rozvinutá výroba strojů a zařízení, průmysl optiky a elektrických zařízení, výroba kovodělných a dopravních prostředků a zařízení a mnoho dalších. V roce 2015 v Olomouckém kraji sídlilo 149 průmyslových podniků se 100 a více zaměstnanci. V těchto podnicích pracovalo 44 247 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 25 798 Kč. Tržby těchto podniků z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy dosáhly 122 510 mil. Kč.

V roce 2015 mělo v Olomouckém kraji sídlo 20 stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci, v nichž pracovalo 2 498 zaměstnanců s průměrnou hrubou měsíční mzdou 27 058 Kč. Hodnota výkonů těchto podniků ze základní stavební výroby dosáhla 4 080 mil. Kč. V roce 2015 byla zahájena stavba 1 468 nových bytů a byla dokončena výstavba 1 095 bytů. Stavební úřady evidovaly během roku 2015 celkem 3 800 vydaných stavebních povolení.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2015 zaregistrováno 139 097 podniků, organizací a podnikatelů. Největší část tvořili soukromí podnikatelé zapsaní dle živnostenského zákona (71,0 %) a obchodní společnosti (9,9 %).

Dopravní dostupnost kraje zajišťuje 603 km železničních tratí a 3 569 km silnic, z nichž je 127 km dálnic. 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 12 609 trestných činů, objasněno bylo 6 812 trestných činů. V roce 2015 došlo v Olomouckém kraji k 4 738 dopravním nehodám, při nichž bylo usmrceno 51 osob a zraněno 1 534 osob, dále 3 osoby zemřely a 45 se zranilo u 918 požárů.

Olomoucký kraj patří mezi kraje nejméně vybavené ubytovacími zařízeními. K 31. 12. 2015 poskytovalo ubytovací služby v kraji 465 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 cohesion region 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 authorized municipal office. 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 2015, the total area of the Region amounted to 5,266.90 sq km (i.e. 6.7% of the entire area of the Czech Republic). The share of arable land is decreasing every year (39.0%) and that of non-agricultural land is increasing (47.2%).

Population of the Olomoucký Region lives in 399 municipalities of which 30 have a status of town. There live 56.3% of population in these towns. The statutory town is the Olomouc regional city, which had as at 31 December 2015 100,154 inhabitants. Most of the Region's population is supplied with water from water supply systems for public needs (91.4%) and lives in houses connected to the public sewerage system (82.4% 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 634,718 inhabitants as at 31 December 2015. With the number of inhabitants per square kilometre (120.5) the Region is close to the national average (133.8 persons per sq km). There are, of course, differences within the Region: the lowest population density is in the Jeseník District (54.6 persons per sq km) and Šumperk District (92.7 persons per sq km). In 2015 less children were born than persons died in the Region (6,498 live born children and 7,000 deaths). The share of children aged 0–14 low (15.1% of the total population as at 31 December 2015), while share of population aged 65+ is increasing (18.7%); thus, the average age of population is increasing (42.2 years as at 31 December 2015). The share of children born out of marriage keeps also increasing (48.2% in 2015), at the same time increased the number of interruptions (1,137 in 2015). The number of marriages is slightly increasing (2,864 in 2015), and decreased number of divorces (1,515 in 2015) and the most often cause of death remain diseases of circulatory system (45.2% 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 2015 the total of 307.8 thousand economically active population aged 15+, of which 289.6 thousand were employed and 18.2 thousand unemployed. Namely due to the different survey methodology, the general unemployment rate (ILO) was 5.9%. It was lower than the share of unemployed persons as at 31 December 2015, which reached 7.0% according to the register of Ministry of labour and Social Affairs. In the end of 2015 there were 31,058 applicants seeking a job registered in the labour offices.

Total value of social benefits paid in the Region in 2015 reached 2,044 million CZK (5.8% of total amount drawn from accounts of state social benefit for the entire CR). 175,694 people were receiving pensions in December 2015; of them were 147,343 recipients' old-age pensions with the average monthly pension 11,009 CZK ("solo" pension). In the Olomoucký Region 227,410 persons were the sickness insured in 2015 and 1,053.6 million CZK was paid at sickness insurance benefits. Number of new cases of incapacity for work was 74,438. In 2015 in the Olomoucký Region patients were taken care about in 9 hospitals, 15 specialized therapeutic institutions and other health establishments by 3,018 physicians and 6,920 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 378 nursery schools, 296 basic schools, 19 grammar schools, 75 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 2015, which is only 78.6% per capita of the national average. The average monthly gross wage of employees in businesses that have their seat of business in the Region reached 23,483 CZK (per FTE, in 2015, 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 manufacture of machinery, of electrical and optical equipment, of fabricated metal products, of transport equipment and many others. In 2015, 149 industrial enterprises with 100+ employees had their seat in the Olomoucký Region. These enterprises employed 44,247 employees with the average wage of CZK 25,798 and their sales from the sale of own goods and services incidental to industry reached 122,510 million CZK.

In 2015, 20 construction enterprises with 50+ employees had their seat in the Olomoucký Region; they employed 2,498 employees with an average monthly wage of CZK 27,058. Performance value of these enterprises from basic construction activity reached CZK 4,080 million. In 2015, construction of 1,468 new dwellings was started and construction of 1,095 dwellings was completed. The planning and building control authorities recorded in 2015 the total of 3,800 building permits granted and building notices filed.

The statistical Business register had 139,097 businesses, organisations and entrepreneurs in the end of 2015. Most of them were private entrepreneurs registered according to the trade law (71.0%) and business companies (9.9%).

Transport accessibility of the Region is provided by 603 km of railways and 3,569 km of roads, of which 127 km are motorways. 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, 12,609 crimes were committed, of which 6,812 were solved. In 2015, 4,738 road accidents took place, in which 51 people died and 1,534 were injured; 3 people died and 45 were injured in 918 fires.

The Olomoucký Region belongs to regions with the smallest number of accommodation establishments. As at 31 December 2015 accommodation services were provided in 465 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 2015^{*)}

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

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / 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	120,5 ¹⁾	133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,3 ¹⁾	69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	634 718	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		10 413	2,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,2 ¹⁾	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2 ¹⁾	41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,6 ¹⁾	40,4		Males
ženy		43,7 ¹⁾	43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	215 650	4,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	339 556 ¹⁾	432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	289,6	5,7	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,3 ¹⁾	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,1 ¹⁾	38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,5 ¹⁾	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,0 ¹⁾	59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,9 ¹⁾	5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	211,5	5,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 216 ¹⁾	24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybářství		21 577 ¹⁾	20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		23 434 ¹⁾	25 890		Industry
stavebnictví		20 960 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	31 058	6,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 912	5,8	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		139 097	5,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		13 805	3,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		111 931	5,4		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	172 181	7,0	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	632 845	7,7	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	9 453	1,9	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	94 735	6,7	heads	Cattle
prasata	kusy	98 020	6,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	122 510	3,6	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015^{*)}

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	13 361	5,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 468	5,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 095	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,7 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		465	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		22 834	4,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	547 538	3,2	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		115 022	1,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		22 980	6,3		Children in nursery schools
základních škol		52 899	6,0		Pupils in basic schools
gymnázií		8 280	6,5		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		17 745	6,4		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 241	5,0		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		18 085	6,4		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	3 018	6,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,8 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		9	4,8		Hospitals
lůžka		3 034	5,3		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	227 410	5,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,283 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 600	7,0		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 694	6,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		108 789	6,2		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 009 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		12 609	5,1		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		19,9 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 738	5,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,5 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrčené osoby		51	7,7		Killed persons
těžce zraněné osoby		116	4,6		Seriously injured persons
Požáry		918	4,5		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za rok 2000 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	513 943	526 678	526 677	526 686	526 664	526 658
v tom: zemědělská půda		277 263	281 992	281 589	281 089	280 813	280 517
z toho orná		211 494	210 171	209 644	209 174	208 740	208 421
nezemědělská půda		236 680	244 685	245 088	245 597	245 852	246 140
z toho lesní pozemky		176 576	183 008	183 089	183 217	183 300	183 423
Počet obcí		393	397	398	398	398	398
z toho se statutem města		26	27	30	30	30	30
Podíl městského obyvatelstva	%	57,8	57,5	57,8	57,6	57,3	57,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	124,7	121,4	121,5	121,9	121,9	121,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	1,14	1,25	1,06	0,92	0,71	0,75
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	2,75	2,27	2,18	2,07	1,97	1,80
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 187	954	754	978	707	643
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	641 554	638 981	639 423	640 508	641 822	641 945
z toho ženy		329 543	328 018	328 010	328 131	328 369	328 320
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	641 072	639 161	639 894	641 791	642 137	642 041
ženy		328 455	328 020	328 030	328 505	328 416	328 440
cizinci (bez osob s platným azylem)		6 197	7 497	8 499	10 322	9 909	9 440
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	105 624	94 256	92 378	91 434	90 741	90 938
z toho ženy		51 573	46 075	45 139	44 671	44 344	44 550
15–64 let	osoby	448 110	453 971	454 820	455 756	454 240	451 614
z toho ženy		223 724	226 314	226 381	226 375	225 256	223 991
65 let a více	osoby	87 338	90 934	92 696	94 601	97 156	99 489
z toho ženy		53 986	55 631	56 510	57 459	58 816	59 899
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,1	40,3	40,5	40,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,6	9,7	10,1	10,8	11,1	11,1
zemřelí	‰	10,5	10,1	9,8	10,1	10,0	10,4
přistěhovalí	‰	5,3	7,0	8,1	10,9	7,1	6,0
vystěhovalí	‰	4,8	6,9	7,2	8,7	7,6	6,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-0,5	0,2	0,7	1,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	0,1	0,9	2,2	-0,5	-0,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,4	1,1	3,0	0,5	-0,1
sňatky	‰	4,9	4,8	5,0	5,2	4,8	4,4
rozvody	‰	2,7	3,0	3,1	2,9	2,9	2,7
potraty	‰	4,2	3,5	3,4	3,5	3,3	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	3,2	5,1	2,6	2,5	4,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	1,6	3,3	1,9	1,3	3,2
Potrasy na 100 narozených celkem	%	49,4	35,6	34,2	32,4	30,1	29,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	117 502	152 393	160 528	174 709	183 300	179 233
na 1 obyvatele	Kč	183 152	238 494	251 051	272 766	285 593	279 203
průměr ČR = 100	%	79,3	74,9	73,5	73,5	74,2	74,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	104,0	103,0	104,2	104,4	102,8	96,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	36 559	41 719	43 775	50 240	52 125	57 823
na 1 obyvatele	Kč	56 985	65 290	68 460	78 438	81 214	90 075
průměr ČR = 100	%	80,4	72,5	71,5	71,5	72,7	88,9

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2015 (data for 2000 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
AREA (as at 31 December)							
526 664	526 656	526 658	526 668	526 677	526 690	hectares	Land area, total
280 129	279 763	279 361	279 086	278 562	278 209		Agricultural land
207 878	207 375	207 036	206 555	205 986	205 594		Arable land
246 535	246 893	247 296	247 583	248 115	248 481		Non-agricultural land
183 497	183 596	183 855	184 000	185 168	185 220		Forest land
399	399	399	399	399	399		Number of municipalities, total
30	30	30	30	30	30		With the status of town
56,9	⁴⁾ 56,6	56,4	56,4	56,4	56,3	%	Share of urban population
121,8	⁴⁾ 121,3	121,1	120,8	120,7	120,5	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,72	0,74	0,73	0,74	0,72	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,74	1,70	1,63	1,58	1,52	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
880	909	1 549	1 211	1 538	2 463	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
641 661	⁴⁾ 638 848	637 837	636 659	636 109	635 094	persons	Mid-year population, total
328 241	⁴⁾ 326 736	326 193	325 434	325 241	324 666		Females
641 681	⁴⁾ 638 638	637 609	636 356	635 711	634 718	persons	Population, total (as at 31 December)
328 251	⁴⁾ 326 605	326 001	325 338	324 993	324 432		Females
9 465	⁴⁾ 9 765	9 807	10 041	10 110	10 413		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
91 795	⁴⁾ 92 972	93 440	94 054	94 898	95 884	persons	0–14 years
44 902	⁴⁾ 45 437	45 677	46 013	46 386	46 923		Females
448 607	⁴⁾ 440 747	435 300	429 863	424 947	420 019	persons	15–64 years
222 444	⁴⁾ 218 395	215 442	212 497	209 902	207 265		Females
101 279	⁴⁾ 104 919	108 869	112 439	115 866	118 815	persons	65+ years
60 905	⁴⁾ 62 773	64 882	66 828	68 705	70 244		Females
40,9	⁴⁾ 41,2	41,5	41,7	42,0	42,2	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,8	9,9	9,9	9,9	10,1	10,2	‰	Live births
10,5	10,3	10,5	10,7	10,2	11,0	‰	Deaths
6,2	6,0	5,9	5,9	6,5	6,8	‰	Immigrants
7,1	6,3	6,9	7,1	7,4	7,6	‰	Emigrants
0,3	-0,4	-0,6	-0,8	-0,1	-0,8	‰	Natural population change
-0,8	-0,2	-1,0	-1,2	-0,9	-0,8	‰	Net migration
-0,6	-0,6	-1,6	-2,0	-1,0	-1,6	‰	Total population change
4,2	4,1	4,2	4,1	4,3	4,5	‰	Marriages
2,8	2,7	2,4	2,7	2,4	2,4	‰	Divorces
3,1	3,3	3,2	3,2	3,4	3,1	‰	Abortions
2,5	2,7	2,5	3,0	2,2	2,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,7	2,2	1,7	1,9	1,1	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
28,9	33,7	32,3	31,7	33,4	30,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
183 272	189 721	191 847	191 738	202 678	215 650	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
285 621	296 974	300 777	301 163	318 621	339 556	CZK	GDP per capita
76,0	77,3	77,9	77,2	77,7	78,6	%	CR average = 100
104,1	103,0	99,4	98,3	103,5	105,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
53 038	48 712	46 087	44 035	49 043	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
82 657	76 250	72 255	69 166	77 098	.	CZK	GFCF per capita
81,6	75,0	72,2	70,8	74,9	.	%	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 2000–2015

(údaje za rok 2000 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	278,6	282,8	292,2	295,9	296,0	292,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19,4	15,9	16,5	14,2	11,1	15,6
průmysl a stavebnictví		119,0	116,3	126,3	131,0	127,6	117,8
tržní a netržní služby		140,3	150,6	149,5	150,7	157,3	159,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,8	58,1	58,3	57,5	57,0	57,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	181,5	225,6	223,4	228,2	222,8	212,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 892	15 744	16 797	18 080	19 292	19 926
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 177	13 268	13 935	15 646	17 019	17 412
průmysl		12 091	15 832	16 844	18 296	19 425	20 099
stavebnictví		12 677	15 288	16 759	17 683	22 037	22 496
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	38 092	36 180	31 187	23 495	23 470	41 092
dosažitelní		.	34 209	29 299	21 944	22 218	40 026
ženy		18 566	18 675	16 838	12 785	12 250	18 846
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 684	2 849	4 537	5 224	2 747	821
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	7,54	6,44	4,81	4,89	8,86
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 205	129 331	130 427	132 139	135 028	133 275
z toho: obchodní společnosti		7 218	8 858	9 294	9 819	10 447	10 852
družstva		434	514	543	572	578	607
státní podniky		56	37	28	23	21	16
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		82 826	95 657	96 034	96 992	98 572	102 263
zemědělníci podnikatelé		7 744	7 621	7 513	7 425 ¹²⁾	7 412	1 835
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	213 949	185 344	185 139	184 178	182 347	180 974
z toho: obiloviny		113 966	110 773	107 387	111 076	111 479	112 496
brambory		2 751	787	631	807	846	669
řepka		23 127	15 870	17 489	19 815	21 152	20 914
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	548 794	572 515	488 224	536 286	647 494	625 462
brambory	t	61 985	21 248	14 060	20 132	21 006	16 697
řepka	t	68 527	47 732	55 546	62 257	65 485	69 341
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,77	5,10	4,54	4,77	5,79	5,49
brambory	t/ha	22,53	27,00	22,25	24,95	24,82	24,98
řepka	t/ha	2,96	3,01	3,18	3,14	3,10	3,32
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	108 182	96 851	92 981	97 241	96 873	91 710
prasata	kusy	257 884	215 185	217 057	219 339	188 042	144 343
drůbež	kusy	1 269 494	613 279	567 447	566 104	437 660	531 049
ovce	kusy	3 140	5 517	5 893	6 067	7 606	7 872
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	40,1	37,4	38,9	38,9	37,1
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	115,5	116,6	118,8	102,7	79,4

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

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

⁸⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2015 (data for 2000 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							LABOUR MARKET
278,5	282,4	288,1	278,2	282,3	289,6	thous. pers.	The employed, total
13,7	9,9	13,3	12,4	9,0	12,5		Agriculture, forestry and fishing
115,7	116,5	118,2	113,0	125,2	122,0		Industry and construction
149,1	154,5	156,5	152,7	148,2	155,0		Market and non-market services
55,7	55,9	57,3	56,4	56,5	57,0	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
215,1	214,2	214,3	213,3	211,5	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 323	20 908	21 666	21 499	22 216	.		Agriculture, forestry and fishing
17 724	18 519	18 871	20 171	21 577	.		Industry
20 699	21 872	22 855	22 782	23 434	.		Construction
20 200	20 353	20 424	20 474	20 960	.		
							Unemployment (as at 31 December)⁶⁾
							Job applicants kept in the labour office register
42 117	38 119	40 342	43 364	38 990	31 058	persons	Available
40 732	36 748	39 070	42 130 ¹³⁾	37 494	29 478		Females
19 904	18 619	19 546	20 386	18 822	15 021		Job vacancies in the labour office register
1 210	1 065	809	1 103	2 814	5 912	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
9,08	8,34	8,93	9,79	8,82	7,01	%	
							ORGANIZATIONAL STATISTICS
136 229	138 970	135 201 ¹¹⁾	137 119	138 347	139 097		Registered entities (as at 31 December)
11 336	11 740	12 093 ¹¹⁾	12 524	13 084	13 805		Business companies and partnerships
612	607	603 ¹¹⁾	596	581	571		Cooperatives
15	11	8 ¹¹⁾	6	5	5		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
104 365	106 400	101 870 ¹¹⁾	95 682	98 111	98 793		in business under the Trade Act
1 904	1 955	1 982 ¹¹⁾	1 963	2 033	2 422		Agricultural entrepreneurs
							AGRICULTURE
175 248	175 594	174 952	175 539	174 845	172 181	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
105 104	107 752	104 345	100 838	99 009	99 994		Cereals
662	476	410	426	428	405		Potatoes
22 876	22 969	25 018	28 502	26 051	23 147		Rape
							Harvests of selected crops ⁷⁾
520 048	653 250	523 048	560 423	652 958	632 845	tonnes	Cereals
15 039	14 570	10 689	9 369	12 192	9 453	tonnes	Potatoes
64 283	67 768	71 488	101 071	105 329	81 641	tonnes	Rape
							Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
4,95	6,02	4,95	5,59	6,60	6,35	tonnes/ha	Cereals
22,71	30,61	26,08	21,98	28,49	23,35	tonnes/ha	Potatoes
2,81	2,95	2,86	3,55	4,04	3,53	tonnes/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
89 441	89 579	90 548	90 605	92 132	94 735	heads	Cattle
125 277	111 408	90 108	88 508	96 821	98 020	heads	Pigs
424 019	380 585	387 262	446 130	470 809	616 209	heads	Poultry
9 175	9 164	10 405	10 266	10 133	9 962	heads	Sheep
36,6	37,0	36,5	36,7	37,5	39,3	heads	Cattle density ⁹⁾
70,7	63,3	51,1	50,3	55,2	56,6	heads	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

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

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

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za rok 2000 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		146	160	160	166	167	164
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 098	86 596	99 589	114 640	113 745	87 425
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	12 676	13 520	16 078	19 120	15 564	13 557
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 983	1 760	1 793	2 167	2 280	1 840
Dokončené byty		1 812	1 118	1 307	1 766	1 839	2 026
Stavební povolení ¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		11 970	8 492	8 003	6 494	5 722	5 533
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	11 055	14 853	13 652	14 144	19 204	18 411
CESTOVNÍ RUCH ¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		317	344	343	345	357	338
lůžka		18 546	19 496	19 122	18 833	20 553	19 127
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	416,6 74,8	414,9 99,6	430,8 97,9	435,0 93,3	426,6 96,7	377,2 81,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		292 674	336 516	350 343	368 296	384 352	387 297
osobní automobily		174 674	205 059	213 637	224 348	233 424	234 715
nákladní automobily		14 504	20 337	22 633	25 544	28 122	28 191
autobusy		545	668	684	689	679	666
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST ¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	22,5	25,1	33,5	40,2	50,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,1	19,1	26,2	32,2	43,4
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	362	363	365	362	360
děti	osoby	19 077	18 637	18 720	19 036	19 594	20 296
Základní školy		.	334	310	309	306	304
žáci celkem	osoby	70 437	57 831	55 091	52 722	50 699	49 215
Střední školy celkem		.	.	96	97	100	100
žáci, denní studium	osoby	.	35 010	35 091	34 639	34 201	33 695
v tom vyučující obory:							
gymnází		20	20	20	20	20	20
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		9 256	9 937	10 027	10 081	10 011	9 751
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	76	77	81	81
žáci, denní studium		.	23 400	23 367	22 867	22 375	22 045
nástavového studia		.	.	37	35	37	36
žáci, denní studium		.	1 673	1 697	1 691	1 815	1 899
Vyšší odborné školy		7	7	7	7	8	8
studenti celkem	osoby	1 054	1 357	1 308	1 298	1 294	1 296
Vysoké školy		1	3	3	3	3	3
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	16 039	17 973	19 544	20 637	21 864
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		549	525	522	518	520	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 2000–2015 (data for 2000 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							INDUSTRY ¹⁴⁾
148	157	155	151	146	149		Number of enterprises
85 884	97 851	103 085	102 440	111 104	122 510	CZK mil. cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
12 784	10 743	12 760	11 920	10 362	13 361	CZK mil. cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 163	1 264	1 176	1 207	1 065	1 468		Dwellings started
1 648	1 305	1 490	1 231	1 420	1 095		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
5 259	5 208	4 664	4 218	4 119	3 800		Building permits granted
16 761	15 320	11 092	11 650	10 482	10 956	CZK mil. cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
325	395 ¹⁹⁾	499	509	461	465		Accommodation establishments, total
19 152	20 341 ¹⁹⁾	24 699	25 804	22 621	22 834		Beds
377,7	397,3 ¹⁹⁾	474,9	512,4	487,6	547,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
88,8	85,9 ¹⁹⁾	103,2	108,0	108,3	115,0		Non-residents
							TRANSPORT
393 524	400 758		Registered vehicles (as at 31 December)
238 305	242 343	247 691	248 964	253 893	267 857		Passenger cars
28 401	28 837	30 191	29 863	31 052	33 194		Lorries
666	655	667	630	624	648		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
55,2	59,2	61,5	64,2	64,1	65,6	%	Share of households with personal computer
51,6	57,3	59,1	62,0	62,2	65,2	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
367	369	373	374	376	378		Nursery schools
21 037	22 028	22 878	23 340	23 298	22 980	persons	Children
305	301	299	299	297	296		Basic schools
48 610	48 677	49 257	50 243	51 504	52 899	persons	Pupils, total
100	100	97	96	94	93		Secondary schools, total
32 317	30 396	28 836	27 744	27 024	26 303	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
20	20	20	20	20	19		Grammar schools
9 345	8 974	8 679	8 462	8 334	8 277		Pupils, full-time studies
							Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
81	81	79	78	76	75		Pupils, full-time studies
21 104	19 869	18 901	18 164	17 768	17 202		Follow-up courses
35	34	31	28	26	28		Pupils, full-time studies
1 868	1 553	1 256	1 118	922	824		Higher professional schools
8	8	8	8	8	8		Students, total
1 363	1 397	1 457	1 373	1 364	1 241	persons	Students, total
3	3	3	3	3	3		Universities
22 495	22 692	21 756	21 222	20 823	20 360	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
518	511	504	502	501	502		Public libraries (including branches)

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

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje za rok 2000 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 437	2 564	2 592	2 670	2 673	2 735
z toho v nestátních zařízeních		1 585	1 964	1 982	2 027	2 031	2 067
na 1 000 obyvatel		3,8	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	263	249	247	240	240	235
Nemocnice		11	9	9	9	9	9
lůžka		3 835	3 637	3 594	3 547	3 495	3 480
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	538	586	586	595	567	602
Odborné léčebné ústavy		12	13	13	13	13	13
lůžka		1 629	1 792	1 787	1 701	1 694	1 694
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	6	6
lůžka		432	526	575	519	542	563
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 745	1 826	1 847	1 890	1 941	1 962
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	368	350	346	339	331	327
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		292	298	299	297	297	291
praktických pro děti a dorost		140	145	144	142	141	139
stomatologů		354	352	348	343	345	346
Lékárny vč. odloučených pracovišť		116	137 ²³⁾	143	154	155	161
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	236 495	224 518	221 453	224 150	224 091	205 075
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,969	6,650	6,395	6,248	5,616	4,461
pro nemoc		6,285	5,933	5,662	5,565	4,964	3,915
pro pracovní úrazy		0,235	0,239	0,238	0,237	0,227	0,181
pro ostatní úrazy		0,449	0,478	0,496	0,446	0,425	0,365
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 635	2 562	2 787		2 664	2 518
Lůžka v domovech se zvláštním režimem						350	360
Příjemci důchodů celkem	osoby	159 405	164 814	166 838	168 569	170 429	172 010
z toho starobních (sólo) ²²⁾		83 726	87 016	88 984	90 983	93 307	95 805
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 142	7 543	7 969	8 500	9 377	9 766
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		18 322	14 841	14 092	15 734	14 883	14 235
na 1 000 obyvatel		28,6	23,2	22,0	24,6	23,2	22,2
Dopravní nehody		9 869	9 962	9 658	9 545	8 386 ²⁴⁾	4 407
usmrcení	osoby	76	69	69	89	59	51
těžce zranění	osoby	373	279	271	315	243	241
lehce zranění	osoby	1 443	1 517	1 337	1 553	1 420	1 412
věcná škoda	mil. Kč	274	422	420	413	354 ²⁴⁾	228
Požáry		1 126	1 137	1 092	1 141	1 087	1 119

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

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Olomoucký Region in 2000–2015 (data for 2000 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
							<i>FTE</i>
2 819	2 897	2 904	2 911	3 031	3 018	persons	Physicians, total
2 107	2 169	2 182	2 178	2 217	2 238		In non-state establishments
4,4	4,5	4,6	4,6	4,8	4,8		Per 1 000 population
228	221	220	219	210	210	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 380	3 291	3 112	3 019	3 033	3 034		Beds
							<i>FTE</i>
647	665	671	680	706	743	persons	Physicians (in in-patient parts)
15	16	16	16	15	15		Specialized therapeutic institutions
1 792	1 862	1 841	1 851	1 731	1 784		Beds
							<i>FTE</i>
6	7	7	7	7	8		Therapeutic institutions for long-term patients
563	618	613	613	613	758		Beds
							<i>FTE</i>
2 005	2 058	2 070	2 070	2 167	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
320	310	308	308	294	.	persons	Population per physician
							<i>FTE</i>
292	293	293	292	289	295		Independent surgeries
138	137	135	134	122	128		General practitioners (GPs) for adults
343	345	347	352	347	363		GPs for children and adolescents
171	172	179	187	181	181		Dentists
							<i>FTE</i>
							Temporary incapacity for work
206 446	202 946	211 251	220 736	223 780	227 410	persons	Average number of sickness-insured persons
3,919	3,727	3,712	3,824	3,869	4,283	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,423	3,239	3,146	3,249	3,290	3,656		due to disease
0,167	0,164	0,147	0,147	0,150	0,157		due to occupational injury
0,329	0,324	0,420	0,428	0,428	0,470		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 537	2 564	2 566	2 569	2 544	2 600		Beds in retirement homes ²¹⁾
341	363	385	469	608	710		Beds in special care homes
173 047	176 180	175 315	174 529	175 056	175 694	persons	Pension recipients, total
102 118	107 272	106 821	106 621	107 613	108 789		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
9 837	10 253	10 465	10 644	10 744	11 009	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
13 721	14 347	14 367	14 768	14 066	12 609		Detected criminal offences
21,4	22,5	22,5	23,2	22,1	19,9		per 1 000 population
4 156	4 274	4 406	4 432	4 450	4 738		Traffic accidents
45	45	40	27	28	51	persons	Killed persons
192	182	179	178	152	116	persons	Seriously injured
1 263	1 350	1 357	1 367	1 333	1 418	persons	Slightly injured
235	214	234	214	206	237	CZK mil.	Property damage
961	1 071	1 173	914	964	918		Fires

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

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

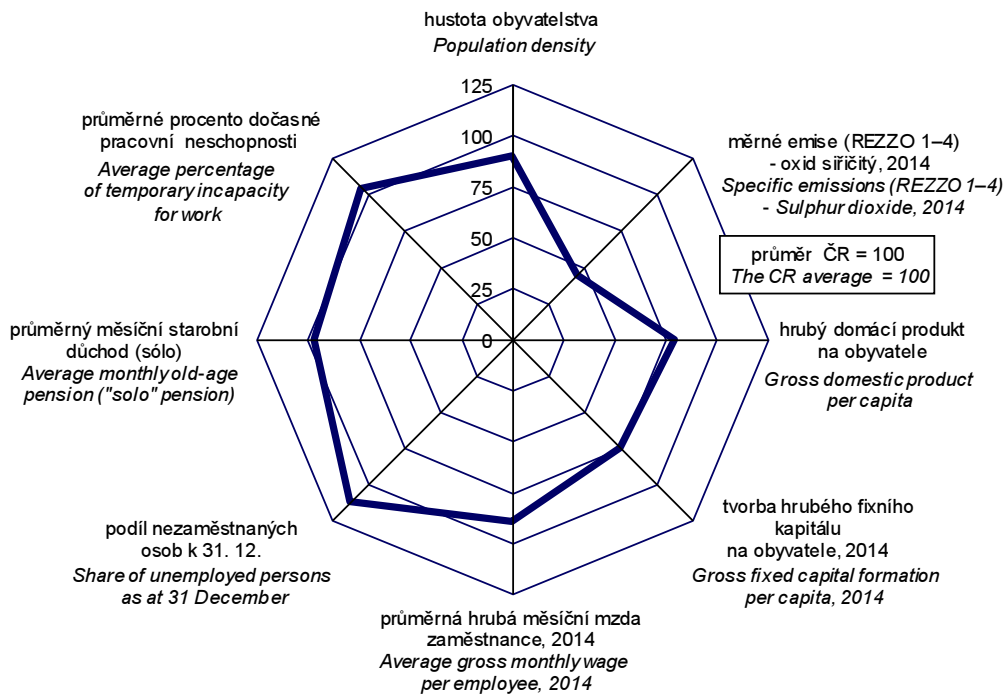
²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been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

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

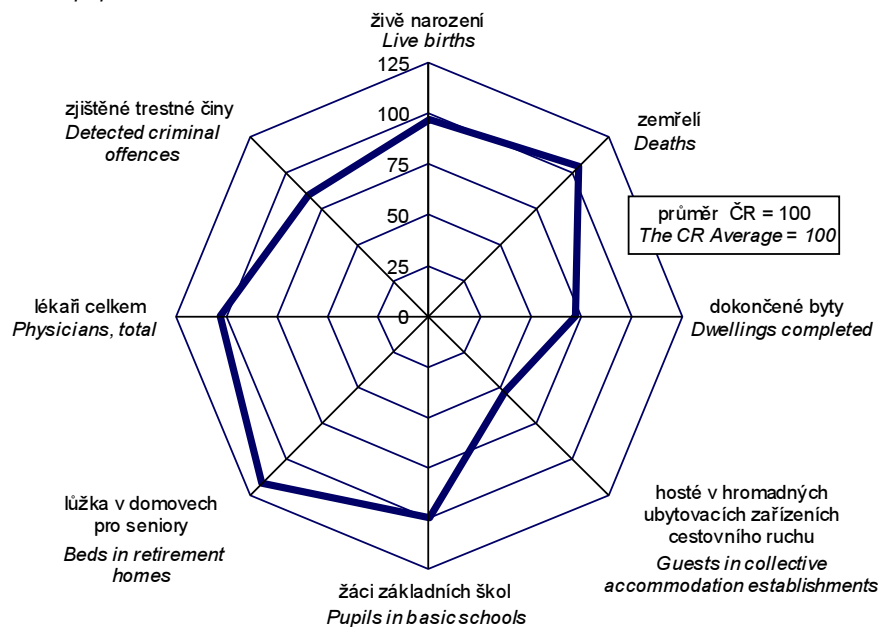
²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Olomouckém kraji v roce 2015
s celorepublikovým průměrem**

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



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

	Měříci jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	719	719	719	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		24	24	24		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	39 910	39 584	39 261	persons	Population ¹⁾
ženy		20 097	19 950	19 779		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,1	14,1	14,0	%	0–14 years
15–64	%	68,7	67,9	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,1	18,0	18,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,9	41,3		Males
ženy		43,4	43,8	44,1		Females
Živě narození	osoby	352	337	348	persons	Live births
Zemřelí	osoby	420	449	450	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	368	373	375	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	579	587	596	persons	Emigrants
Sňatky		124	171	192		Marriages
Rozvody		112	104	73		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,8	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-5,3	-5,4	-5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-7,0	-8,2	-8,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 475	3 046	2 661	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 263	2 880	2 513		Available
ženy		1 564	1 389	1 225		Females
se zdravotním postižením		233	244	258		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,88	10,69	9,47	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	70	89	224	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		46,6	32,4	11,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		9 926	10 060	10 172		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	8 476	8 523		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		80	76	48		Dwellings started
Dokončené byty		70	70	105		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 834	6 174	6 022		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 387	1 353	1 291	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	3 181	3 172	3 174	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	1,839	1,715	1,924	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	10 740	10 780	10 719	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		6 946	7 007	7 065		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 334	10 440	10 694	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 088	1 061	787		Detected criminal offences
Dopravní nehody		391	405	437		Traffic accidents
Požáry		73	69	79		Fires

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

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

	Měříci jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		232	232	233		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	232 474	233 192	233 755	persons	Population ¹⁾
ženy		119 452	119 796	120 081		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,1	15,4	15,7	%	0–14 years
15–64	%	67,6	66,9	66,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	17,7	18,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,2		Males
ženy		42,9	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	2 540	2 578	2 588	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 356	2 184	2 351	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 383	2 719	2 757	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 360	2 395	2 431	persons	Emigrants
Sňatky		961	1 010	1 110		Marriages
Rozvody		611	593	562		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	1,7	1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,1	1,4	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	3,1	2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	14 778	13 631	11 221	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		14 487	13 262	10 761		Available
ženy		6 781	6 503	5 334		Females
se zdravotním postižením		1 198	1 258	1 314		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,21	8,51	6,96	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	305	799	2 059	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		47,5	16,6	5,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		53 487	54 330	54 899		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)			42 956	43 040		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		454	519	886		Dwellings started
Dokončené byty		603	893	534		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 704	4 593	4 706		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	9 042	9 101	9 228	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 458	19 144	19 775	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,6	6,9	7,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,441	3,540	3,979	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	60 276	60 560	61 139	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		37 648	38 044	38 650		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 829	10 929	11 191	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		6 381	6 056	5 265		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 802	1 893	1 951		Traffic accidents
Požáry		362	413	347		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 Prostějov^{*)}

	Měříci jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	770	770	770	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		97	97	97		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		158	158	158		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	109 223	109 037	108 793	persons	Population ¹⁾
ženy		56 017	55 910	55 772		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	66,9	66,2	65,7	%	15–64 years
65 a více	%	18,2	18,7	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,3	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 048	1 096	1 112	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 199	1 212	1 307	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 140	1 096	1 084	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 112	1 166	1 133	persons	Emigrants
Sňatky		460	503	498		Marriages
Rozvody		307	262	271		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,1	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,3	-0,6	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,7	-2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 455	5 508	4 056	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 080	4 959	3 493		Available
ženy		3 380	2 945	2 190		Females
se zdravotním postižením		748	678	668		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,32	6,86	4,88	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	298	538	1 103	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		20,4	9,2	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 177	23 288	23 349		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)			18 999	18 907		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		178	235	228		Dwellings started
Dokončené byty		258	168	207		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 905	1 838	1 946		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 970	4 007	3 975	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 482	8 667	9 018	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	4,0	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,273	4,562	4,946	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodu celkem	osoby	31 354	31 241	31 154	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 269	18 433	18 539		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 636	10 728	10 992	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 320	2 160	2 059		Detected criminal offences
Dopravní nehody		572	567	659		Traffic accidents
Požáry		138	153	138		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^{*)}

	Měříci jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	845	845	845	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		104	104	104		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	132 014	131 646	131 124	persons	Population ¹⁾
ženy		67 322	67 170	66 849		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,5	%	0–14 years
15–64	%	67,5	67,0	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	18,2	18,6	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,3	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		43,6	43,9	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 197	1 232	1 200	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 478	1 385	1 516	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 106	1 267	1 319	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 473	1 482	1 525	persons	Emigrants
Sňatky		558	529	554		Marriages
Rozvody		350	299	302		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,2	-2,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,8	-1,6	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-2,8	-4,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 752	9 248	7 387	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 600	9 005	7 137		Available
ženy		4 572	4 436	3 622		Females
se zdravotním postižením		738	743	696		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,74	10,21	8,17	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	212	808	1 474	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		45,3	11,1	4,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 458	26 652	26 432		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	21 852	21 524		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		190	106	180		Dwellings started
Dokončené byty		167	155	138		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 175	2 691	2 732		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 517	4 477	4 293	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 133	10 267	10 475	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,988	4,134	4,764	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 817	36 917	37 031	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 512	22 613	22 743		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 585	10 681	10 948	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 661	2 469	2 432		Detected criminal offences
Dopravní nehody		883	831	876		Traffic accidents
Požáry		174	158	189		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	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		162	162	162		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	122 735	122 252	121 785	persons	Population ¹⁾
ženy		62 450	62 167	61 951		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	67,7	66,9	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,4	19,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,8	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,6	40,8		Males
ženy		43,3	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 185	1 157	1 250	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 377	1 231	1 376	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	869	837	890	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 087	1 246	1 231	persons	Emigrants
Sňatky		529	524	510		Marriages
Rozvody		333	263	307		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-0,6	-1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	-3,3	-2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,3	-3,9	-3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 904	7 557	5 733	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 700	7 388	5 574		Available
ženy		4 089	3 549	2 650		Females
se zdravotním postižením		990	934	893		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,45	9,02	6,90	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	218	580	1 052	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		39,9	12,7	5,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 071	24 017	24 245		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)			19 868	19 937		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		305	129	126		Dwellings started
Dokončené byty		133	134	111		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 186	7 325	7 428		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 424	4 360	4 193	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 989	10 254	10 457	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,456	5,166	5,475	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	35 342	35 558	35 651	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		21 246	21 516	21 792		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 488	10 593	10 863	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 318	2 320	2 066		Detected criminal offences
Dopravní nehody		784	754	815		Traffic accidents
Požáry		167	171	165		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.

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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

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

dokončení

End of table

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-2. Bilance půdy 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

	2013	2014	2015	
Výměra	526 668	526 677	526 690	Area, total
Zemědělská půda	279 086	278 562	278 209	Agricultural land
v tom:				
orná půda	206 555	205 986	205 594	Arable land
zahrady	12 110	12 115	12 118	Gardens
ovocné sady	2 797	2 747	2 748	Orchards
trvalé travní porosty	56 580	56 672	56 707	Permanent grasslands
chmelnice	1 027	1 026	1 026	Hop gardens
vinice	16	16	16	Vineyards
Nezemědělská půda	247 583	248 115	248 481	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	184 000	185 168	185 220	Forest land
vodní plochy	5 919	5 983	5 995	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 389	8 392	8 389	Built-up areas
ostatní plochy	49 275	48 572	48 877	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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	278 209	205 594	14 866	56 707	248 481	185 220	5 995	8 389	48 877
Jeseník	23 685	14 168	1 095	8 422	48 222	42 877	736	672	3 937
Olomouc	86 661	67 540	4 369	14 357	75 363	49 988	1 674	2 867	20 835
Prostějov	53 530	47 003	2 596	3 901	23 448	15 003	724	1 516	6 205
Přerov	58 485	48 038	3 822	6 008	25 992	13 567	1 557	1 725	9 144
Šumperk	55 849	28 845	2 984	24 019	75 456	63 785	1 305	1 609	8 757



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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Olomoucký kraj	399	42	127	112	73	32	9	3	1
Jeseník	24	1	5	8	4	5	1	-	-
Olomouc	96	8	21	24	28	11	3	-	1
Prostějov	97	9	35	33	16	3	-	1	-
Přerov	104	17	45	25	11	2	3	1	-
Šumperk	78	7	21	22	14	11	2	1	-

dokončení

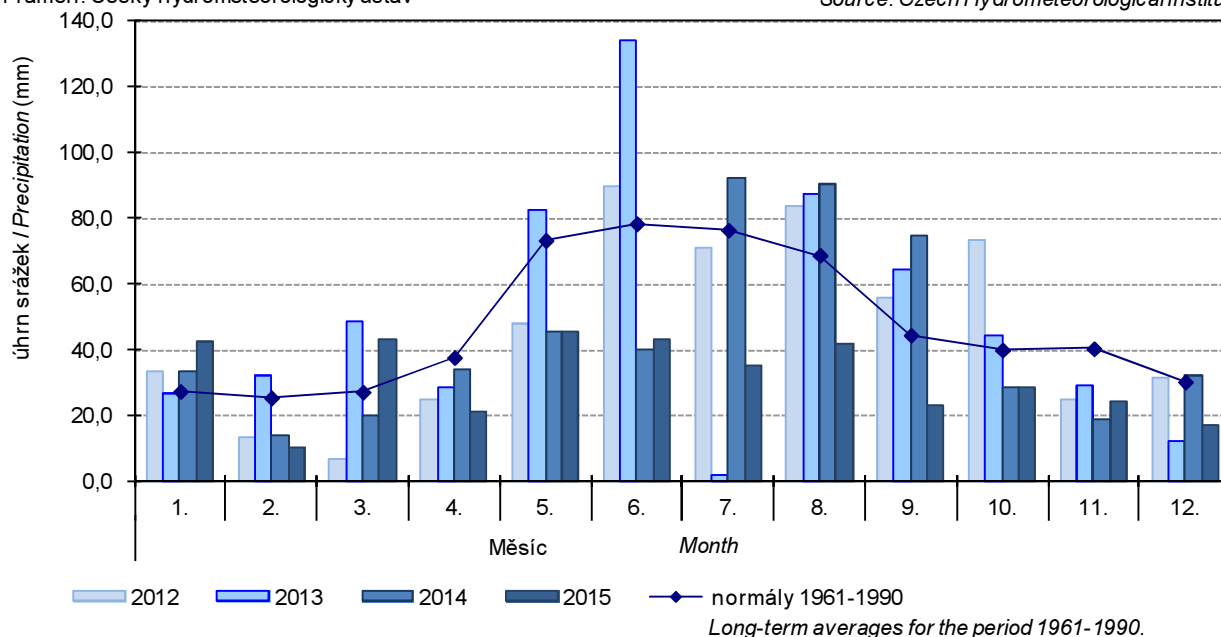
End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Olomoucký kraj	634 718	5 890	41 193	75 697	104 331	90 725	102 279	114 449	100 154
Jeseník	39 261	175	2 010	5 886	5 670	14 049	11 471	-	-
Olomouc	233 755	1 242	6 822	17 106	41 392	32 030	35 009	-	100 154
Prostějov	108 793	1 232	11 579	20 950	23 066	7 989	-	43 977	-
Přerov	131 124	2 412	14 061	17 162	16 174	4 559	32 762	43 994	-
Šumperk	121 785	829	6 721	14 593	18 029	32 098	23 037	26 478	-

Měsíční úhrny srážek naměřené v meteorologické stanici v Olomouci v letech 2012 až 2015
Monthly precipitation on the weather station Olomouc in 2012–2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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	1,2	5,5	9,8	14,1	18,5	22,4	23,5	15,9	9,1	5,9	2,9	10,8
	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	42,6	10,1	43,3	21,4	45,7	43,3	35,2	42,1	23,1	28,3	24,3	17,0	376,4
	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	154,9	39,6	159,2	56,6	62,3	55,2	46,1	61,2	51,9	70,8	60,1	56,1	66,0
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>														
Olomouc (210 m n.m.)	H	33,5	89,9	141,9	230,7	178,3	238,9	289,2	285,6	152,8	74,0	70,3	33,6	1 818,7
	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	86,6	136,6	125,1	138,8	82,6	111,7	126,6	131,7	96,0	62,3	151,8	101,2	112,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

H - climatic data measured in 2015.

N - normály 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 2015 v % průměrného srážkového normálu

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

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

Sv - average sunshine duration in 2015 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.)	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.
	2015	36,6	7. 8.	-10,1	7. 1.	28,0	18. 8.	14,0	25. 1.



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

	2013	2014	2015	
	Počet			<i>Number</i>
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	152	163	166	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	11	11	12	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	81	92	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	49	49	50	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) ¹⁾			<i>Area (ha)¹⁾</i>
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	55 809	55 809	55 809	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	7 353	7 552	7 600	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	123	123	129	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	3 187	3 336	3 336	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 426	1 481	1 512	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	2 617	2 613	2 624	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
Počet ¹⁾				Number ¹⁾			
Olomoucký kraj	-	2	166	12	11	93	50
Jeseník	-	1	27	4	3	11	9
Olomouc	-	1	41	3	3	21	14
Prostějov	-	-	50	4	1	31	14
Přerov	-	-	26	1	3	16	6
Šumperk	-	2	31	-	4	15	12
Rozloha (ha) ²⁾				Area (ha) ²⁾			
Olomoucký kraj	-	55 809	7 600	129	3 336	1 512	2 624
Jeseník	-	23 132	1 573	69	1 070	70	365
Olomouc	-	8 524	1 777	8	252	456	1 061
Prostějov	-	-	565	44	2	192	326
Přerov	-	-	1 049	8	366	586	90
Šumperk	-	24 153	2 636	-	1 646	208	782

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special protection areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
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

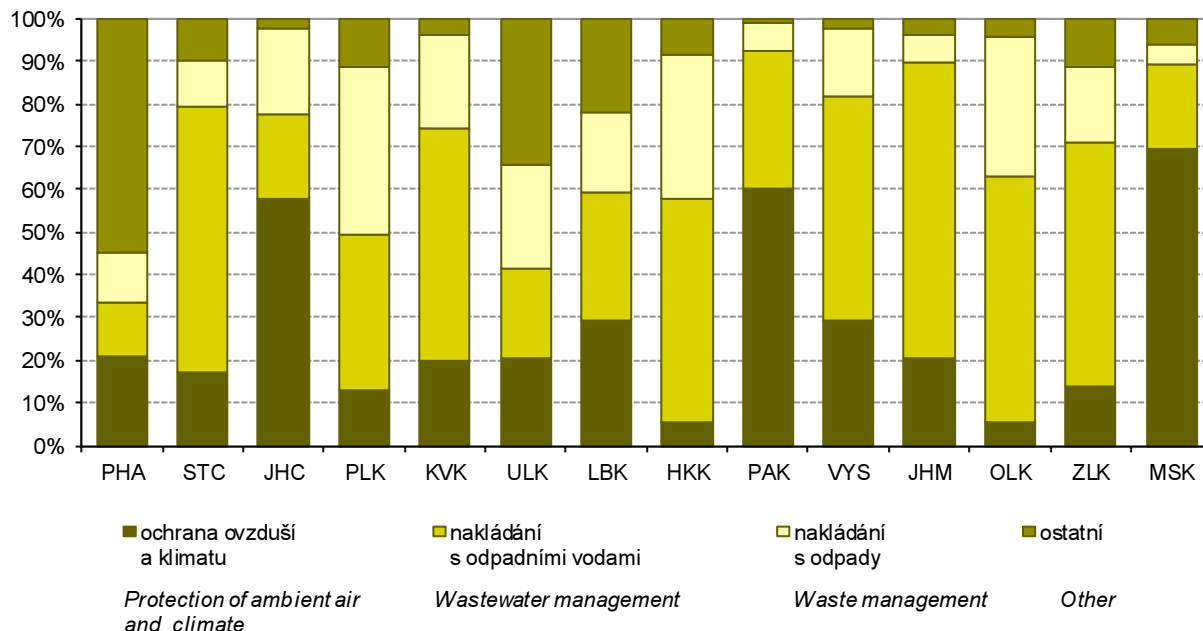
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2013	2014	2015	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 104 928	1 454 238	2 312 695	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	185 517	208 710	122 245	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	687 065	753 843	1 337 009	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	127 177	261 483	751 868	<i>Waste management</i>
ostatní	105 169	230 202	101 573	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	2 565 662	2 558 569	2 598 192	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	61 445	52 881	57 400	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	911 534	1 053 616	1 215 669	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 404 658	1 270 441	1 180 266	<i>Waste management</i>
ostatní	188 025	181 631	144 857	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
Olomoucký kraj	2 312 695	122 245	1 337 009	751 868	79 657
Jeseník	18 189	i.d.	i.d.	12 530	i.d.
Olomouc	1 207 571	47 414	607 231	545 982	1 811
Prostějov	338 792	37 394	260 418	39 100	i.d.
Přerov	670 748	25 024	428 997	125 338	i.d.
Šumperk	77 395	i.d.	i.d.	28 918	-
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Olomoucký kraj	2 598 192	57 400	1 215 669	1 180 266	123 469
Jeseník	93 477	462	25 250	66 499	781
Olomouc	1 269 685	6 483	811 504	441 800	5 256
Prostějov	179 234	7 786	45 261	123 065	769
Přerov	824 950	30 527	255 706	413 107	115 539
Šumperk	230 846	12 142	77 948	135 795	1 124



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	2 115,6	2 126,3	2 003,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 850,0	3 903,9	3 793,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 598,9	8 326,7	7 984,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 604,9	25 015,9	22 477,9	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	1 658,8	1 684,1	1 567,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 841,7	3 895,7	3 785,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 392,1	3 278,3	3 269,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 406,1	19 295,8	17 206,5	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	456,8	442,2	436,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8,3	8,2	8,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 206,8	5 048,4	4 714,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 198,7	5 720,1	5 271,4	Carbon monoxide (CO)

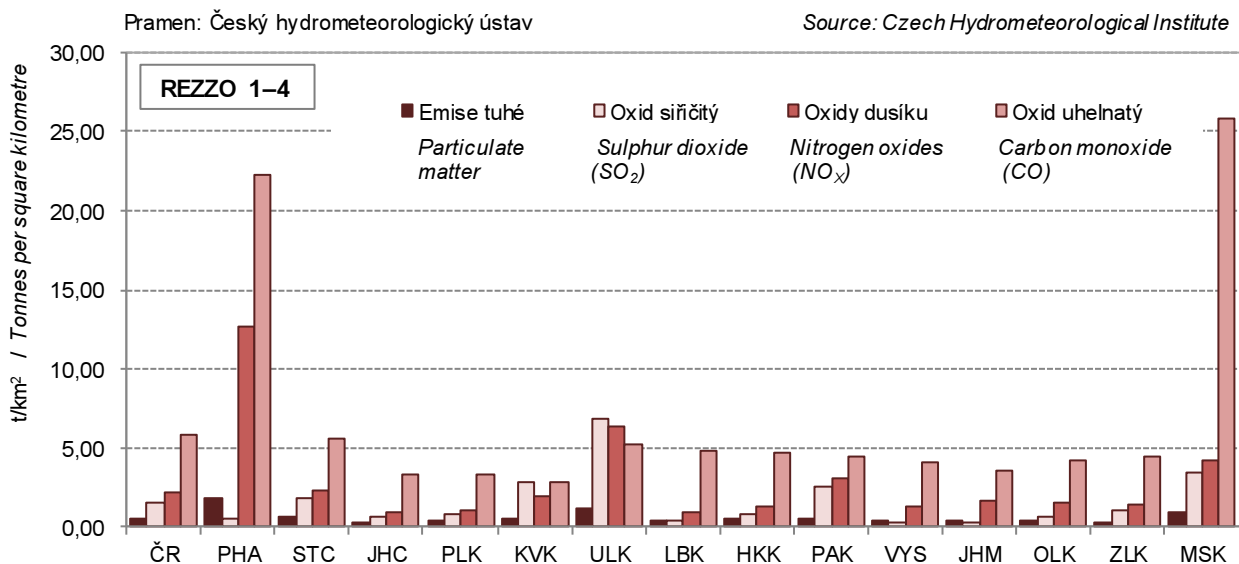
^{*)} vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

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

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014
Emissions of main pollutants into air in 2014



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

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Olomoucký kraj	1 567,2	3 785,3	3 269,6	17 206,5
Jeseník	81,2	54,0	54,4	1 490,6
Olomouc	265,1	947,0	689,1	3 775,0
Prostějov	127,7	328,8	328,8	2 162,5
Přerov	202,4	2 109,5	1 834,6	5 010,7
Šumperk	318,8	346,0	362,8	4 767,7
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Olomoucký kraj	0,30	0,72	0,62	3,27
Jeseník	0,11	0,08	0,08	2,07
Olomouc	0,16	0,58	0,43	2,33
Prostějov	0,17	0,43	0,43	2,81
Přerov	0,24	2,50	2,17	5,93
Šumperk	0,24	0,26	0,28	3,63
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Olomoucký kraj	2,46	5,95	5,14	27,05
Jeseník	2,04	1,36	1,37	37,49
Olomouc	1,14	4,07	2,96	16,21
Prostějov	1,17	3,01	3,01	19,81
Přerov	1,54	16,01	13,92	38,03
Šumperk	2,60	2,82	2,96	38,91

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

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

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

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



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

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	740 591	647 551	990 369	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7 272	8 278	8 643	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	297	297	i.d.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	250 927	189 478	262 928	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	8 389	13 223	12 538	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 338	1 491	1 551	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	552	923	965	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	315	217	208	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	304	234	230	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	92 963	10 375	3 176	<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	15 090	15 236	25 769	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 314	1 540	191	<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	3 567	4 597	3 515	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	28	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	3 578	3 066	4 258	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	8 369	11 230	11 532	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	23 651	22 085	19 104	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 007	26 284	45 428	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 287	2 048	1 887	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	10 922	11 151	12 405	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	29 353	38 016	87 401	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 050	15 571	19 126	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 404	6 226	7 715	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	386	1 884	513	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	766	522	487	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	3 294	3 541	4 908	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 980	3 021	3 101	<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

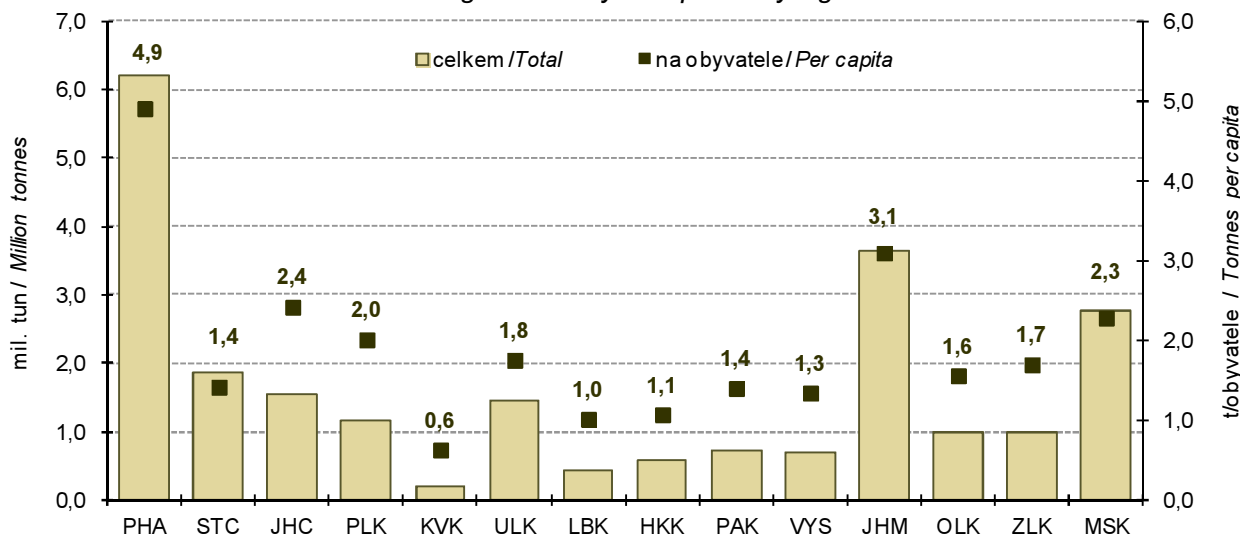
End of table

vt

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	112 062	86 932	93 100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	54 591	26 604	27 139	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	57 471	60 328	65 962	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	338 633	335 882	601 999	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 684	14 686	11 901	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 057	1 777	1 090	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	615	509	464	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 326	5 327	6 063	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	41	9	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015
Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu v Olomouckém kraji

Municipal waste generation in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	196 246	198 534	209 861	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	135 661	133 444	129 204	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	16 249	16 601	15 758	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	23 623	26 366	27 883	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 736	3 712	3 901	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	308	312	330	Municipal waste per capita (kg)

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Olomouckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	578 091	575 533	580 237	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,8	90,5	91,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	28 671	28 048	27 958	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	24 956	24 730	25 223	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	17 238	17 334	17 417	
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	502 861	512 112	523 532	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	471 226	483 416	501 592	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	79,0	80,5	82,4	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	31 631	30 717	31 780	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	27 304	26 289	26 743	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	26 437	24 781	25 225	Share of wastewater treated (%)
	96,8	94,3	94,3	

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Olomouckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	147	149	159	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	145	148	158	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	33	31	31	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	3	5	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	30	33	37	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	229 200	230 225	226 468	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. 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

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	10 300	10 940	10 330	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	5 012	2 334	1 793	Direct application and land reclamation
kompostování	4 924	7 677	7 677	Composting
skládání	276	332	325	Landfilling
spalování	-	-	5	Incineration
jinak	88	597	530	Other method



4-1. Vybrané demografické údaje v Olomouckém kraji

Selected demographic data in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	636 659	636 109	635 094	Mid-year population
v tom: muži	311 225	310 868	310 428	Males
ženy	325 434	325 241	324 666	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	636 356	635 711	634 718	Population (as at 31 December)
v tom: muži	311 018	310 718	310 286	Males
ženy	325 338	324 993	324 432	Females
Sňatky	2 632	2 737	2 864	Marriages
Rozvody	1 713	1 521	1 515	Divorces
Narození celkem	6 338	6 420	6 521	Births, total
v tom: živě	6 322	6 400	6 498	Live births
mrtvě	16	20	23	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 889	3 056	3 134	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	481	432	464	Live births up to 2,500 g
Potrasy celkem	2 010	2 146	1 979	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 211	1 279	1 137	Induced abortions
Zemřelí celkem	6 830	6 461	7 000	Deaths, total
z toho: do 1 roku	19	14	14	Infant deaths
do 28 dnů	12	7	8	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-508	-61	-502	Natural change
Přistěhovalí	3 787	4 150	4 328	Immigrants
Vystěhovalí	4 532	4 734	4 819	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-745	-584	-491	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 253	-645	-993	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,1	4,3	4,5	Marriages
rozvody	2,7	2,4	2,4	Divorces
živě narození	9,9	10,1	10,2	Live births
potrasy	3,2	3,4	3,1	Abortions
zemřelí	10,7	10,2	11,0	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-0,1	-0,8	Natural change
přistěhovalí	5,9	6,5	6,8	Immigrants
vystěhovalí	7,1	7,4	7,6	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,2	-0,9	-0,8	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,0	-1,0	-1,6	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	65,1	55,6	52,9	Divorces per 100 marriages
Potrasy na 100 narozených	31,7	33,4	30,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,1	19,9	17,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,5	3,1	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,0	2,2	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,1	1,2	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 (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	74,40	74,92	75,30	at birth
ve věku 45 let	31,32	31,75	32,07	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,49	15,69	15,79	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	81,08	81,86	81,95	at birth
ve věku 45 let	37,08	37,72	37,88	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,32	19,91	19,98	at the age of 65 years

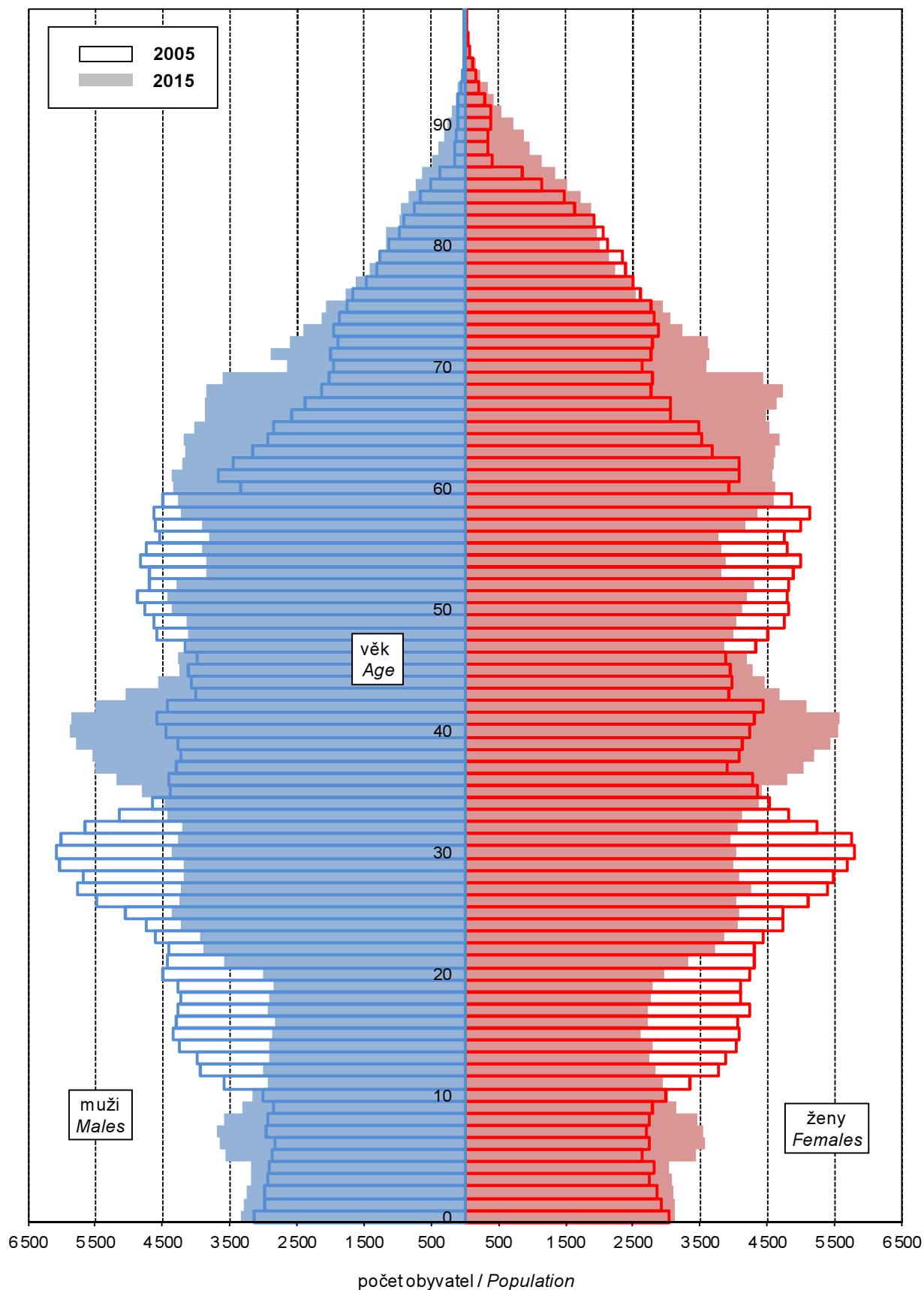
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Olomouckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2013	2014	2015	
Celkem	636 356	635 711	634 718	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 308	6 379	6 455	0
1–4	26 658	25 795	25 242	1–4
5–9	32 841	34 150	34 938	5–9
10–14	28 247	28 574	29 249	10–14
15–19	29 800	28 431	28 012	15–19
20–24	40 548	39 072	36 543	20–24
25–29	42 097	41 855	41 674	25–29
30–34	45 353	43 386	42 303	30–34
35–39	55 577	54 024	51 722	35–39
40–44	46 604	49 457	52 187	40–44
45–49	41 692	41 388	41 274	45–49
50–54	39 684	40 526	41 118	50–54
55–59	44 055	42 340	40 821	55–59
60–64	44 453	44 468	44 365	60–64
65–69	39 393	40 496	42 051	65–69
70–74	28 012	29 477	29 828	70–74
75–79	19 183	19 559	20 526	75–79
80–84	14 917	14 873	14 613	80–84
85–89	7 972	8 243	8 373	85–89
90–94	2 687	2 868	3 001	90–94
95 a více	275	350	423	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	94 054	94 898	95 884	0–14
15–64	429 863	424 947	420 019	15–64
65 a více	112 439	115 866	118 815	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,8	14,9	15,1	0–14
15–64	67,6	66,8	66,2	15–64
65 a více	17,7	18,2	18,7	65+
Průměrný věk	41,7	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,5	122,1	123,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	311 018	310 718	310 286	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	48 041	48 512	48 961	0–14
15–64	217 366	215 045	212 754	15–64
65 a více	45 611	47 161	48 571	65+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	94,9	97,2	99,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	325 338	324 993	324 432	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	46 013	46 386	46 923	0–14
15–64	212 497	209 902	207 265	15–64
65 a více	66 828	68 705	70 244	65+
Průměrný věk	43,2	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,2	148,1	149,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



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



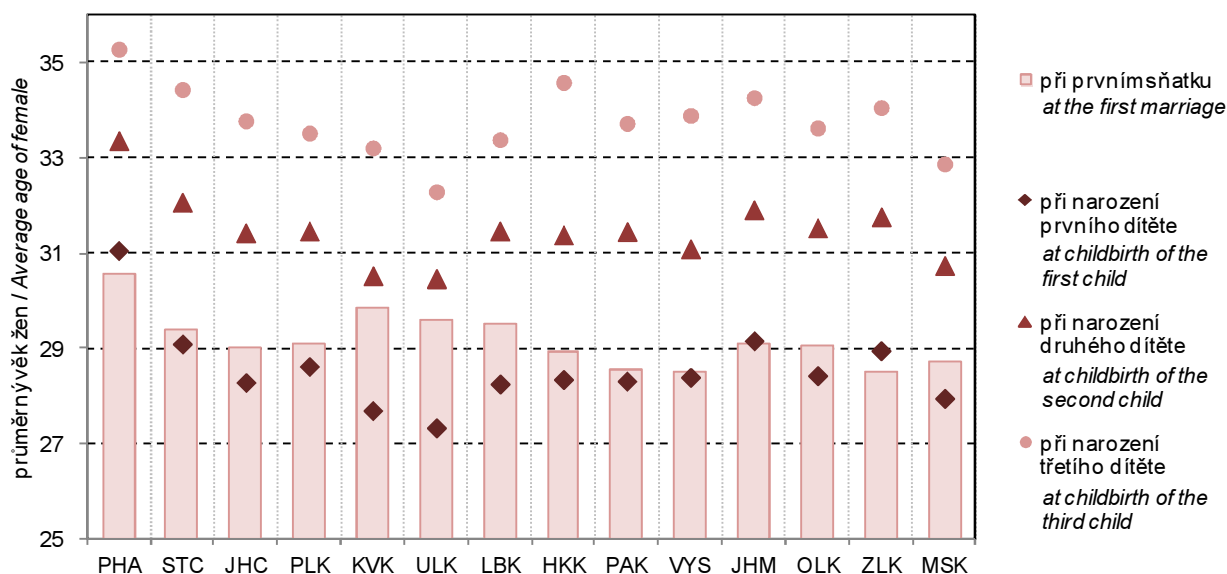
4-3. Sňatky v Olomouckém kraji

Marriages in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	2 632	2 737	2 864	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 042	2 171	2 239	<i>Single males</i>
svobodné	2 042	2 154	2 244	<i>Single females</i>
rozvedení	567	539	604	<i>Divorced males</i>
rozvedené	566	555	589	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	23	27	21	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	24	28	31	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 817	1 925	2 001	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	590	566	625	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	590	583	620	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	274	254	267	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 827	1 950	2 019	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	531	533	578	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	34,9	35,0	35,3	<i>Grooms</i>
nevěst	31,8	31,9	32,3	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,3	31,8	31,8	<i>Grooms</i>
nevěst	28,6	28,9	29,1	<i>Brides</i>

Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015

Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015

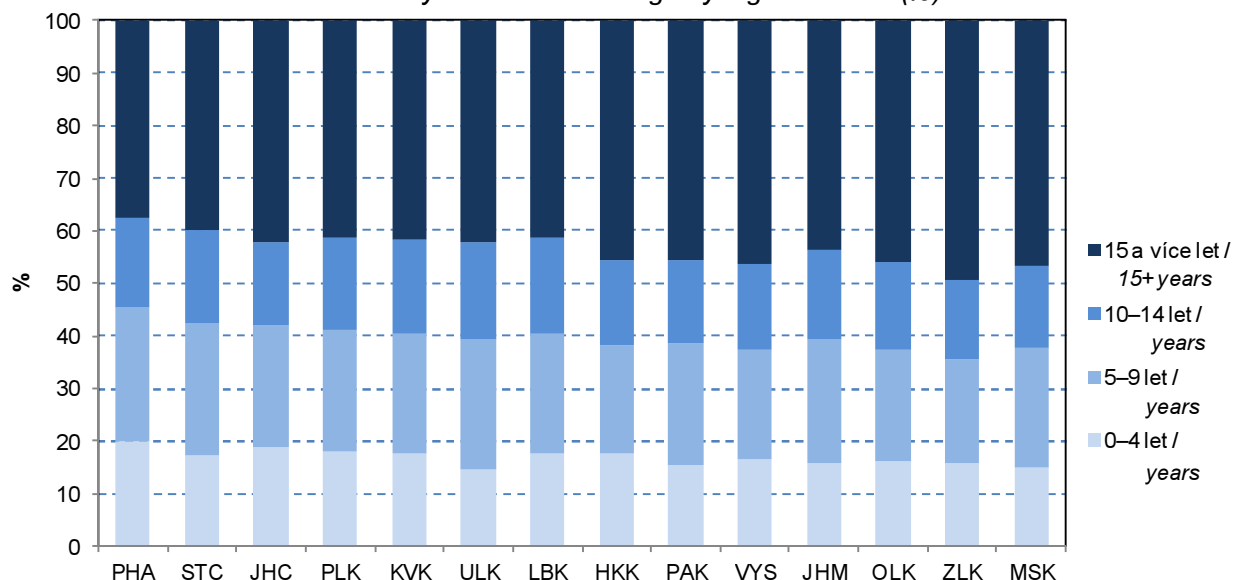


4-4. Rozvody v Olomouckém kraji

Divorces in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	1 713	1 521	1 515	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	254	231	243	0–4
5–9	349	330	321	5–9
10–14	281	253	253	10–14
15 a více	829	707	698	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	716	648	622	0
jedno	561	471	460	1
dvě	372	348	376	2
tři a více	64	54	57	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 388	1 271	1 231	<i>Males first</i>
druhé	285	226	251	<i>second</i>
třetí a vyšší	40	24	33	<i>third and further</i>
ženy první	1 398	1 267	1 262	<i>Females first</i>
druhé	284	234	230	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	20	23	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,7	43,9	44,0	<i>Males</i>
ženy	40,8	41,0	41,0	<i>Females</i>

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



4-5. Narození v Olomouckém kraji

Births in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	6 338	6 420	6 521	Births, total
z toho mrtvě	16	20	23	Stillbirths
Živě narození	6 322	6 400	6 498	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	3 253	3 303	3 347	Males
ženy	3 069	3 097	3 151	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	3 016	3 050	3 168	First
druhé	2 357	2 308	2 401	Second
třetí	654	719	655	Third
čtvrté a vyšší	295	323	274	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	-	1	1	-14
15-17	39	42	43	15-17
18-19	119	124	114	18-19
20-24	817	797	821	20-24
25-29	1 962	1 958	2 067	25-29
30-34	2 228	2 272	2 219	30-34
35-39	999	1 041	1 024	35-39
40 a více	158	165	209	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	2 524	2 669	2 814	Single
vdané	3 433	3 344	3 364	Married
rozvedené	352	372	311	Divorced
ovdovělé	13	15	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	108	91	103	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	45,7	47,8	48,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,4	30,4	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,4	28,4	28,4	First child
druhého dítěte	31,5	31,4	31,5	Second child
třetího dítěte	33,6	33,4	33,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,448	1,504	1,562	Total fertility rate

4-6. Potraty v Olomouckém kraji

Abortions in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	2 010	2 146	1 979	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	754	783	789	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 211	1 279	1 137	Induced
miniinterrupce	941	1 005	840	Vacuum aspiration
jiné legální	270	274	297	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	45	84	53	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	248	285	262	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,460	0,495	0,468	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Olomouckém kraji

Deaths by cause in the Olomoucký Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	6 830	6 461	7 000	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	75	91	119	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 677	1 614	1 685	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 657	1 590	1 655	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	118	106	135	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	61	69	60	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	287	317	307	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	93	94	84	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	118	107	125	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	11	12	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)	225	230	259	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	50	59	57	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	186	131	183	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)	3 297	3 028	3 161	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	369	296	261	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 458	1 227	1 308	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	613	587	568	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	423	412	535	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	170	165	263	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	337	319	366	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	15	13	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	7	13	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	54	60	70	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)	12	6	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	15	13	4	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	74	76	77	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	376	383	438	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	102	105	84	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	3 538	3 433	3 572	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	16	16	10	0–14
15–29	43	37	51	15–29
30–49	242	180	203	30–49
50–59	362	343	301	50–59
60–69	845	817	827	60–69
70–79	915	890	994	70–79
80–89	920	937	941	80–89
90 a více	195	213	245	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	965	902	921	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	102	111	123	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	92	73	76	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 527	1 485	1 496	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	241	235	295	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	193	182	195	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	24	29	24	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	45	44	42	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	270	268	307	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	3 292	3 028	3 428	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	8	14	0–14
15–29	11	6	15	15–29
30–49	97	77	102	30–49
50–59	187	147	165	50–59
60–69	408	397	406	60–69
70–79	649	646	741	70–79
80–89	1 397	1 219	1 381	80–89
90 a více	532	528	604	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	712	712	764	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	123	119	136	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	94	58	107	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 770	1 543	1 665	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	182	177	240	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	144	137	171	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	30	31	46	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	29	32	35	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	106	115	131	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Olomouckém kraji

Immigrants and emigrants in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	3 787	4 150	4 328	Immigrants, total
v tom: muži	1 766	1 961	1 973	Males
ženy	2 021	2 189	2 355	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	849	954	1 014	0–14
15–64	2 685	2 925	3 053	15–64
65 a více	253	271	261	65+
z toho z ciziny	586	688	802	From abroad
Vystěhovalí celkem	4 532	4 734	4 819	Emigrants, total
v tom: muži	2 071	2 131	2 180	Males
ženy	2 461	2 603	2 639	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	871	945	1 013	0–14
15–64	3 414	3 515	3 522	15–64
65 a více	247	274	284	65+
z toho do ciziny	570	523	467	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-745	-584	-491	Net migration, total
v tom: muži	-305	-170	-207	Males
ženy	-440	-414	-284	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-22	9	1	0–14
15–64	-729	-590	-469	15–64
65 a více	6	-3	-23	65+
z toho s cizinou	16	165	335	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	10 037	10 228	10 270	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	4 589	4 655	4 636	Males
ženy	5 448	5 573	5 634	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	2 537	2 580	2 502	0–14
15–64	6 872	7 040	7 034	15–64
65 a více	628	608	734	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	2 079	2 142	2 097	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	7 958	8 086	8 173	Between municipalities of a district
Jeseník	658	642	649	Jeseník
Olomouc	2 870	2 985	2 942	Olomouc
Prostějov	1 476	1 380	1 427	Prostějov
Přerov	1 232	1 287	1 378	Přerov
Šumperk	1 722	1 792	1 777	Šumperk

OBYVATELSTVO

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

	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
		Jeseník	Olomouc
Střední stav obyvatelstva	635 094	39 384	233 350
v tom: muži	310 428	19 538	113 446
ženy	324 666	19 846	119 904
Stav obyvatel k 31. 12.	634 718	39 261	233 755
v tom: muži	310 286	19 482	113 674
ženy	324 432	19 779	120 081
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	95 884	5 508	36 658
15–64	420 019	26 334	154 646
65 a více	118 815	7 419	42 451
z toho ženy ve věku			
0–14	46 923	2 751	17 878
15–64	207 265	12 703	76 993
65 a více	70 244	4 325	25 210
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,2	42,7	41,7
muži	40,6	41,3	40,2
ženy	43,7	44,1	43,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	123,9	134,7	115,8
muži	99,2	112,2	91,8
ženy	149,7	157,2	141,0
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)			
muži	.	73,99	75,46
ženy	.	80,81	81,83
Sňatky	2 864	192	1 110
Rozvody	1 515	73	562
Narození celkem	6 521	350	2 594
v tom: živě	6 498	348	2 588
mrtvě	23	2	6
Potraty celkem	1 979	129	750
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 137	73	485
Zemřelí celkem	7 000	450	2 351
z toho: do 1 roku	14	1	6
do 28 dnů	8	1	3
Přirozený přírůstek/úbytek	-502	-102	237
Přistěhovalí	4 328	375	2 757
Vystěhovalí	4 819	596	2 431
Přírůstek/úbytek stěhováním	-491	-221	326
Celkový přírůstek/úbytek	-993	-323	563
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,5	4,9	4,8
rozvody	2,4	1,9	2,4
živě narození	10,2	8,8	11,1
potraty	3,1	3,3	3,2
zemřelí	11,0	11,4	10,1
přirozený přírůstek/úbytek	-0,8	-2,6	1,0
přistěhovalí	6,8	9,5	11,8
vystěhovalí	7,6	15,1	10,4
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,8	-5,6	1,4
celkový přírůstek/úbytek	-1,6	-8,2	2,4
Rozvody na 100 sňatků	52,9	38,0	50,6
Potraty na 100 narozených	30,3	36,9	28,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,4	20,9	18,7
Mrtvorozenost	3,5	5,7	2,3
Kojenecká úmrtnost	2,2	2,9	2,3
Novorozenecká úmrtnost	1,2	2,9	1,2



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District			
Prostějov	Přerov	Šumperk	
108 901	131 445	122 014	Mid-year population
53 074	64 403	59 967	Males
55 827	67 042	62 047	Females
108 793	131 124	121 785	Population (as at 31 December)
53 021	64 275	59 834	Males
55 772	66 849	61 951	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
16 604	18 986	18 128	0–14
71 446	87 139	80 454	15–64
20 743	24 999	23 203	65+
			Females aged (years)
8 177	9 214	8 903	0–14
35 317	42 769	39 483	15–64
12 278	14 866	13 565	65+
42,3	42,6	42,3	Average age of population (years; as at 31 December)
40,7	40,9	40,8	Males
43,8	44,2	43,8	Females
124,9	131,7	128,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
100,5	103,7	104,5	Males
150,2	161,3	152,4	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
74,46	74,88	73,95	Males
81,20	80,70	81,44	Females
498	554	510	Marriages
271	302	307	Divorces
1 116	1 205	1 256	Births, total
1 112	1 200	1 250	Live births
4	5	6	Stillbirths
347	354	399	Abortions, total
188	175	216	Induced abortions
1 307	1 516	1 376	Deaths, total
-	4	3	Infant deaths
-	3	1	Neonatal deaths
-195	-316	-126	Natural change
1 084	1 319	890	Immigrants
1 133	1 525	1 231	Emigrants
-49	-206	-341	Net migration
-244	-522	-467	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,6	4,2	4,2	Marriages
2,5	2,3	2,5	Divorces
10,2	9,1	10,2	Live births
3,2	2,7	3,3	Abortions
12,0	11,5	11,3	Deaths
-1,8	-2,4	-1,0	Natural change
10,0	10,0	7,3	Immigrants
10,4	11,6	10,1	Emigrants
-0,4	-1,6	-2,8	Net migration
-2,2	-4,0	-3,8	Total population change
54,4	54,5	60,2	Divorces per 100 marriages
31,1	29,4	31,8	Abortions per 100 births
16,8	14,5	17,2	Induced abortions per 100 births
3,6	4,1	4,8	Stillbirth rate
-	3,3	2,4	Infant mortality rate
-	2,5	0,8	Neonatal mortality rate

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

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	10 041	10 110	10 413	Foreigners, total
v tom: muži	5 606	5 674	5 863	Males
ženy	4 435	4 436	4 550	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	4 862	4 991	5 213	From the EU28
z ostatních zemí	5 179	5 119	5 200	From other countries
z toho:				
Slovensko	2 988	3 074	3 199	Slovakia
Ukrajina	1 874	1 758	1 757	Ukraine
Vietnam	1 395	1 452	1 470	Viet Nam
Polsko	566	563	562	Poland
Německo	396	391	399	Germany

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2015¹⁾

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	10 413	3 199	1 757	1 470	562	399
Jeseník	811	180	33	139	131	160
Olomouc	4 963	1 533	800	545	153	119
Prostějov	1 407	505	385	143	38	34
Přerov	1 990	664	322	420	85	44
Šumperk	1 242	317	217	223	155	42

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

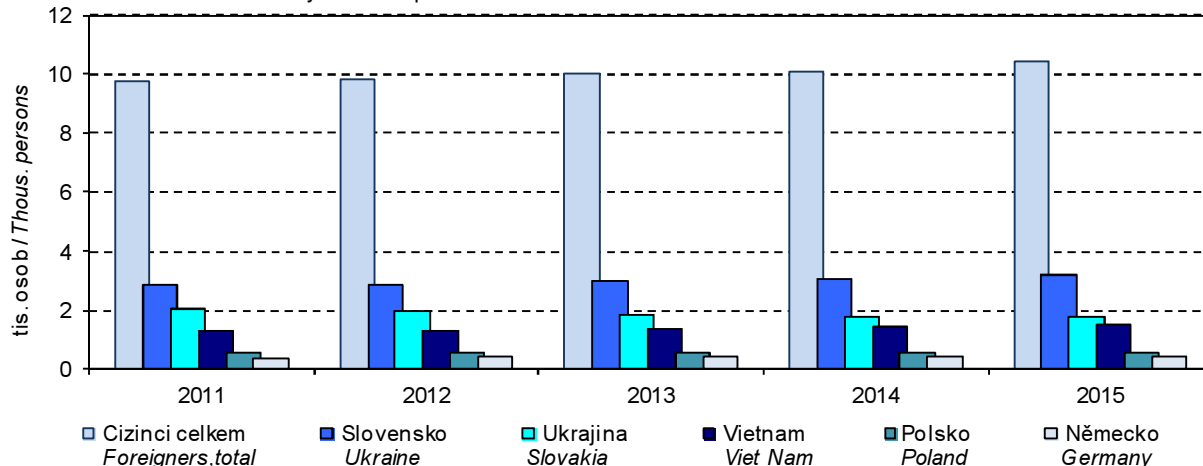
¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Olomouckém kraji v letech 2011 až 2015

Foreigners in the Olomoucký Region in 2011–2015

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



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

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	191 738	202 678	215 650	CZK million
v mil. EUR	7 380	7 360	7 905	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	11 014	11 748	12 578	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,3	103,5	105,8	Development at comparable 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	301 163	318 621	339 556	CZK
v EUR	11 592	11 571	12 448	EUR
v PPS ¹⁾	17 299	18 469	19 805	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	77,2	77,7	78,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	64,8	66,9	68,5	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	708 045	716 235	747 168	CZK
průměr ČR = 100	87,8	84,8	85,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	171 629	183 259	193 894	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	4,2	4,2	4,0	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	33,6	35,4	36,2	B-E Industry
F Stavebnictví	5,9	6,0	6,1	F Construction
G-U Služby	56,4	54,4	53,7	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	44 035	49 043	.	CZK million
v mil. EUR	1 695	1 781	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,3	4,5	.	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	69 166	77 098	.	CZK
průměr ČR = 100	70,8	74,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	113 032	117 577	121 767	CZK million
v mil. EUR	4 351	4 270	4 464	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,4	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	177 539	184 838	191 731	CZK
průměr ČR = 100	89,5	90,2	90,6	CR average = 100

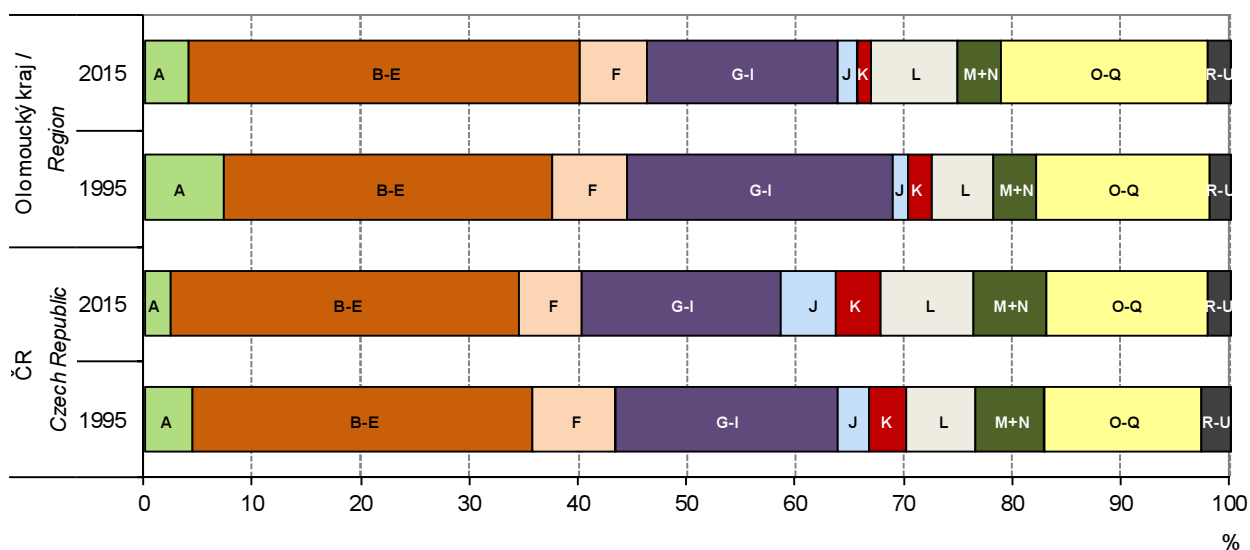
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

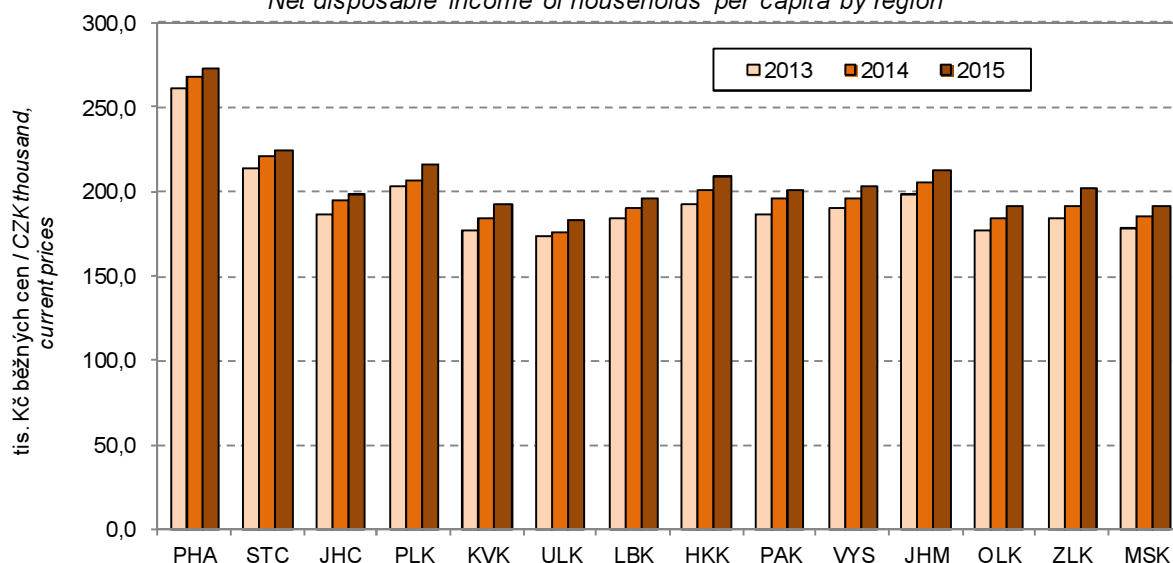
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 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

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	21 877	23 895	26 228	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 856	11 450	11 760	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 491	2 531	2 682	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 130	2 139	2 196	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	144	150	226	from self-employment
z kapitálových výnosů	217	243	260	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 331	2 607	2 712	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 115	2 349	2 447	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	204	250	252	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 529	4 789	4 806	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	946	932	952	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	122	120	126	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	344	339	337	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	124	131	134	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	558	592	608	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 700	1 707	1 873	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	457	493	525	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	279	216	240	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	547	552	572	Revenue from leased property
příjmy z úroků	22	13	8	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	225	264	319	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	283	277	283	Capital revenue
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	229	264	269	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 038	10 461	12 312	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	7 260	7 381	8 160	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	6 646	6 916	7 504	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	6	11	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 777	3 080	4 152	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 130	2 049	1 906	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	186	169	653	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	9	1	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

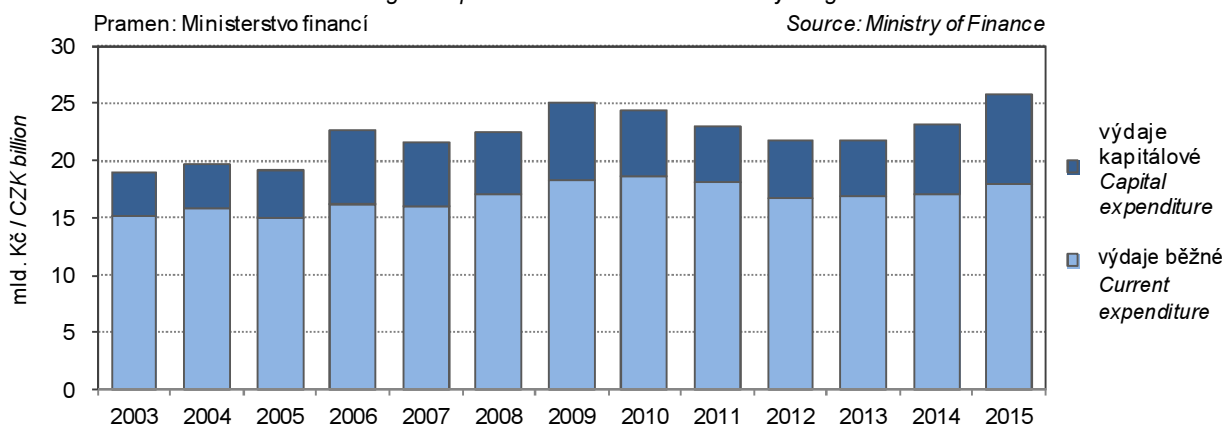
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 845	23 153	25 673	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	16 831	17 026	18 019	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 887	1 969	2 007	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	597	619	644	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	332	355	349	Purchase of material
úroky vlastní	118	110	89	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	3 425	3 347	3 355	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obsluhu	1 324	1 353	283	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	422	419	398	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	424	454	632	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 847	7 903	9 639	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	48	49	51	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 013	6 127	7 653	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 566	5 467	6 961	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	108	86	5	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	98	109	28	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	75	311	412	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	32	743	555	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje 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 2015

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

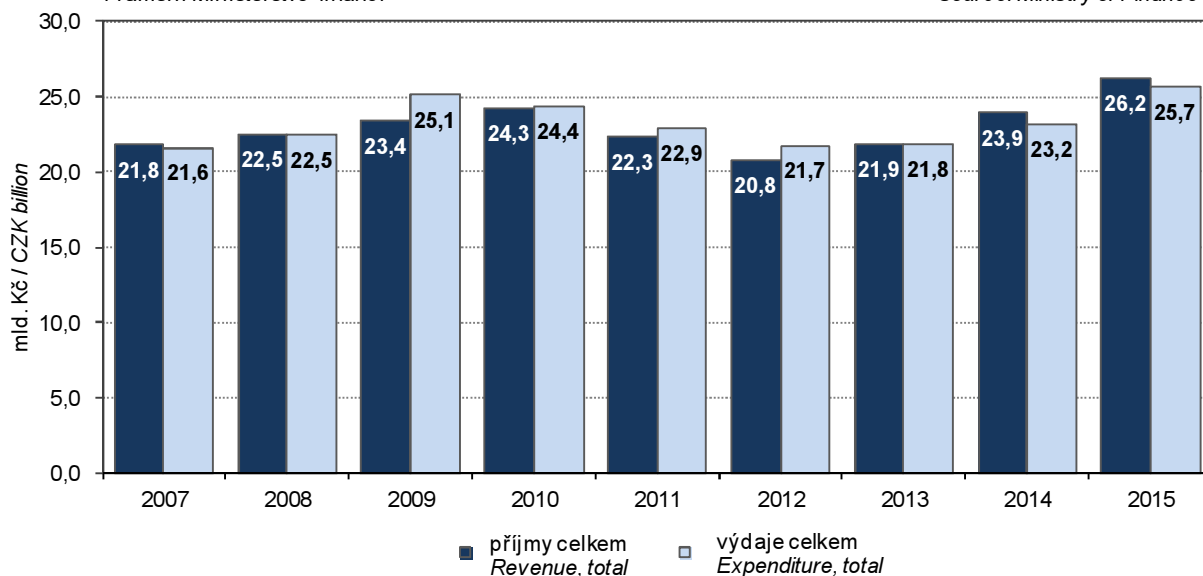
Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 625	3 259	366	Public administration
Průmysl, obchod, služby	86	79	7	Industry, trade, services
Zemědělství	91	77	14	Agriculture
Doprava	4 722	2 371	2 351	Transport
Vodní hospodářství	1 847	208	1 639	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 875	1 267	607	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 424	862	562	Housing and municipal services
Vzdělávání	7 738	6 914	824	Education
Zdraví	409	272	137	Health
Sociální věci	1 452	1 176	276	Social protection
Obrana a bezpečnost	431	292	139	Defence and safety
Životní prostředí	1 627	1 025	602	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Olomouckém kraji Revenue and expenditure of local budgets in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj / Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	21,54	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	36,95	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	10,46	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	43,74	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,17	38,01	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	105,33	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,20	113,00	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	77,67	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	160,09	170,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	107,67	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	546,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	128,56	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	171,67	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaná celá	1 kg	66,30	62,39	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	197,96	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	135,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	29,43	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	11,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	201,30	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	110,60	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	231,32	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	9,39	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	66,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	143,16	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	41,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	31,53	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	25,57	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	29,63	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	15,26	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	41,79	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	50,79	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	16,01	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,07	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	15,90	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	18,81	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	8,67	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	90,57	0.75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	10,23	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	215,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	270,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	846,83	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	15,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	560,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	39,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	220,40	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	113,67	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	76,25	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	61,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	65,55	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	62,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	21,49	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	22,33	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,62	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	812	917	359	2 088	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 896	1 737	1 453	1 750	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 145	1 945	1 841	2 005	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 056	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	15 076	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 419	16 455	15 618	16 268	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	156	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 425	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 712	1 427	1 463	1 548	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 256	487	240	105	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 684	2 072	2 657	4 039	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	195	422	1 435	2 004	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	9 410	11 459	13 401	20 001	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	32	39	53	32	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	779	1 271	1 571	2 616	<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 <i>Region, District</i>	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	2 145	1 945	1 841	2 005
Jeseník	1 382	1 516	1 222	1 416
Olomouc	2 608	2 450	2 393	2 514
Prostějov	1 706	1 539	1 662	1 631
Přerov	1 833	1 575	1 636	1 647
Šumperk	2 064	1 818	2 006	1 945
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	16 419	16 455	15 618	16 268
Jeseník	10 525	10 051	9 125	10 105
Olomouc	18 410	19 108	19 012	18 776
Prostějov	13 657	13 240	14 713	13 685
Přerov	12 316	10 996	11 745	11 654
Šumperk	12 866	12 848	12 428	12 752

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>Under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Olomoucký kraj	1 684	2 072	2 657	4 039
Jeseník	1 051	1 789	2 371	-
Olomouc	2 115	2 554	2 365	4 039
Prostějov	1 428	1 643	2 955	-
Přerov	1 509	1 461	2 388	-
Šumperk	1 671	1 952	2 944	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Olomoucký kraj	9 410	11 459	13 401	20 001
Jeseník	7 358	9 339	10 827	-
Olomouc	10 707	12 373	13 756	20 001
Prostějov	9 884	10 064	14 271	-
Přerov	10 172	9 868	12 075	-
Šumperk	8 610	11 685	13 836	-



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

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Olomoucký kraj / Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 193	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	4 656	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	48 095	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	28 645	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	27 333	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 279	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

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

*Income and characteristics of private households in the Olomoucký Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)*

	2013	2014	2015	
Počet domácností	252 018	252 540	253 126	<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⁾	138 062	140 968	147 095	<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	34,9	34,8	29,9	<i>Below 10 000 CZK</i>
10 001–20 000 Kč	55,1	56,6	62,8	<i>10 001–20 000 CZK</i>
20 001–30 000 Kč	7,6	6,0	5,5	<i>20 001–30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	2,5	2,6	1,8	<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	2,9	4,8	1,9	<i>Below 40%</i>
40–50 % M	4,6	3,3	4,6	<i>40–50%</i>
50–60 % M	6,0	6,2	5,4	<i>50–60%</i>
60–70 % M	6,6	5,9	6,2	<i>60–70%</i>
70–80 % M	8,7	11,2	9,6	<i>70–80%</i>
80 % a více M	71,2	68,6	72,3	<i>80% and higher</i>
Druh bytu (%)				<i>Dwelling type (%)</i>
ve vlastním domě	45,0	47,1	49,5	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	29,0	27,4	24,7	<i>owner-occupier</i>
družstevní	9,5	7,1	6,8	<i>co-operative</i>
pronajatý	10,9	12,8	12,4	<i>rented</i>
ostatní	5,6	5,6	6,6	<i>other</i>
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 943	4 935	4 790	<i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i>
v tom:				
nájemné	868	878	784	<i>rent</i>
elektrina	1 481	1 511	1 420	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	948	993	1 035	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	594	549	545	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	420	414	429	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	384	348	327	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	248	242	251	<i>other utilities</i>
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,3	16,9	15,8	<i>Housing costs as percentage of net income</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	31,3	29,5	26,4	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	60,0	60,5	58,9	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	8,7	10,0	14,6	<i>no burden at all</i>

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ 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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	636,4	635,3	634,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	306,3	305,9	307,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	278,2	282,3	289,6	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	28,2	23,5	18,2	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	330,1	329,5	327,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	150,1	154,0	151,2	<i>Retired</i>
studenti	53,7	45,4	46,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	93,5	94,1	95,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	32,7	35,9	34,2	<i>Others</i>
z toho ženy	325,5	324,9	324,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	134,3	134,4	134,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	121,4	121,9	124,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	12,9	12,4	10,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	191,2	190,5	190,2	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	91,9	93,3	92,6	<i>Retired</i>
studenti	27,2	22,8	24,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	45,8	46,1	46,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	26,3	28,3	26,8	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	542,9	541,2	539,7	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	91,6	81,9	78,3	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	204,4	206,1	205,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	179,4	175,3	170,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	67,5	77,6	85,1	<i>Higher education</i>
Muži	263,2	262,4	261,7	Males
základní a bez vzdělání	36,4	28,3	26,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	115,9	118,1	117,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	78,6	77,9	75,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	32,3	37,9	42,3	<i>Higher education</i>
Ženy	279,7	278,8	278,0	Females
základní a bez vzdělání	55,2	53,6	51,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	88,6	88,0	88,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	100,8	97,4	95,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	35,1	39,7	42,7	<i>Higher education</i>

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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	542,9	541,2	539,7	total
15 až 29 let	114,0	110,9	107,8	15–29
30 až 44 let	147,4	147,1	146,5	30–44
45 až 59 let	126,2	124,8	123,6	45–59
60 a více let	155,2	158,4	161,9	60+
Pracovní síla	306,3	305,9	307,8	Labour force
15 až 29 let	52,7	53,1	52,5	15–29
30 až 44 let	129,9	128,4	128,2	30–44
45 až 59 let	109,9	111,2	111,2	45–59
60 a více let	13,9	13,2	16,0	60+
Zaměstnaní v NH	278,2	282,3	289,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	44,5	47,5	47,6	15–29
30 až 44 let	118,1	118,7	120,6	30–44
45 až 59 let	102,4	103,4	105,8	45–59
60 a více let	13,3	12,7	15,6	60+
Nezaměstnaní	28,2	23,5	18,2	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	8,2	5,6	4,9	15–29
30 až 44 let	11,9	9,7	7,6	30–44
45 až 59 let	7,5	7,8	5,3	45–59
60 a více let	0,6	0,5	.	60+
Ekonomicky neaktivní	236,6	235,3	231,9	Economically inactive
15 až 29 let	61,4	57,8	55,3	15–29
30 až 44 let	17,5	18,7	18,3	30–44
45 až 59 let	16,4	13,7	12,5	45–59
60 a více let	141,3	145,1	145,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	278,2	282,3	289,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,5	47,5	47,6	15–29
30 až 44 let	118,1	118,7	120,6	30–44
45 až 59 let	102,4	103,4	105,8	45–59
60 a více let	13,3	12,7	15,6	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,2	11,9	8,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	112,7	113,7	117,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	101,7	98,5	100,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	50,5	58,1	62,3	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	51,2	52,2	53,7	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	39,0	42,8	44,2	15–29
30 až 44 let	80,1	80,7	82,3	30–44
45 až 59 let	81,1	82,8	85,6	45–59
60 a více let	8,5	8,0	9,6	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	278,2	282,3	289,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	12,4	9,0	12,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	80,3	92,7	93,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,5	3,6	3,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,4	4,6	3,3	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26,4	23,7	21,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33,5	27,1	32,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	14,8	16,0	19,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	9,1	10,2	9,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4,1	3,3	4,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	3,5	5,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,7	0,9	.	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8,5	9,2	10,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	6,3	6,6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,9	22,7	16,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,0	20,5	18,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	20,5	19,6	21,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,9	2,8	3,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,9	4,7	4,0	<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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	278,2	282,3	289,6	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	11,7	10,2	10,7	Managers
Specialisté	31,3	36,6	38,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42,3	41,5	43,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,1	26,0	27,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	45,9	43,9	43,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,1	3,1	5,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,3	57,3	60,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	35,0	38,8	41,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23,8	21,8	16,4	Elementary occupations
v tom podle postavení				
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	237,8	243,0	248,0	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,2	9,0	9,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	29,4	28,2	28,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,7	2,1	3,7	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	28,2	23,5	18,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	5,3	2,8	2,3	15-24
25 až 34 let	7,0	5,8	5,5	25-34
35 až 44 let	7,8	6,7	4,7	35-44
45 až 54 let	4,8	4,9	3,6	45-54
55 a více let	3,3	3,4	2,2	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	6,2	4,7	3,9	Basic education and none
střední bez maturity	15,2	12,6	8,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,8	5,0	4,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,0	1,2	1,4	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	9,2	7,7	5,9	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	28,1	14,1	11,9	15-24
25 až 34 let	9,8	8,4	8,1	25-34
35 až 44 let	8,5	7,2	5,1	35-44
45 až 54 let	6,3	6,4	4,6	45-54
55 a více let	6,9	7,1	4,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	32,0	28,5	30,5	Basic education and none
střední bez maturity	11,9	10,0	6,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	5,4	4,8	4,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,9	2,1	2,3	Higher education

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	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	214,3	213,3	211,5	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,0	8,0	7,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	67,5	66,8	68,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,3	1,2	1,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	12,1	11,5	11,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,8	24,8	23,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13,8	13,7	13,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,0	4,4	4,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,5	2,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,6	2,6	2,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,5	1,6	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	5,4	5,5	5,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	7,8	7,4	7,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,2	18,2	17,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,9	19,4	19,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17,9	18,0	18,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,2	2,1	2,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,2	2,3	2,4	Other service activities

*) pracovištní metoda

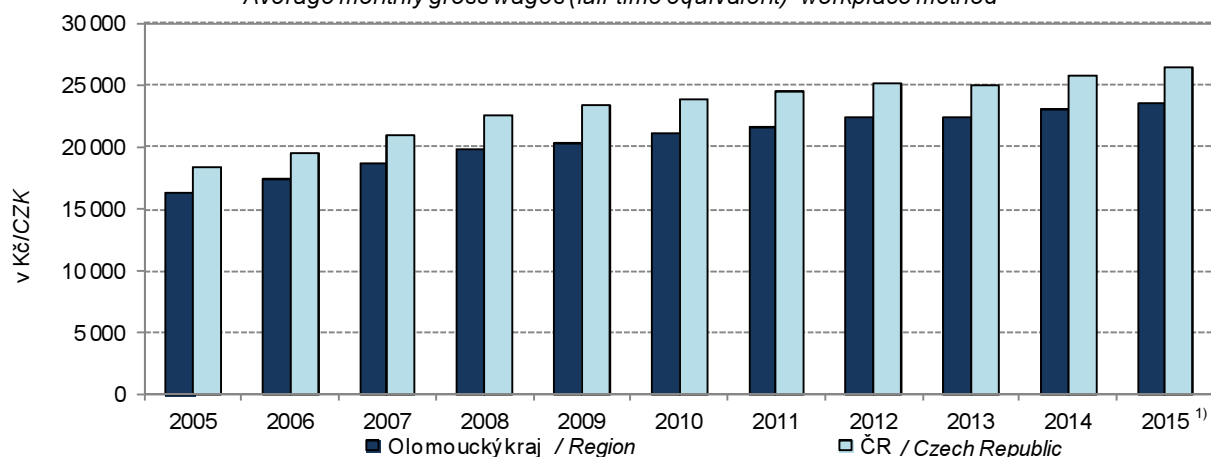
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

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



1) předběžné údaje / preliminary data



9-9. 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	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 666	21 499	22 216	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 871	20 171	21 577	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 885	25 468	26 225	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 744	22 748	23 409	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	31 041	27 183	28 548	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 421	21 109	21 381	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 424	20 474	20 960	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 860	18 756	19 324	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 943	21 119	21 202	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 590	10 857	11 384	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 912	28 376	30 002	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 879	27 533	31 601	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 318	17 454	17 174	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	25 507	23 401	23 907	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 646	13 131	12 422	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 153	23 505	25 297	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 435	22 128	22 770	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 971	24 246	24 979	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 453	17 613	18 316	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 820	15 343	14 587	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje^{*)} The workplace method was applied here.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*Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{*)}*

in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 836	21 651	21 918	Total
muži	22 223	23 076	23 789	Males
ženy	18 678	19 404	19 640	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 203	24 081	24 584	Total
muži	25 238	26 157	26 971	Males
ženy	20 553	21 294	21 648	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 342	46 260	49 758	Managers
Specialisté	32 435	33 063	34 463	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 005	25 893	26 220	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 033	20 838	21 203	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 867	16 681	17 182	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 606	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 526	21 840	21 838	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 135	20 630	21 548	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 271	14 635	15 072	Elementary occupations

*) výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

*) Sample survey, see the methodological notes.



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	9,79	8,82	7,01	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	10,27	9,04	7,17	Males
ženy	9,29	8,59	6,84	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	43 364	38 990	31 058	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	20 386	18 822	15 021	Females
absolventi škol a mladiství	3 218	2 104	1 507	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 907	3 857	3 829	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	1 375	1 123	875	up to 19
20 až 24 let	5 605	4 374	3 027	20–24
25 až 29 let	4 712	4 145	3 076	25–29
30 až 34 let	4 675	3 983	3 037	30–34
35 až 39 let	5 611	4 945	3 750	35–39
40 až 44 let	4 662	4 518	3 703	40–44
45 až 49 let	4 650	4 207	3 347	45–49
50 až 54 let	4 883	4 566	3 835	50–54
55 až 59 let	5 728	5 452	4 649	55–59
60 až 64 let	1 429	1 633	1 702	60–64
65 let a více	34	44	57	65+
průměrný věk (roky)	39,7	41,0	41,9	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	60	68	72	None and incomplete education
základní	10 889	10 022	8 271	Primary education
vyučení	18 685	15 844	12 303	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 017	1 598	1 260	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 765	1 971	1 481	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	992	1 063	871	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	7 116	5 881	4 573	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	356	306	254	Post-secondary education
vysokoškolské	2 484	2 237	1 973	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	11 742	9 832	9 603	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 621	5 493	4 447	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 825	3 090	2 315	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 419	2 940	1 709	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	7 506	6 585	3 735	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	10 251	11 050	9 249	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	568	651	696	Average duration of registration (days)

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

²⁾ v evidenci úřadu práce

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

²⁾ Kept in the labour office register.

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Olomouckém kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register 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

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	42 130	37 494 ³⁾	29 478	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	19 771	18 035	14 196	Females
absolventi škol a mladiství	3 175	2 072	1 474	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	8 345	8 108	7 650	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	3 759	3 637	3 356	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	4 682	5 007	5 047	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 417	1 863	1 721	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	779	682	557	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	367	370	195	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	86	160	104	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	14	26	26	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	25	29	22	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	116	138	102	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 112	2 089	1 811	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	2 035	991	867	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	931	1 173	1 174	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 061	1 048	1 021	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	773	853	856	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	641	576	558	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	478	397	374	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 173	814	865	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 133	5 732	5 916	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 483	5 354	3 846	Partly unemployed
z toho ženy	2 979	3 448	2 471	Females
Pracovní místa²⁾	1 103	2 814	5 912	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	326	551	1 520	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	181	202	399	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.


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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Olomoucký kraj	7,01	31 058	15 021	1 507	3 829	29 478	3 846	5 912
Jeseník	9,47	2 661	1 225	99	258	2 513	198	224
Olomouc	6,96	11 221	5 334	555	1 314	10 761	1 450	2 059
Prostějov	4,88	4 056	2 190	196	668	3 493	406	1 103
Přerov	8,17	7 387	3 622	398	696	7 137	1 076	1 474
Šumperk	6,90	5 733	2 650	259	893	5 574	716	1 052

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

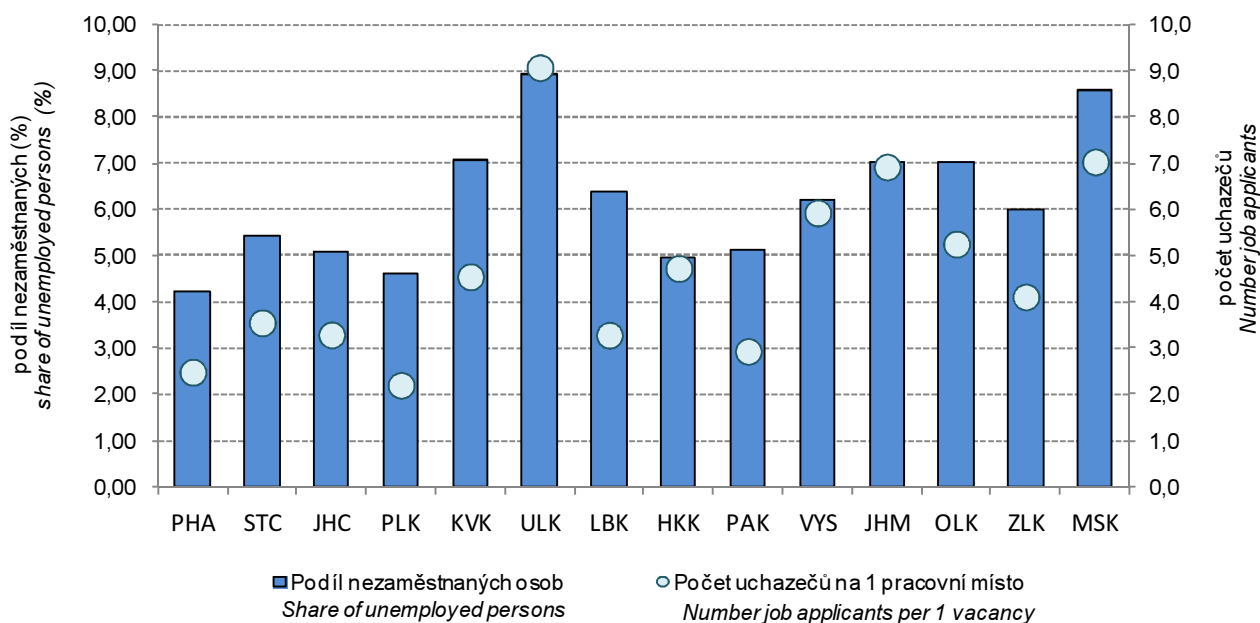
²⁾ Aged 15–64 years.

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

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 job vacancy kept in the labour office register by region, as at 31 Dec

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Olomoucký kraj	31 058	3 902	6 113	7 453	7 182	6 351	57	41,9
Jeseník	2 661	298	455	622	676	605	5	43,1
Olomouc	11 221	1 410	2 374	2 732	2 483	2 197	25	41,5
Prostějov	4 056	465	770	965	973	877	6	42,5
Přerov	7 387	1 025	1 489	1 703	1 737	1 421	12	41,4
Šumperk	5 733	704	1 025	1 431	1 313	1 251	9	42,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysoko-školské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s mat. <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. s mat. <i>Sec. general edu. With A-level exam.</i>	úplné střední odborné s mat. <i>Sec. tech. edu. With A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	
Olomoucký kraj	72	8 271	12 303	1 260	1 481	871	4 573	254	1 973
Jeseník	26	798	1 135	192	126	52	238	10	84
Olomouc	4	2 776	4 372	347	557	431	1 710	111	913
Prostějov	4	1 092	1 660	94	193	85	658	30	240
Přerov	28	2 043	2 814	360	342	165	1 142	49	444
Šumperk	10	1 562	2 322	267	263	138	825	54	292

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Olomoucký kraj	31 058	9 603	4 447	2 315	1 709	3 735	9 249	696
Jeseník	2 661	1 188	322	205	172	260	514	479
Olomouc	11 221	3 424	1 828	866	639	1 424	3 040	593
Prostějov	4 056	1 219	597	320	250	493	1 177	663
Přerov	7 387	1 980	997	507	360	935	2 608	851
Šumperk	5 733	1 792	703	417	288	623	1 910	823



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
Olomoucký kraj	7 650	5 047	1 721	557	195	104	26
Jeseník	900	683	154	38	16	8	1
Olomouc	2 783	1 760	702	198	76	41	6
Prostějov	910	565	230	78	26	10	1
Přerov	1 615	1 056	355	125	42	28	9
Šumperk	1 442	983	280	118	35	17	9

dokončení

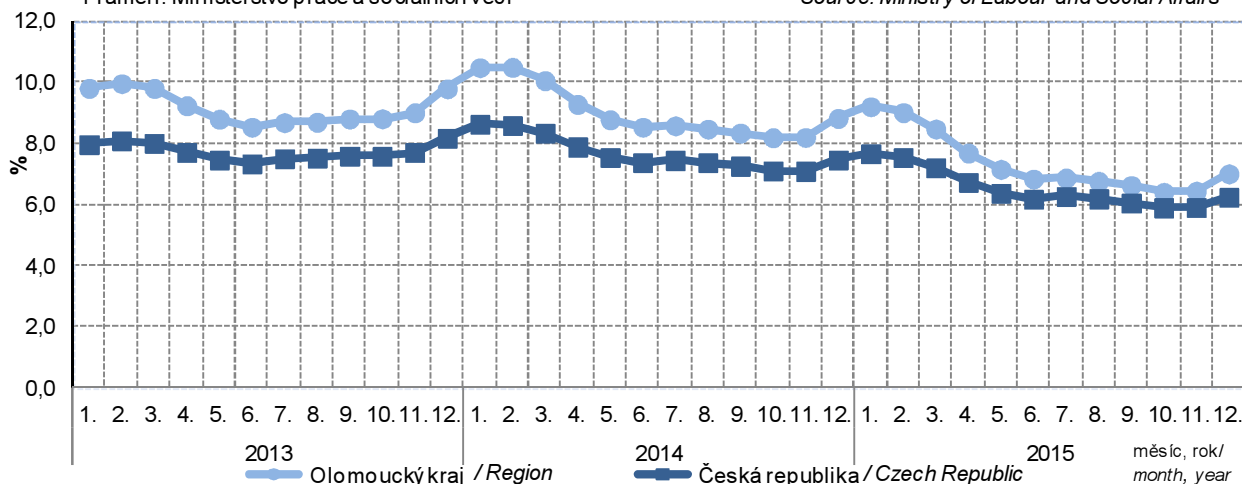
End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Olomoucký kraj	22	102	1 811	867	1 174	1 021	856	558	374	865	5 916
Jeseník	3	7	179	144	178	120	79	49	31	110	5 845
Olomouc	6	39	684	261	396	370	348	224	147	308	5 988
Prostějov	5	16	208	135	140	148	88	64	30	76	5 603
Přerov	5	21	368	150	237	209	184	124	100	217	6 137
Šumperk	3	19	372	177	223	174	157	97	66	154	5 769

Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji a v ČR (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons in the Olomoucký Region and CR (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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	137 119	138 347	139 097	Total
Fyzické osoby¹⁾	110 567	112 151	111 931	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	95 682	98 111	98 793	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 922	10 925	9 674	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	1 963	2 033	2 422	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	1 082	1 042	Foreign natural persons
Právnícké osoby	26 552	26 196	27 166	Legal persons
obchodní společnosti	12 524	13 084	13 805	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 424	11 985	12 703	Limited liability companies
akciové společnosti	781	783	795	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 023	3 099	3 203	Dwelling unit owners associations
družstva	596	581	571	Cooperatives
příspěvkové organizace	705	698	689	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	4 871	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	16	20	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	5 037	5 199	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 070	56	3	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	393	398	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	1 637	1 670	Subsidiary associations ³⁾

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

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

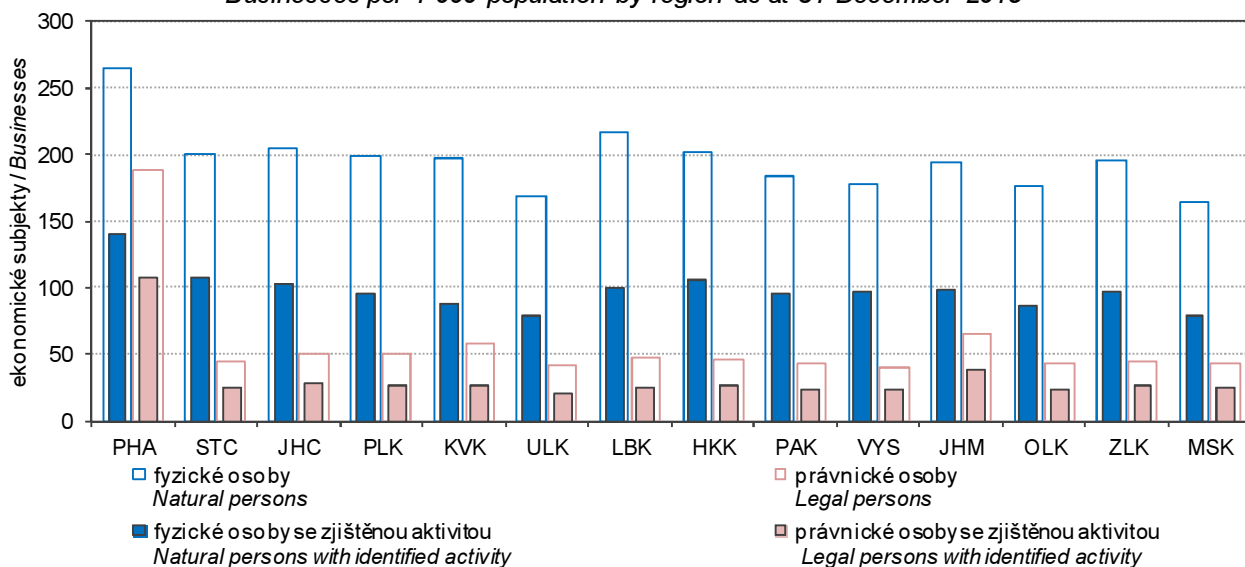
³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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



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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	137 119	138 347	139 097	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 610	6 842	7 309	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 053	18 282	18 213	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 927	17 122	17 137	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 913	29 108	28 932	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 642	3 641	3 637	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 595	7 749	7 797	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 941	1 816	1 727	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 524	6 623	6 173	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 463	5 624	5 762	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14 511	14 670	14 788	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 780	1 815	1 893	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 024	1 020	1 025	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 280	2 292	2 307	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 077	2 115	2 117	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 465	3 474	3 568	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	10 946	11 350	11 694	<i>Other service activities</i>
Bez uvedení činnosti	4 367	4 803	5 018	<i>Activity not specified</i>

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)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	137 119	138 347	139 097	Total
v tom:				
neuvedeno	80 308	80 478	81 536	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	42 858	43 685	43 323	<i>0 employees</i>
1–5	9 458	9 722	9 745	<i>1–5</i>
6–9	1 479	1 471	1 441	<i>6–9</i>
10–19	1 358	1 342	1 422	<i>10–19</i>
20–24	327	333	318	<i>20–24</i>
25–49	655	626	632	<i>25–49</i>
50–99	370	379	369	<i>50–99</i>
100–199	189	195	190	<i>100–199</i>
200–249	25	27	23	<i>200–249</i>
250–499	64	57	64	<i>250–499</i>
500–999	17	19	19	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	13	15	<i>1 000+</i>

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 dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sektor by ESA 2010
Celkem	137 119	138 347	139 097	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	96	92	91	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	14 315	13 685	14 381	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 2 343	1 140	1 170	Foreign-controlled
finanční instituce	98	106	120	Financial institutions
vládní instituce	1 142	1 134	1 127	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 873	8 080	8 244	Non-profit institutions serving households
domácnosti	113 590	115 250	115 134	Households
zaměstnavatelé	5 868	5 781	5 678	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	104 699	¹⁾ 106 370	106 253	Own-account workers

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

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

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

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	4 619	4 099	4 270	4 216	2 933	3 257	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	2 945	2 865	2 701	3 172	2 449	2 704	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	352	121	84	175	151	152	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	30	55	203	71	43	58	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	69	70	x	97	71	Foreign natural persons
obchodní společnosti	670	792	920	212	140	212	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	650	779	905	179	127	186	Limited liability companies
akciové společnosti	13	13	15	14	9	18	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	115	71	58	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	6	5	5	19	20	12	Cooperatives
příspěvkové organizace	4	-	2	8	7	7	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	361	-	-	108	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	87	176	x	1	3	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	22	-	-	44	-	1	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	8	14	x	7	8	Subsidiary associations ²⁾

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

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

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

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

	2013	2014	2015	
Registované subjekty celkem	73 005	70 866	70 182	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	46 279	47 382	47 334	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 801	6 127	5 256	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 624	1 651	1 857	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	632	561	Foreign natural persons
obchodní společnosti	10 270	10 182	10 542	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	9 449	9 377	9 752	Limited liability companies
akciové společnosti	710	702	691	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	871	445	442	Dwelling unit owners associations
družstva	487	475	457	Cooperatives
příspěvkové organizace	702	695	680	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 922	-	-	Associations (unions, societies, ...)
spolky ¹⁾	x	1 373	1 383	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	1 141	8	-	Organizational units of associations
pobočné spolky ²⁾	x	712	552	Subsidiary associations ²⁾
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 306	4 264	4 478	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 378	10 378	10 348	Industry, total
F Stavebnictví	9 716	9 533	9 448	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 607	11 666	11 622	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 305	2 205	2 157	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 925	3 929	3 824	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 253	1 165	1 080	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 524	2 742	2 382	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 494	2 078	2 070	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	8 757	8 734	8 755	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 033	1 028	1 049	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	872	732	663	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 529	1 540	1 539	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 804	1 783	1 765	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 889	1 633	1 643	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	16 269	13 096	12 622	Not identified
bez zaměstnanců	42 789	43 599	43 323	0 employees
1–9	10 931	11 184	11 185	1–9
10–19	1 358	1 340	1 422	10–19
20–49	982	957	950	20–49
50–249	584	601	582	50–249
250–499	64	57	64	250–499
500–999	17	19	19	500–999
1 000 a více	11	13	15	1 000+

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

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

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

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	139 097	124 859	11 186	2 372	582	98	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	98 793	94 433	4 114	238	8	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 674	8 602	1 039	29	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 422	2 198	199	24	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 042	1 020	22	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	13 805	7 005	4 912	1 451	359	78	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	12 703	6 382	4 734	1 297	246	44	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	795	366	145	140	112	32	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 203	3 151	52	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	571	457	39	44	29	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	689	12	165	368	136	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	5 199	4 970	206	20	3	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	1 670	1 608	55	7	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 309	6 723	430	106	49	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 213	15 883	1 514	542	214	60	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	17 137	15 862	1 007	248	18	2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 932	26 319	2 247	331	33	2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 637	2 920	568	124	22	3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 797	6 713	982	95	7	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 727	1 510	166	43	7	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 173	6 023	137	9	3	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 762	5 330	385	44	3	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	14 788	13 606	1 072	97	13	-	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 893	1 622	184	55	28	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 025	598	242	154	23	8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 307	1 576	276	353	100	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 117	836	1 138	83	49	11	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 568	3 335	186	36	9	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. 2015

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho vybrané právní formy Selected legal forms					
		fyzické osoby Natural persons			právnícké osoby Legal persons		
		celkem Total	podnikající dle živnost. zákona In business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	celkem Total	obchodní společnosti Business companies and partnerships	z toho spol. s ručením omezeným Limited liability companies
Olomoucký kraj	139 097	111 931	98 793	2 422	27 166	13 805	12 703
Jeseník	10 172	8 523	7 714	224	1 649	676	629
Olomouc	54 899	43 040	38 007	622	11 859	6 675	6 173
Prostějov	23 349	18 907	16 563	454	4 442	2 293	2 097
Přerov	26 432	21 524	18 882	581	4 908	2 327	2 125
Šumperk	24 245	19 937	17 627	541	4 308	1 834	1 679

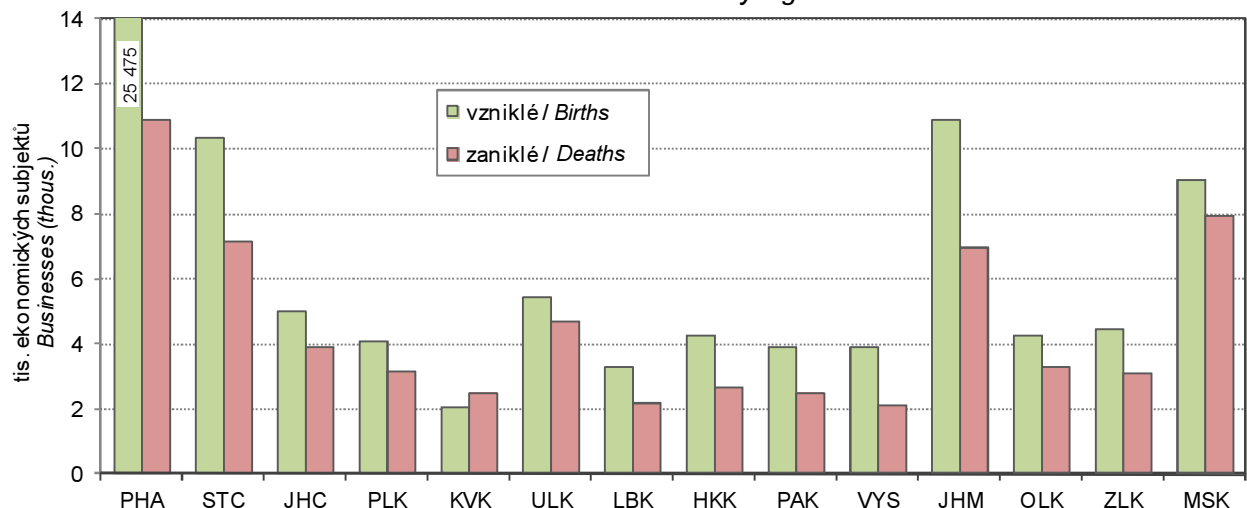
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not identified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Olomoucký kraj	139 097	81 536	43 323	13 558	582	64	19	15
Jeseník	10 172	6 286	2 988	861	32	5	-	-
Olomouc	54 899	31 579	17 384	5 660	227	31	8	10
Prostějov	23 349	13 650	7 312	2 263	110	11	2	1
Přerov	26 432	15 549	8 235	2 519	114	10	3	2
Šumperk	24 245	14 472	7 404	2 255	99	7	6	2

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2015

Births and deaths of businesses by region in 2015



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Olomouckém kraji

Selected data on agriculture in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	2 329	2 362	2 324	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 389	1 416	1 383	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	8 734	9 445	8 871	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 628	5 954	5 714	Crop output
živočišná produkce	2 738	3 070	2 719	Animal output
produkce zemědělských služeb	177	125	117	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	246 610	245 530	241 338	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	176 024	175 324	173 032	Arable land
Trvalé travní porosty	68 029	67 926	65 872	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	560 423	652 958	632 845	Cereals
Brambory	9 369	12 192	9 453	Potatoes
Řepka	101 071	105 329	81 641	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	36,7	37,5	39,3	Cattle ¹⁾ (heads)
prasa ²⁾ (ks)	50,3	55,2	56,6	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	10 985	11 743	12 058	Cattle
prasata	17 879	18 940	19 363	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	192 461	197 255	201 992	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	47 342	44 209	40 428	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

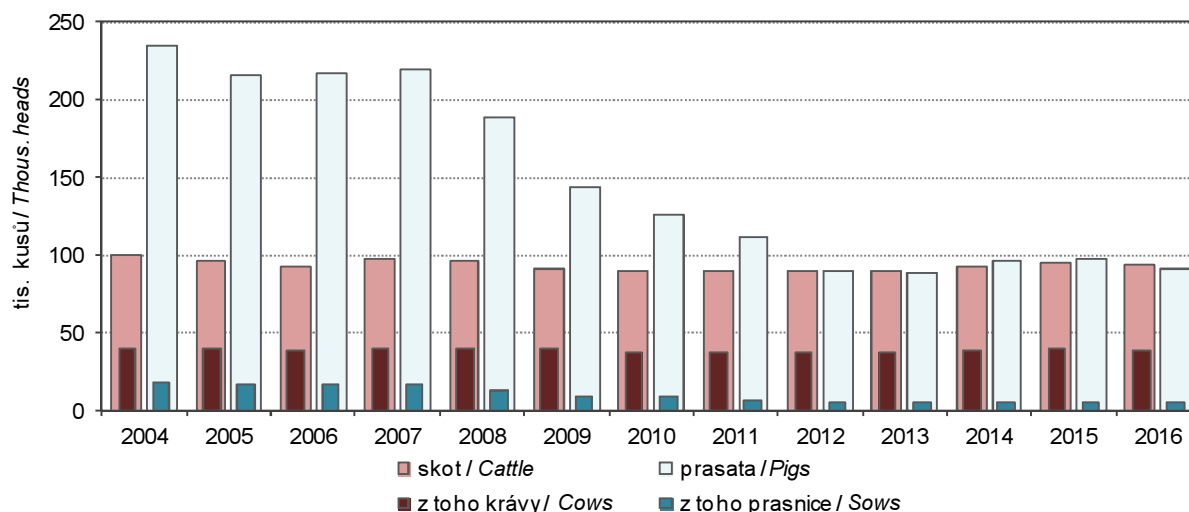
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ Half-finalised results.

Hospodářská zvířata v Olomouckém kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Olomoucký Region (as at 1 April)



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	100 838	99 009	99 994	Cereals
Pšenice	52 643	52 628	52 206	Wheat
Ječmen	35 155	35 662	37 362	Barley
Luskoviny na zrno	639	864	1 394	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	507	643	886	Peas for grain
Okopaniny	12 370	12 481	11 469	Root crops
Brambory celkem	426	428	405	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 898	12 018	11 021	Industrial sugar beet
Technické plodiny	34 122	32 554	30 230	Industrial crops
Řepka	28 502	26 051	23 147	Rape
Mák	2 731	3 487	3 771	Poppy
Hořčice na semeno	1 410	1 354	1 385	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	26 952	28 626	27 698	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	14 695	16 249	15 374	Green and silage maize
Jetel červený	882	676	1 161	Red clover
Vojtěška	5 514	5 780	5 678	Lucerne
Zelenina konzumní	377	487	490	Market vegetables
Zelí	53	36	55	Red/white cabbage
Cibule	79	88	62	Onion
Květiny a okrasné rostliny	10	7	21	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	232	207	209	Other areas
Jahody	27	42	34	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	175 539	174 845	172 181	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	582	564	852	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Olomouckém kraji

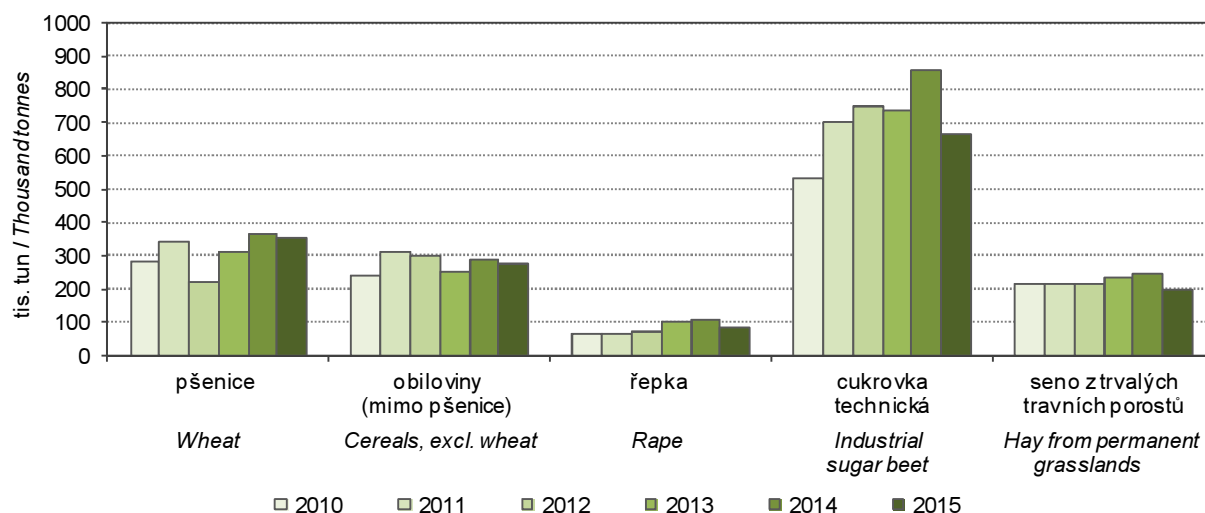
Harvest of crops in the Olomoucký Region

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	560 423	652 958	632 845	Cereals
Pšenice	311 530	363 599	356 513	Wheat
Ječmen	175 519	214 522	224 680	Barley
Luskoviny na zrno	1 512	2 454	4 266	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 251	1 992	3 166	Peas for grain
Okopaniny	745 961	870 893	675 920	Root crops
Brambory celkem	9 369	12 192	9 453	Potatoes, total
Cukrovka technická	734 936	857 222	664 987	Industrial sugar beet
Technické plodiny	107 085	113 729	90 343	Industrial crops
Řepka	101 071	105 329	81 641	Rape
Mák	1 970	3 205	3 245	Poppy
Hořčice na semeno	1 236	1 681	1 516	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	198 997	239 735	178 663	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	595 552	726 741	527 715	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6 221	6 624	6 837	Red clover
Vojtěška	43 618	52 671	41 820	Lucerne
Zelenina konzumní	7 429	8 600	6 679	Market vegetables
Zelí	2 424	1 315	2 241	Red/white cabbage
Cibule	2 146	2 899	1 229	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	127	277	227	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	232 190	246 065	200 368	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Olomouckém kraji

Harvest of selected crops in the Olomoucký Region



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	5,59	6,60	6,35	Cereals
Pšenice	5,92	6,91	6,83	Wheat
Ječmen	4,99	6,02	6,01	Barley
Luskoviny na zrno	2,36	2,84	3,06	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,47	3,10	3,57	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,98	28,49	23,35	Potatoes, total
Cukrovka technická	61,77	71,33	60,34	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,55	4,04	3,53	Rape
Mák	0,72	0,92	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,88	1,24	1,09	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,24	8,37	6,36	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,16	44,63	33,50	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,05	9,80	5,89	Red clover
Vojtěška	7,91	9,11	7,37	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	45,39	36,41	40,75	Red/white cabbage
Cibule	27,15	32,91	19,84	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,74	6,54	6,59	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,47	3,73	3,13	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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 436 403	1 422 815	1 363 821	Apple trees
Hrušně	60 209	56 995	85 488	Pear trees
Broskvoně	3 545	3 523	3 406	Peach trees
Meruňky	6 725	8 409	9 680	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	96 510	116 725	115 881	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	48 157	24 118	7 793	Prunus insititia trees
Třešně	16 151	15 994	13 799	Cherry trees
Víšně	46 880	30 015	26 212	Sour cherry trees
Rybíz	490 406	415 460	521 551	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	14 413	14 739	18 913	Apples
Hrušky	531	176	887	Pears
Broskve	21	13	18	Peaches
Meruňky	36	24	33	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	732	759	1 358	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	493	193	34	Prunus insititia fruit
Třešně	74	99	79	Cherries
Víšně	510	168	202	Sour cherries
Rybíz	339	227	392	Currants

11-6. Hospodářská zvířata v Olomouckém kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Olomoucký Region as at 1 April

v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	1 657	1 695	1 658	Horses
Skot	92 132	94 735	93 526	Cattle
z toho krávy	38 569	39 901	38 650	Cows
Prasata	96 821	98 020	91 728	Pigs
z toho prasnice	5 871	5 939	5 899	Sows
Ovce	10 133	9 962	9 274	Sheep
Kozy	1 089	1 238	1 142	Goats
Drůbež	470 809	616 209	559 439	Poultry
z toho slepice	170 357	164 294	182 275	Hens

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Olomouckém kraji

Animal production and livestock yields in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	10 985	11 743	12 058	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	192 461	197 255	201 992	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 639,9	7 875,8	8 078,5	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,7	97,1	98,9	Born
odchovaných	90,4	91,8	92,9	Reared
Úhyn telat (%)	6,6	5,5	6,2	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	17 879	18 940	19 363	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,2	25,7	26,7	Born
odchovaných	23,3	23,5	24,3	Reared
Úhyn selat (%)	7,7	8,5	9,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	3 303	3 397	4 214	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	47 342	44 209	40 428	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	303,6	302,1	300,4	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Olomouckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Olomoucký Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	23 027	22 746	23 551	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	1 979	2 023	2 184	Beef
telecí	16	16	16	Veal
vepřové	21 029	20 704	21 347	Pigmeat
skopové	-	0	0	Mutton
jehněčí	2	3	3	Lamb
kozí	-	-	-	Goatmeat
koňské	0	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. 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 <i>Crop year</i>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	146,9	154,1	147,6	<i>Mineral fertilisers, total</i> ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	99,6	103,8	97,6	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	25,5	25,9	24,9	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	21,7	24,4	25,1	<i>Potassium (K₂O)</i>
Vápenatá hnojiva	170,9	146,4	132,7	<i>Calcareous fertilisers</i>
Statková hnojiva celkem	4 565,2	4 263,9	4 343,7	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	2 583,1	2 551,2	2 800,8	<i>Manure</i>
kejda	865,2	721,0	538,8	<i>Slurry</i>
močůvka	880,8	742,8	692,8	<i>Liquid manure</i>
ostatní	236,0	248,9	311,3	<i>Other</i>
Organická hnojiva	864,7	1 602,8	1 845,0	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	104,2	65,1	78,8	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

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	2 324	118	961	304	550	117	151	123
Jeseník	240	3	87	40	66	21	13	10
Olomouc	530	44	191	61	133	26	40	35
Prostějov	407	26	180	42	81	14	31	33
Přerov	515	18	234	63	111	30	34	25
Šumperk	632	27	269	98	159	26	33	20

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Olomouckém kraji

Selected data on forestry in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	184 000	185 168	185 220	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	177 573	177 355	177 453	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	121 297	120 424	120 163	Coniferous
listnaté	56 276	56 931	57 291	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 263	1 307	1 761	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	758	690	920	Coniferous, total
z toho:				
smrk	665	571	766	Spruce
jedle	40	40	56	Fir
borovice všech druhů	28	31	44	Pines of all sorts
listnaté celkem	505	617	841	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	100	125	133	Oak
buk	302	387	584	Beech
javor	28	42	40	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 319 320	1 553 344	2 029 178	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	595 397	1 029 789	1 650 835	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	116 310	539 650	801 541	Natural disasters

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

12-2. Stav a lov zvěře v Olomouckém kraji

Game stock and hunting in the Olomoucký Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	1 829	2 247	2 206	Red deer
daňčí	1 097	1 190	1 276	Fallow deer
mufloní	741	813	840	Mouflon
srnčí	17 645	17 611	17 696	Roe deer
černá	2 302	2 955	2 733	Wild boar
zajíci	20 980	20 338	20 626	European hare
kachny ²⁾	4 201	6 110	5 059	Mallard ²⁾
bažanti	11 048	12 103	11 729	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 291	3 002	2 773	Red deer
daňčí	1 159	1 150	1 416	Fallow deer
mufloní	488	452	442	Mouflon
srnčí	7 179	6 834	6 708	Roe deer
černá	6 452	10 740	9 462	Wild boar
zajíci	4 357	4 455	4 149	European hare
kachny ²⁾	11 037	11 320	10 853	Mallard ²⁾
bažanti	16 486	15 807	13 530	Pheasant

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

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

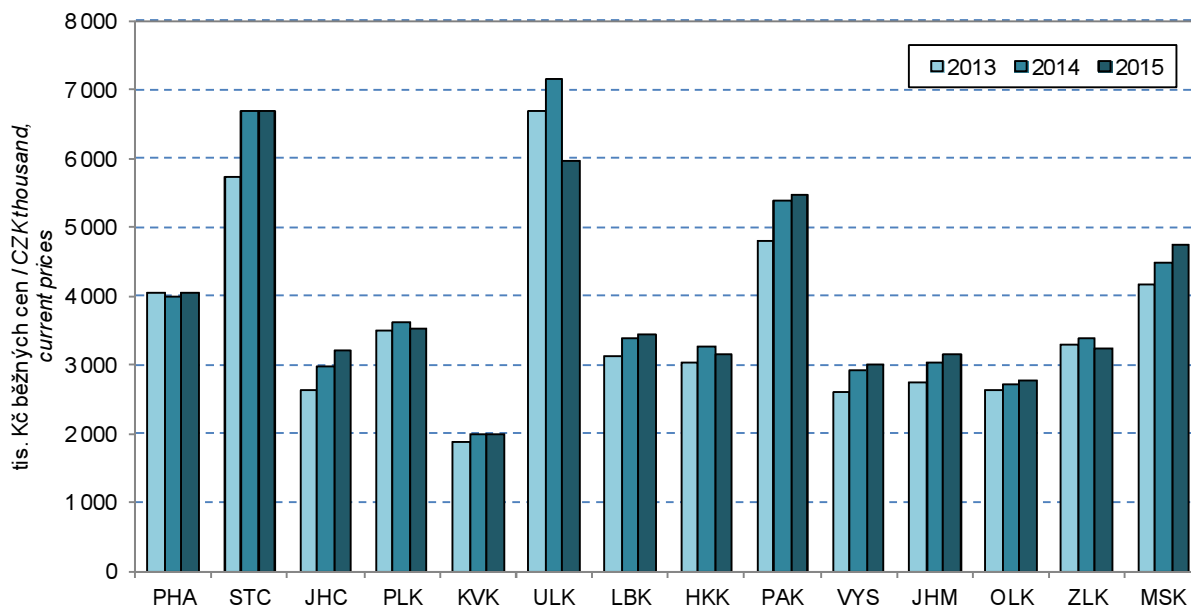
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	151	146	149	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	102 440	111 104	122 510	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	67 306	74 209	82 896	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 620	2 718	2 769	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	39 102	40 873	44 247	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	24 565	25 167	25 798	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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

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

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE
Průmysl celkem	151	146	149	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	146	142	146	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	16	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	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	
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
				Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	2	3	
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2	2	1	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	4	3	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	10	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	7	5	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15	17	19	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	14	14	14	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24	22	23	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	6	6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6	6	6	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	3	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4	4	5	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4	4	5	

*) 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 ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Olomoucký Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE
Průmysl celkem	102 440	111 104	122 510	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	101 902	110 654	122 084	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 476	10 697	9 663	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4 771	5 109	4 892	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	200	211	212	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	820	1 546	1 698	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	3 134	i. d.	4 181	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	3 106	3 690	3 559	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	6 138	5 070	5 794	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 474	5 073	5 190	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 486	3 426	3 475	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 955	11 320	12 345	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 557	3 612	4 225	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 833	23 394	29 300	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 109	14 759	15 077	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 304	5 012	6 035	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 972	7 501	8 488	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	312	224	269	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 689	1 666	2 363	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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	2013	2014	2015	CZ-NACE
Průmysl celkem	39 102	40 873	44 247	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	38 605	40 504	43 946	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 971	3 201	3 283	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	654	649	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	590	649	699	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	563	589	600	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	628	i. d.	780	
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	945	1 140	949	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	2 378	2 375	2 698	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 738	1 751	1 784	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 362	1 113	1 113	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 459	4 720	5 275	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 212	3 325	3 352	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 265	6 242	7 265	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 864	5 751	6 246	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 609	1 915	2 321	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 813	2 867	2 974	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	258	254	254	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 408	1 333	1 651	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	2013	2014	2015	CZ-NACE
Průmysl celkem	24 565	25 167	25 798	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 592	25 172	25 799	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 768	22 064	22 732	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	26 756	27 529	28 433	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	12 783	12 946	12 843	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	16 830	18 976	19 964	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	28 362	i. d.	29 549	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	26 306	26 400	28 447	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22 407	21 765	22 846	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 464	28 871	29 012	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 646	24 992	24 318	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 076	24 565	25 535	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 500	20 843	22 348	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 568	26 862	27 262	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 901	29 302	29 266	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 808	24 253	24 184	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 255	27 285	27 826	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	20 285	20 360	21 099	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 542	19 861	21 453	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

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 021,3	1 022,9	1 028,7	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,8	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	108,0	111,8	111,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	662,6	662,0	662,2	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	92,8	94,9	100,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	43,9	43,8	43,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	113,9	110,4	110,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	10,6	10,9	10,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	64,9	64,7	64,4	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,1	9,3	9,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	4,3	4,3	4,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,2	10,8	10,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 296,7	1 402,5	1 582,9	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,5	1,6	1,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	403,0	394,3	398,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	519,9	586,5	735,2	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	186,7	226,8	240,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	74,3	80,4	87,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	112,8	114,5	121,8	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	31,1	28,1	25,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny				Hydroelectric power plants including
vč. přečerpávacích	40,1	41,8	46,4	pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	14,4	16,2	15,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	5,7	5,7	5,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	8,7	8,2	7,7	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

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	3 721,6	2 916,0	3 004,6	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,2	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	1 127,3	1 161,3	1 169,0	Industry
energetika	826,5	58,0	58,6	Energy
doprava	30,9	27,7	29,1	Transport
stavebnictví	12,0	10,8	11,2	Construction
zemědělství a lesnictví	95,7	66,5	66,1	Agriculture and forestry
domácnosti	768,4	750,9	769,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	386,5	693,9	737,9	Trade, services, education, and health
ostatní	474,3	146,8	163,0	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 206,9	1 180,5	1 212,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	30,3	39,8	38,9	Industry
energetika	22,2	2,0	2,0	Energy
doprava	0,8	0,9	1,0	Transport
stavebnictví	0,3	0,4	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	2,6	2,3	2,2	Agriculture and forestry
domácnosti	20,6	25,8	25,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	10,4	23,8	24,6	Trade, services, education, and health
ostatní	12,7	5,0	5,4	Other

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

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

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

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

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Olomouckém kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Olomoucký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	187 651	188 243	187 813	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	108	111	109	Wholesale customers
střední odběratelé	392	386	379	Medium-sized customers
maloodběratelé	11 973	12 809	12 822	Retail customers
domácnosti	175 178	174 937	174 503	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	458 272	406 332	424 936	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	5,6	5,7	5,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	167 065	165 816	170 545	Wholesale customers
střední odběratelé	50 468	41 989	44 238	Medium-sized customers
maloodběratelé	78 312	65 480	67 473	Retail customers
domácnosti	162 426	133 048	142 681	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	4 879,3	4 321,6	4 529,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 779,1	1 763,6	1 819,3	Wholesale customers
střední odběratelé	537,4	446,6	471,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	833,7	696,4	718,8	Retail customers
domácnosti	1 729,1	1 415,0	1 519,9	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	2 715,9	2 224,5	2 393,2	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	26,0	23,0	24,1	Per customer
na 1 velkoodběratele	16 473,0	15 888,6	16 691,1	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 371,0	1 157,0	1 244,1	Per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	69,6	54,4	56,1	Per retail customer
na 1 domácnost	9,9	8,1	8,7	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	36,5	40,8	40,1	Wholesale customers
střední odběratelé	11,0	10,3	10,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	17,1	16,1	15,9	Retail customers
domácnosti	35,4	32,7	33,6	Households



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Olomouckém kraji

Construction and building permits granted in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	24	21	20	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	3 564	4 492	4 080	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	2 072	2 976	2 009	Building construction
inženýrské stavitelství	1 440	1 470	1 947	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	2 809	2 500	2 498	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 802	25 179	27 058	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	8 073	9 927	8 374	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	11 920	10 362	13 361	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	10 780	9 324	11 920	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 267	1 065	1 193	Residential buildings
nebytové budovy	5 154	3 848	5 232	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 040	4 297	5 394	Civil engineering works
opravy a údržba	1 140	1 038	1 442	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 526	5 070	6 712	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 218	4 119	3 800	Permits, total
budovy	2 586	2 493	2 257	Buildings
v tom: bytové	1 513	1 380	1 338	Residential
nebytové	1 073	1 113	919	Non-residential
k ochraně životního prostředí	436	494	514	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 196	1 132	1 029	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	2 418	2 677	2 738	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	11 650	10 482	10 956	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 797	6 828	7 502	Buildings
v tom: bytové	3 399	2 825	3 546	Residential
nebytové	3 398	4 003	3 956	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 794	1 238	906	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 059	2 416	2 548	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 762	2 545	2 883	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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 207	1 065	1 468	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	636	566	634	<i>In family houses</i>
v bytových domech	147	131	491	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	85	84	68	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	47	24	188	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	223	-	39	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	31	226	28	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	38	34	20	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 231	1 420	1 095	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	799	760	647	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	763	729	606	<i>For own use</i>
pro prodej	29	22	35	<i>For sale</i>
pro pronájem	7	9	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	216	404	209	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	238	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	14	-	<i>Municipal</i>
ostatní	216	152	209	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	68	66	51	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	33	34	25	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	30	26	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	23	58	27	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	62	72	136	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	89 086	103 468	78 687	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	69 329	67 829	57 260	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,4	72,9	71,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	86,8	89,2	88,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	107,4	105,1	105,3	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,3	137,1	130,0	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

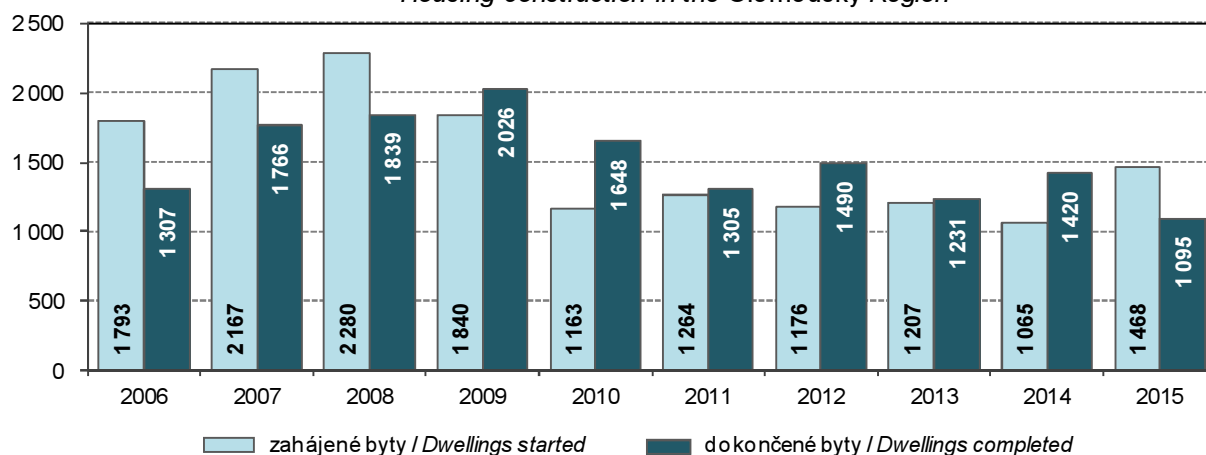
CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Olomoucký kraj	13 361	11 920	1 193	5 394	1 442	6 712
Jeseník	573	478	54	192	95	169
Olomouc	6 319	5 904	753	2 271	416	3 014
Prostějov	1 566	1 412	160	677	154	794
Přerov	2 374	1 918	97	896	456	1 399
Šumperk	2 529	2 207	130	1 358	322	1 336

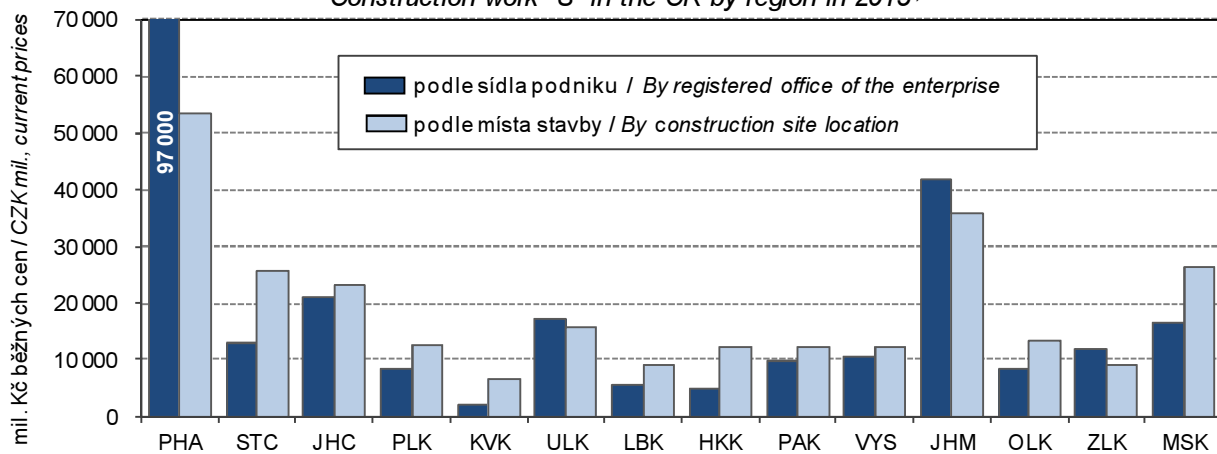
^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Bytová výstavba v Olomouckém kraji Housing construction in the Olomoucký Region



Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015^{*)} Construction work "S" in the CR by region in 2015^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Olomoucký kraj	3 800	1 338	919	514	1 029	2 738
Jeseník	252	68	87	40	57	62
Olomouc	1 424	424	265	273	462	1 160
Prostějov	745	291	220	40	194	317
Přerov	856	330	181	121	224	965
Šumperk	523	225	166	40	92	234

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

Approximate value of constructions by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Olomoucký kraj	10 956	3 546	3 956	906	2 548	2 883
Jeseník	543	133	221	75	114	2 155
Olomouc	5 244	1 660	1 945	384	1 255	3 683
Prostějov	1 951	659	797	131	364	2 619
Přerov	2 297	658	780	294	565	2 683
Šumperk	921	436	213	22	250	1 761



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Olomoucký kraj	1 468	634	491	68	188	39	28	20
Jeseník	48	28	-	4	11	-	5	-
Olomouc	886	218	455	31	139	32	8	3
Prostějov	228	158	28	12	12	7	10	1
Přerov	180	116	8	14	25	-	3	14
Šumperk	126	114	-	7	1	-	2	2
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Olomoucký kraj	1 095	647	209	51	25	-	27	136
Jeseník	105	29	16	3	5	-	10	42
Olomouc	534	295	158	26	7	-	9	39
Prostějov	207	116	19	12	11	-	4	45
Přerov	138	112	8	5	2	-	3	8
Šumperk	111	95	8	5	-	-	1	2

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by type of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Olomoucký kraj	647	606	35	6	209	-	-	209
Jeseník	29	27	-	2	16	-	-	16
Olomouc	295	260	31	4	158	-	-	158
Prostějov	116	112	4	-	19	-	-	19
Přerov	112	112	-	-	8	-	-	8
Šumperk	95	95	-	-	8	-	-	8

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

Selected data on tourism in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	509	461	465	Establishments
Pokoje	9 889	8 801	8 836	Rooms
Lůžka	25 804	22 621	22 834	Bed places
z toho sezónní	5 235	4 391	4 530	Seasonal
Místa pro stany a karavany	908	1 146	1 124	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	512 430	487 641	547 538	Guests
z toho nerezidenti	107 995	108 317	115 022	Non-residents
Přenocování	1 625 040	1 598 020	1 779 102	Overnight stays
z toho nerezidenti	222 166	226 028	243 774	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,2	3,3	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,1	2,1	2,1	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,2	4,3	4,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,1	3,1	3,1	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,2	21,8	23,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,8	28,4	28,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	401	577	789	Conferences (events)
Účastníci konferencí	58 062	84 607	106 730	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	404	423	332	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 780	2 798	2 220	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,9	6,6	6,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Olomouckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Olomoucký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 105	981	968	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 283	1 795	1 925	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,8	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ 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 2015

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	465	8 836	22 834	547 538	115 022	1 779 102	243 774	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	12	585	1 166	72 968	28 659	136 238	50 719	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	48	1 755	3 940	155 033	49 756	346 151	102 607	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	10	197	478	17 626	3 533	37 800	7 513	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	15	283	674	16 599	3 711	34 323	8 205	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	4	148	305	10 358	3 528	17 040	6 758	<i>Hotels garni</i>
penziony	197	1 978	5 449	104 226	14 547	255 782	32 966	<i>Boarding houses</i>
kempy	14	339	1 242	26 145	3 139	53 628	5 711	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	13	359	1 234	10 068	109	37 872	453	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	56	933	2 918	42 132	2 756	126 440	9 153	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	96	2 259	5 428	92 383	5 284	733 828	19 689	<i>Other establishments n.e.s.</i>

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

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	115 022	243 774	2,1	3,1	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	104 366	220 344	2,1	3,1	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	700	1 543	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	377	882	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	759	2 189	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	704	1 605	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	2 084	4 492	2,2	3,2	<i>France</i>
Irsko	215	521	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Itálie	4 622	8 094	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 665	2 978	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	19 475	49 875	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 283	5 244	2,3	3,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	449	975	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	14 449	30 744	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	379	1 393	3,7	4,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 389	10 249	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 236	3 081	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	5 724	9 836	1,7	2,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	292	644	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	21 409	44 660	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 336	2 243	1,7	2,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 641	7 017	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1 129	2 613	2,3	3,3	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	935	2 043	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	480	999	2,1	3,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 441	4 909	1,4	2,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	4 306	8 556	2,0	3,0	<i>United Kingdom</i>
Afrika	202	525	2,6	3,6	Africa
Amerika	3 715	9 398	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	492	1 141	2,3	3,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 678	6 626	2,5	3,5	<i>United States</i>
Asie	5 812	12 032	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	1 270	2 317	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	350	648	1,9	2,9	<i>India</i>
Izrael	580	1 283	2,2	3,2	<i>Israel</i>
Japonsko	758	2 196	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 556	2 058	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	927	1 475	1,6	2,6	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



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

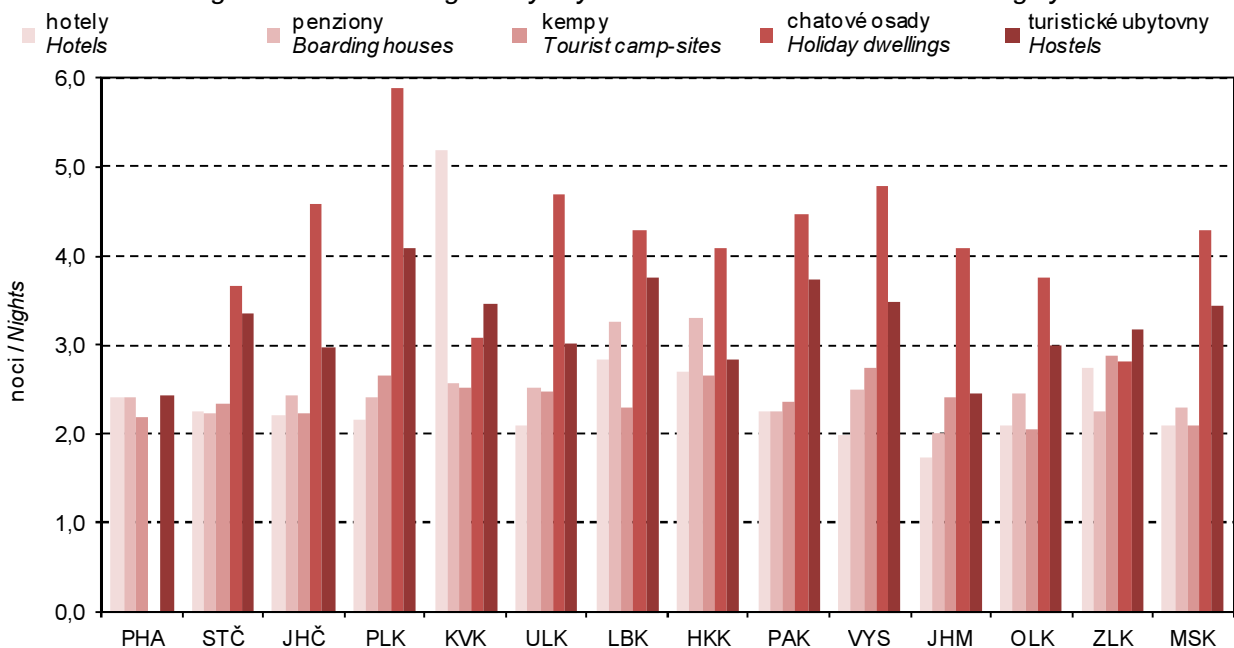
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Olomoucký kraj	465	8 836	22 834	4 530	547 538	115 022	1 779 102	243 774
Jeseník	142	2 189	6 022	1 597	121 112	9 177	553 838	26 071
Olomouc	89	2 093	4 706	477	180 925	70 911	373 416	125 506
Prostějov	41	703	1 946	638	38 060	6 836	93 948	20 306
Přerov	43	1 265	2 732	383	64 062	12 956	282 813	33 829
Šumperk	150	2 586	7 428	1 435	143 379	15 142	475 087	38 062

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Olomouckém kraji

Selected data on transport in the Olomoucký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	3 569	3 572	3 569	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	36	36	127	Motorways
I. třídy	x	x	36	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	91	Motorways Class II ¹⁾
silnice	3 533	3 536	3 442	Roads
I. třídy ¹⁾	438	440	350	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	91	91	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	926	926	927	Roads Class II
III. třídy	2 169	2 170	2 166	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	248 964	253 893	267 857	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	29 863	31 052	33 194	Lorries
Silniční traktory	486	436	356	Road tractors
Návěsy	2 696	2 836	2 962	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	630	624	648	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	60 656	62 112	64 990	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 702	8 735	7 572	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 705	6 444	6 159	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 074	18 029	17 937	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	24 998	23 919	25 722	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	33 481	33 523	.	Bus links within the region
v pracovní den	21 325	21 296	.	Working days
v sobotu	5 794	5 804	.	Saturdays
v neděli a svátek	6 362	6 423	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	59,8	58,7	61,4	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	22,8	25,6	26,8	Tramways
autobusy	37,0	33,1	34,6	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	602	602	603	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 799	8 753	8 619	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	2 998	3 157	3 335	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 971	3 130	3 288	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	922	1 198	1 365	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 090	1 271	1 339	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	168	205	179	Transport of goods within the region (thous. t)

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

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Olomouckém kraji

Selected data on transport in the Olomoucký Region

dokončení

End of table

	2013	2014	2015	
Vlakové spoje v rámci kraje	12 673	13 280		Train links within the region
v pracovní den	4 871	5 119		Working days
v sobotu	4 075	4 170		Saturdays
v neděli a svátek	3 727	3 991		Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	-	-	2	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

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

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

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

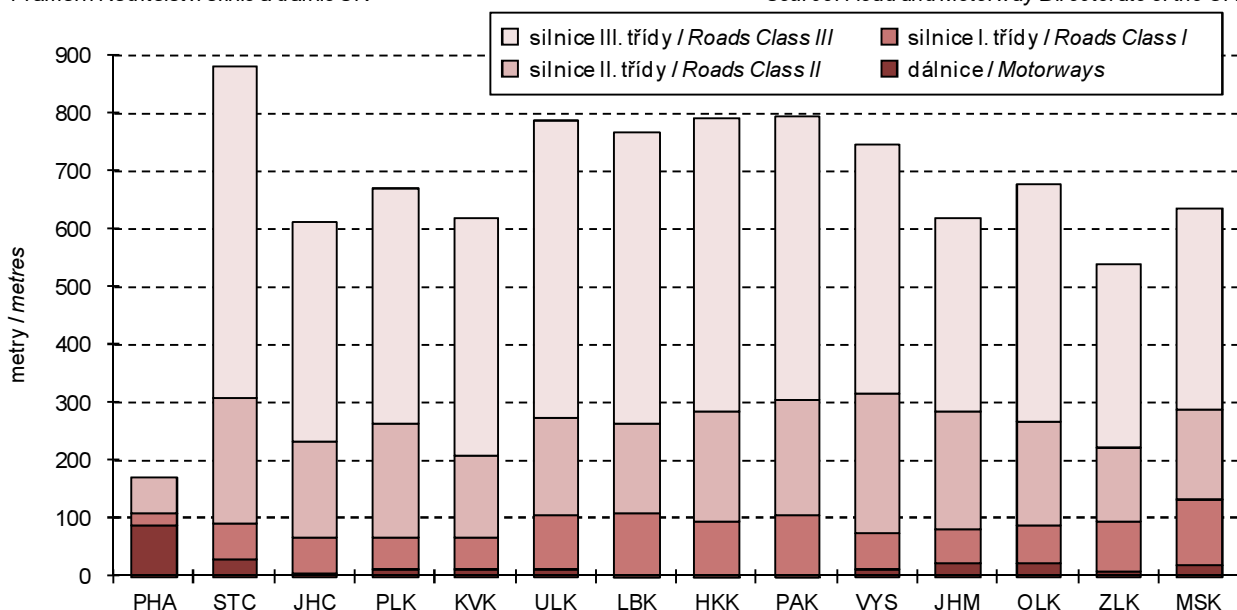
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
	I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III		
Olomoucký kraj	3 569	127	36	91	3 442	350	927	2 166
Jeseník	295	-	-	-	295	70	124	101
Olomouc	1 070	50	-	50	1 019	71	286	662
Prostějov	674	33	8	25	641	8	167	466
Přerov	707	38	29	10	669	85	167	417
Šumperk	823	5	-	5	818	115	183	520

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

Usage of information and communication technologies in the Olomoucký Region

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	95,6	94,4	.	Mobile phone
osobní počítač	63,8	65,3	.	Personal computer
internet	64,0	65,6	68,3	Internet
internet v mobilu	13,8	22,5	29,8	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	31,2	34,2	35,8	Internet for shopping
internet k telefonování	35,7	35,0	34,4	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	34,0	38,2	39,9	Internet banking
sociální sítě	27,7	29,0	30,5	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	64,2	64,1	65,6	Personal computer
z toho přenosný	41,0	43,8	51,3	Portable computer
přístupem k internetu	62,0	62,2	65,2	Internet access
z toho vysokorychlostní	60,2	60,5	63,4	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	11,8	10,6	7,5	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	48	44	48	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	11	12	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	32	29	39	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	56	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	992	868	866	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	856	801	790	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	65	79	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	18,2	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,8	2,1	Portable computers
tablety	.	0,2	0,9	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	90,0	.	94,6	Internet access
vlastní webové stránky	28,0	.	43,4	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	14,1	.	16,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	8,2	.	9,3	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	10,0	.	12,4	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	4,7	4,1	4,5	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	24 464	.	.	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	1 064	1 012	926	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	141	509	504	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	21	19	23	Computer consultancy services

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

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



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

Computers at basic schools by district in 2015

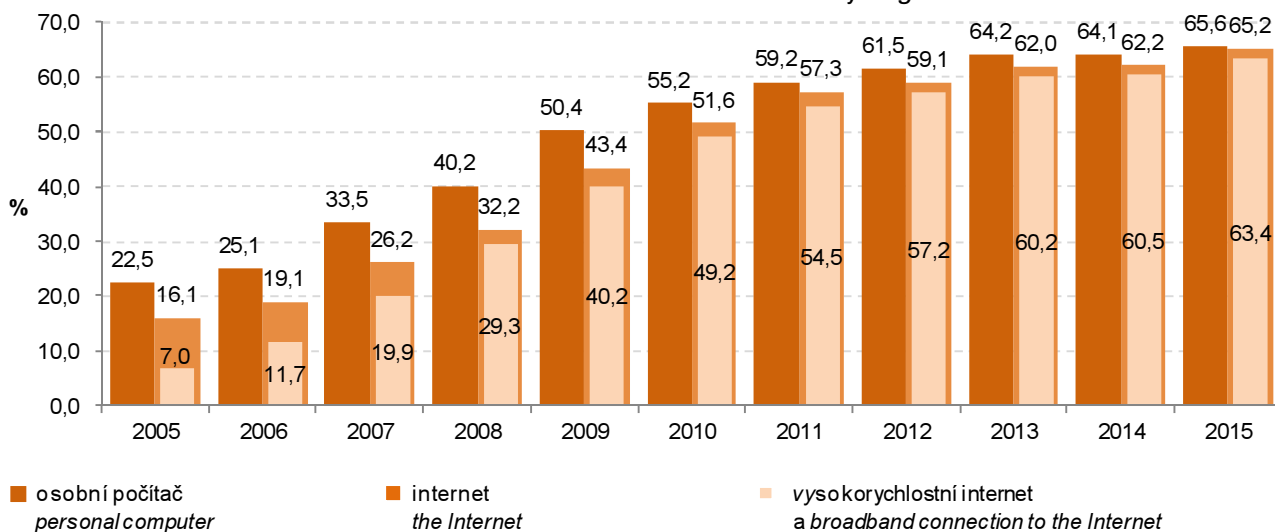
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy Region, District	Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students			Staré maximálně 2 roky At most 2 years old		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Olomoucký kraj	18,4	2,1	0,9	18,2	2,1	0,9	1,8	0,6	0,5
Jeseník	15,5	2,2	0,7	15,2	2,2	0,7	1,4	0,9	0,5
Olomouc	21,3	2,5	1,8	21,1	2,5	1,6	0,7	0,1	1,0
Prostějov	12,6	2,7	0,6	12,3	2,6	0,5	0,8	1,3	0,4
Přerov	15,8	2,0	0,8	15,6	1,9	0,8	2,8	1,1	0,8
Šumperk	16,2	1,8	0,4	15,9	1,8	0,4	0,9	0,4	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

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	142	153	144	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	41	43	46	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	124	135	124	Business enterprise
vládní	3	3	3	Government
vysokoškolský	12	12	14	Higher education
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	2 846	3 129	3 402	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 721	1 905	1 999	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 432	1 599	1 538	Business enterprise
vládní	41	44	42	Government
vysokoškolský	1 362	1 469	1 814	Higher education
soukromý neziskový	10	17	9	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,1	1,1	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 061	3 377	2 983	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	1 407	1 631	1 442	Labour costs
ostatní běžné	865	1 009	1 153	Other current R&D costs
investiční	788	737	388	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	1 231	1 514	1 491	Business enterprise
vládní	107	25	25	Government
vysokoškolský	1 716	1 824	1 457	Higher education
soukromý neziskový	7	14	10	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	1 104	1 371	1 365	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 096	1 246	1 225	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	822	656	323	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	39	104	70	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,3	1,7	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	979	1 218	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	929	1 179	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	713	969	.	Public universities
soukromé podniky celkem	168	175	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	141	157	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	27	18	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	49	35	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	50	39	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	41	27	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	12	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Olomoucký Region

dokončení

End of table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	20 886	19 674	18 187	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	3 122	3 033	2 850	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	3 516	3 248	3 041	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	4 261	3 957	3 726	Bachelor programmes
magisterský	1 756	1 663	1 549	Master programmes
doktorský	628	604	625	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	55,8	66,7	71,6	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	29,5	34,6	35,6	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	13,9	16,7	17,5	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	41,9	49,9	54,1	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	15,5	18,6	20,1	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	31,6	37,9	38,7	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,4	5,7	6,1	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,8	13,4	13,6	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	42,1	43,2	45,0	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	17,1	19,7	19,0	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	15,9	15,3	15,9	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 435	33 063	34 463	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	33 263	33 946	36 674	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	25 005	25 893	26 220	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	31	33	30	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	16	12	11	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	15	11	31	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	6	4	17	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	94	89	114	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	45	40	53	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	841	1 153	1 391	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	11	14	29	Research and development

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D workplaces (number)</i>		Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>				Zaměstnanci VaV <i>R&D personnel</i>			
	celkem <i>Total</i>	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ <i>With 10+ R&D personnel (FTE)¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	podle druhu nákladů <i>Type of costs</i>			celkem <i>Total</i>		z toho (FTE) ¹⁾ <i>Full-time equivalent¹⁾</i>	
				mzdové <i>Labour costs</i>	ostatní běžné <i>Other current costs</i>	investiční <i>Capital expenditure</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ <i>Full-time equivalent persons (FTE)¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	výzkumní a techničtí pracovníci <i>Researchers and technicians</i>
Olomoucký kraj	124	31	1 491	787	581	123	2 048	1 538	280	824
Jeseník	4	-	8	6	2	1	20	11	1	4
Olomouc	58	14	424	220	147	57	678	475	77	198
Prostějov	17	5	114	65	35	13	224	175	54	66
Přerov	21	3	196	72	120	4	317	156	29	68
Šumperk	24	9	749	424	276	49	810	722	119	487

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

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

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015
R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Výdaje celkem <i>R&D expenditure, total</i>	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				Podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
		velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí <i>National</i>	zahraniční <i>Foreign-controlled</i>
Olomoucký kraj	1 491	28	171	303	989	715	776
Jeseník	8	-	-	5	4	1	7
Olomouc	424	23	98	89	215	316	109
Prostějov	114	-	21	67	27	103	11
Přerov	196	4	5	71	115	181	14
Šumperk	749	1	47	72	629	114	635



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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
			celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of CZK 1+ mil.</i>		celkem <i>Total</i>	velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>
Olomoucký kraj	63	13	39	2	4	14	20	27	12
Jeseník	1	-	0	-	0	-	-	0	-
Olomouc	29	4	16	2	2	1	12	14	3
Prostějov	5	3	5	-	-	2	3	5	-
Přerov	15	1	7	0	1	4	2	4	3
Šumperk	13	5	11	0	1	6	3	4	7

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Olomoucký kraj	11	-	17	1	53	1
Jeseník	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	-	3	-	18	-
Prostějov	2	-	-	-	2	-
Přerov	6	-	6	1	14	1
Šumperk	3	-	8	-	19	-

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			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	374	376	378	Schools
třídy	1 000	1 008	1 005	Classes
děti	23 340	23 298	22 980	Children
učitelé	1 823	1 850	1 848	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	299	297	296	Schools
třídy	2 635	2 694	2 721	Classes
žáci	50 243	51 504	52 899	Pupils
učitelé	3 658	3 681	3 729	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	96	94	93	Schools
třídy	1 279	1 254	1 256	Classes
žáci	29 130	28 183	27 437	Pupils
učitelé	2 647	2 579	2 538	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	20	20	19	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	311	303	300	Classes of full-time studies
žáci	8 463	8 336	8 280	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	78	76	75	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	843	840	847	Classes of full-time studies
žáci	18 770	18 329	17 745	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	28	26	28	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	51	43	43	Classes of full-time studies
žáci	1 897	1 518	1 412	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	119	123	117	Pupils
učitelé	37	37	35	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	8	8	8	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	55	55	53	Study groups of full-time studies
studenti	1 373	1 364	1 241	Students
učitelé	80	86	85	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	3	3	3	Universities
fakulty	8	8	8	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	20 775	19 568	18 085	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

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

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.



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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Olomoucký kraj	378	1 005	22 980	1 848	296	2 721	52 899	3 729
Jeseník	28	55	1 291	101	18	167	3 174	242
Olomouc	119	395	9 228	732	100	1 011	19 775	1 381
Prostějov	73	170	3 975	310	49	442	9 018	596
Přerov	85	197	4 293	360	63	540	10 475	730
Šumperk	73	188	4 193	345	66	561	10 457	780

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	obory gymnázií Programmes of grammar schools			
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Olomoucký kraj	93	1 256	27 437	26 303	2 538	19	300	8 280	8 277
Jeseník	6	.	1 445	1 408	152	1	14	404	404
Olomouc	34	.	10 675	10 244	964	7	137	3 801	3 798
Prostějov	16	.	4 121	4 023	395	4	50	1 442	1 442
Přerov	21	.	6 194	5 971	578	5	67	1 748	1 748
Šumperk	16	.	5 002	4 657	449	2	32	885	885

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	celkem Total			z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Olomoucký kraj	75	847	17 745	17 202	28	43	1 412	824
Jeseník	5	63	959	959	1	.	82	45
Olomouc	27	291	6 237	6 097	12	.	637	349
Prostějov	12	123	2 431	2 431	6	.	248	150
Přerov	17	204	4 253	4 098	6	.	193	125
Šumperk	14	166	3 865	3 617	3	.	252	155

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

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

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

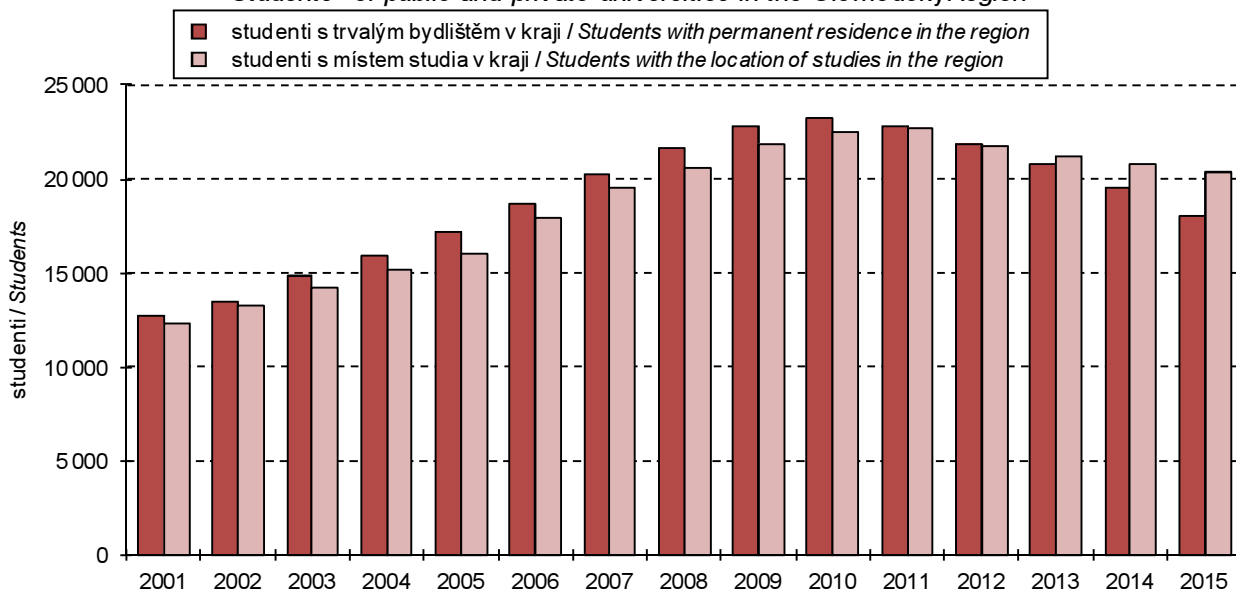
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Olomoucký kraj	1	117	117	35	8	53	1 241	933	85
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olomouc	1	117	117	35	5	34	978	707	67
Prostějov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přerov	-	-	-	-	1	10	94	57	7
Šumperk	-	-	-	-	2	9	169	169	11

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR;
za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.



20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Olomouckém kraji v roce 2015
Students and graduates^{)} of public and private universities with the registered office in the Olomoucký Region in 2015*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>with Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <i>with other citizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita Palackého v Olomouci <i>Palacký University Olomouc</i>	20 897	14 380	19 114	14 719	4 516	1 783	4 309	3 228
Lékařská fakulta <i>Faculty of Medicine and Dentistry</i>	2 247	1 465	1 358	1 157	201	889	317	214
Fakulta zdravotnických věd <i>Faculty of Health Sciences</i>	626	568	598	397	201	28	178	168
Filozofická fakulta <i>Faculty of Arts</i>	5 348	3 946	4 939	4 043	907	409	1 152	926
Právnická fakulta <i>Faculty of Law</i>	1 526	912	1 493	1 466	27	33	282	196
Cyrilometodějská teologická fakulta <i>Sts Cyril and Methodius Faculty of Theology</i>	1 095	806	1 070	535	536	25	239	194
Přírodovědecká fakulta <i>Faculty of Science</i>	3 993	2 213	3 711	3 481	233	282	748	445
Pedagogická fakulta <i>Faculty of Education</i>	4 408	3 706	4 348	2 545	1 843	60	1 031	898
Fakulta tělesné kultury <i>Faculty of Physical Culture</i>	1 789	862	1 730	1 162	573	59	365	190
Vysoká škola logistiky o. p. s., Přerov <i>College of Logistics, Přerov</i>	723	292	666	282	384	57	325	139
Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s. <i>Moravian University College Olomouc</i>	355	188	346	202	144	9	140	87

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 911	3 031	3 018	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 178	2 217	2 238	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,8	4,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	219	210	210	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	6 483	6 664	6 920	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek	3 019	3 033	3 034	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	128 597	132 562	132 403	Number
na 1 000 obyvatel	202,0	208,4	208,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	765 148	774 868	767 476	Number
na 1 000 obyvatel	1 201,8	1 218,1	1 208,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,9	5,8	5,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	252,9	256,0	253,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	15	15	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 851	1 731	1 784	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	8	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	613	613	758	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	292	289	295	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	134	122	128	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	352	347	363	Dentists
gynekologů	68	65	67	Gynaecologists
specialistů	435	447	463	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	323	327	378	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	187	181	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

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	220 736	223 780	227 410	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	60 292	58 429	74 438	<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	52 260	50 242	65 196	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 090	2 135	2 231	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 942	6 052	7 011	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 081 071	3 160 194	3 555 090	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 617 540	2 687 651	3 034 581	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	118 535	122 707	130 174	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	344 996	349 836	390 335	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	27,31	26,11	32,73	<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)	51,1	54,1	47,8	<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	50,1	53,5	46,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,7	57,5	58,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	58,1	57,8	55,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	8 441	8 657	9 740	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,824	3,869	4,283	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,249	3,290	3,656	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,147	0,150	0,157	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,428	0,428	0,470	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	2	14	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2015

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

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Olomoucký kraj	3 018	2 238	4,8	210	6 920
Jeseník	128	120	3,3	307	323
Olomouc	1 622	864	7,0	144	3 830
Prostějov	416	405	3,8	262	890
Přerov	465	465	3,5	283	1 027
Šumperk	386	384	3,2	316	850

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Olomoucký kraj	9	378	15	8	181
Jeseník	1	24	3	1	10
Olomouc	3	152	7	3	69
Prostějov	1	51	2	2	31
Přerov	2	74	3	2	33
Šumperk	2	77	-	-	38

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Olomoucký kraj	295	128	363	67	463
Jeseník	14	8	21	5	17
Olomouc	115	52	142	29	204
Prostějov	52	21	65	10	82
Přerov	54	25	69	10	87
Šumperk	60	22	66	13	73

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Olomoucký kraj	227 410	74 438	32,7	3 555 090	47,8	4,283
Jeseník ¹⁾	21 156	3 380	16,0	148 589	44,0	1,924
Olomouc	101 477	31 753	31,3	1 473 719	46,4	3,979
Prostějov	33 361	12 251	36,7	602 241	49,2	4,946
Přerov	37 213	14 498	39,0	647 061	44,6	4,764
Šumperk	34 203	12 556	36,7	683 480	54,4	5,475

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

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	34	34	34	Retirement homes
lůžka	2 569	2 544	2 600	Beds
Domovy se zvláštním režimem	11	13	15	Special care homes
lůžka	469	608	710	Beds
Domovy pro osoby se zdravotn. postižením	11	11	11	Homes for people with disabilities
lůžka	1 147	1 124	1 073	Beds
Azylové domy	21	21	21	Reception centres
lůžka	690	693	736	Beds
Chráněné bydlení	11	12	12	Sheltered housing
lůžka	421	428	400	Beds
Týdenní stacionáře	3	3	3	Week care centres
lůžka	20	20	15	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	3 847	3 577	3 740	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	589	850	960	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	268	122	120	Homes for people with disabilities
azylové domy	134	216	253	Reception centres
chráněné bydlení	1 045	982	550	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 151	6 165	6 396	Community care service
odlehčovací služby	488	509	485	Relief services
osobní asistence	341	365	398	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 428	2 539	2 770	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	4	7	7	Distress care
centra denních služeb	217	205	217	Day service centres
denní stacionáře	473	450	717	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	157 979	160 670	171 059	Community care service
odlehčovací služby	12 901	15 812	21 483	Relief services
osobní asistence	23 500	24 838	28 417	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	13 042	13 074	13 504	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	82	112	127	Distress care
centra denních služeb	15 536	17 463	17 817	Day service centres
denní stacionáře	57 243	55 769	53 842	Day care centres



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

Pension recipients in the Olomoucký Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	174 529	175 056	175 694	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	145 154	146 210	147 343	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	106 621	107 613	108 789	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	37 466	39 205	40 732	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	183	172	159	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	501	457	412	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	183	171	161	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 240	10 910	10 630	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 789	10 514	10 282	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 962	3 044	3 162	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 910	2 985	3 107	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 255	9 241	9 228	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 112	9 092	9 090	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 881	1 756	1 657	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	450	437	433	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	3 086	3 001	2 829	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	68 759	69 126	69 643	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	54 158	54 793	55 488	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	48 672	49 301	49 970	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	16 401	17 159	17 848	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	80	71	61	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	61	61	59	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	59	59	58	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	6 096	5 921	5 829	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 003	5 838	5 755	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 637	1 708	1 757	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 621	1 692	1 743	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 928	4 800	4 758	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 889	4 764	4 727	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	450	437	433	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 429	1 406	1 319	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	105 770	105 930	106 051	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	90 996	91 417	91 855	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	57 949	58 312	58 819	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	21 065	22 046	22 884	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	103	101	98	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	440	396	353	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	124	112	103	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 144	4 989	4 801	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 786	4 676	4 527	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 325	1 336	1 405	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 289	1 293	1 364	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 327	4 441	4 470	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 223	4 328	4 363	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 881	1 756	1 657	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	1 657	1 595	1 510	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem <i>Total</i>			
Starobní plný ¹⁾	10 644	10 744	11 009	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 701	9 782	10 006	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 699	8 706	8 834	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 509	4 510	4 501	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 010	10 035	10 217	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 578	6 581	6 672	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 972	5 892	5 907	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 869	6 926	7 070	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 597	5 643	5 769	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný ¹⁾	11 737	11 839	12 121	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 751	10 825	11 063	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 536	9 596	9 783	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 416	4 541	4 553	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 371	10 381	10 559	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 835	6 824	6 913	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 238	6 161	6 180	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 212	6 335	6 476	Widower's pensions
Sírotčí	5 601	5 657	5 788	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný ¹⁾	9 726	9 818	10 163	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 788	8 865	9 070	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 874	7 856	8 021	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 553	4 493	4 472	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 557	9 603	9 783	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 256	6 264	6 364	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 664	5 595	5 611	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 027	7 073	7 225	Widow's pensions
Sírotčí	5 594	5 631	5 752	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

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

²⁾ Shorter insurance period.



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

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	741,1	739,0	715,5	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	394,6	383,7	361,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	140,6	160,4	159,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	204,9	194,1	192,9	Parental allowance
porodné	0,8	0,7	1,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	18,4	20,5	21,9	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,2	11,4	12,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,1	9,0	9,5	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	2 081 609	2 077 837	2 043 634	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	238 997	232 262	218 199	Child allowance
příspěvek na bydlení	431 947	512 433	511 309	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 400 006	1 323 148	1 296 755	Parental allowance
porodné	9 744	9 256	16 512	Birth grant
pohřebné	1 030	785	860	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	138 915	160 300	175 340	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	53 976	60 458	64 438	Foster child allowance
odměna pěstouna	81 978	96 623	107 676	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění 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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	953 542	1 041 694	1 153 568	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	635 974	727 580	808 492	Sickness benefit
ošetřovné	41 247	39 795	51 346	Carer's allowance
peněžité pomoci v mateřství	276 036	274 130	293 324	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	286	189	406	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

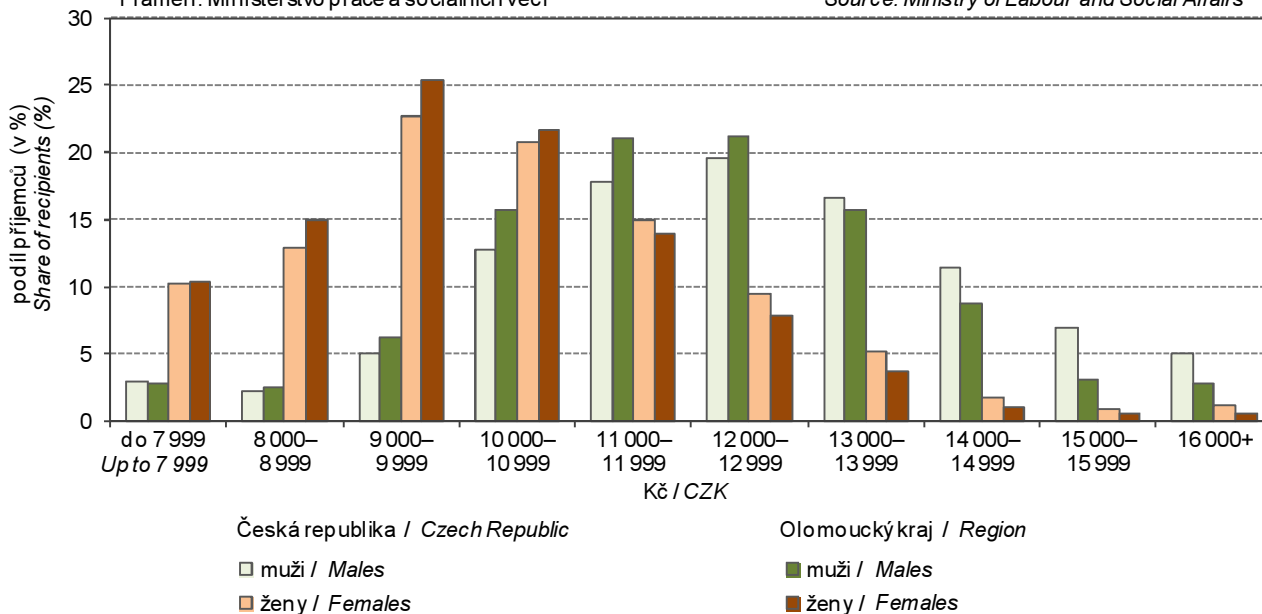
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení Establishments					
Olomoucký kraj	34	15	11	21	12	3
Jeseník	6	1	1	3	1	1
Olomouc	8	4	3	8	4	1
Prostějov	8	2	2	2	4	-
Přerov	7	4	4	4	-	-
Šumperk	5	4	1	4	3	1
	Lůžka Beds					
Olomoucký kraj	2 600	710	1 073	736	400	15
Jeseník	264	14	72	142	36	3
Olomouc	706	114	302	274	216	6
Prostějov	697	132	260	44	48	-
Přerov	582	247	374	185	-	-
Šumperk	351	203	65	91	100	6

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>
Olomoucký kraj	175 694	147 343	108 789	412	161	10 630	10 282
Jeseník	10 719	9 387	7 065	19	9	487	476
Olomouc	61 139	51 868	38 650	156	66	3 020	2 932
Prostějov	31 154	25 495	18 539	73	31	2 015	1 940
Přerov	37 031	31 154	22 743	110	34	2 340	2 274
Šumperk	35 651	29 439	21 792	54	21	2 768	2 660
dokončení							<i>End of table</i>

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Olomoucký kraj	3 162	3 107	9 228	9 090	1 657	433	2 829
Jeseník	167	165	351	348	106	25	177
Olomouc	910	894	3 427	3 378	574	169	1 015
Prostějov	561	550	2 195	2 158	282	85	448
Přerov	735	718	1 649	1 626	366	84	593
Šumperk	789	780	1 606	1 580	329	70	596

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	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⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Olomoucký kraj	11 009	4 501	10 217	6 672	5 907	7 225	6 476	5 769
Jeseník	10 694	4 473	9 819	6 318	5 695	7 142	6 215	5 427
Olomouc	11 191	4 354	10 148	6 616	5 933	7 281	6 453	5 848
Prostějov	10 992	4 543	10 200	6 705	5 983	7 159	6 464	5 812
Přerov	10 948	4 927	10 156	6 773	5 795	7 271	6 502	5 720
Šumperk	10 863	4 227	10 429	6 696	5 910	7 161	6 608	5 751

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Olomoucký kraj	715,5	361,2	159,8	192,9	21,9	12,2	9,5
Jeseník	60,5	33,8	15,7	10,8	2,9	1,7	1,2
Olomouc	244,3	113,9	54,1	75,7	7,3	3,9	3,3
Prostějov	132,0	67,6	30,3	33,9	3,8	2,1	1,7
Přerov	140,1	72,8	29,8	37,2	4,3	2,4	1,9
Šumperk	138,6	73,2	29,9	35,3	3,6	2,0	1,5
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Olomoucký kraj	2 043 634	218 199	511 309	1 296 755	175 340	64 438	107 676
Jeseník	134 574	20 521	44 416	68 254	24 026	9 208	14 158
Olomouc	786 782	68 678	187 375	524 345	57 705	21 204	35 575
Prostějov	362 176	40 786	99 776	218 536	29 562	11 002	17 941
Přerov	385 851	44 119	90 270	248 313	34 774	12 584	21 766
Šumperk	374 252	44 095	89 472	237 307	29 273	10 440	18 236

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ 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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	450	447	448	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	52	54	54	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 554	4 582	4 601	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	82	79	78	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 948	3 832	3 550	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 973	2 841	2 889	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 590	1 511	1 652	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 686	3 046	3 143	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	856	801	790	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	15 338	16 046	16 023	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	18	18	18	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	1	1	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	13	13	15	Branches of museums and galleries
Expozice	82	84	83	Expositions
Uspořádané výstavy	198	206	231	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	584	634	616	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 323	1 526	1 459	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	13	12	12	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	244	266	269	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	47 595	47 361	47 777	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 322	3 211	2 772	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	34	36	28	Independent exhibitions
samostatné koncerty	37	31	30	Independent concerts
dramatická vystoupení	36	35	27	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	2 014	2 939	2 557	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	54	26	12	Events of traditional folk culture

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

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

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

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

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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	14 768	14 066	12 609	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 407	1 718	2 066	Economic crime
obecná kriminalita	11 242	10 134	8 510	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	23,2	22,1	19,9	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	7 097	7 520	6 812	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	912	1 173	1 517	Economic crime
obecná kriminalita	4 226	4 396	3 496	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	6 752	6 476	5 820	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 058	3 037	2 723	Habitual offenders
nezletilí	119	93	54	Minors
mladiství	150	133	140	Juveniles
Dopravní nehody	4 432	4 450	4 738	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,0	7,0	7,5	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	27	28	51	Killed persons
Osoby zraněné	1 545	1 485	1 534	Injured persons
v tom:				
lehce	1 367	1 333	1 418	Slightly
těžce	178	152	116	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	213 788	205 520	237 445	Property damage (CZK thous.)
Požáry	914	964	918	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	136	137	206	Negligence ¹⁾
technické závady	175	152	185	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,5	1,4	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	7	6	3	Killed persons
Zraněné osoby	47	50	45	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	178 771	101 914	95 410	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	5 238	5 950	5 747	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	874	918	890	Fires
dopravní nehody	1 220	1 179	1 277	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	11	839	162	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	2	-	-	Fires
dopravní nehody	-	5	-	Traffic accidents
technické havárie	9	833	162	Technical emergencies, total

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

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



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015
Crime by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Olomoucký kraj	12 609	2 066	8 510	125	288	25	10
Jeseník	787	84	584	1	18	2	-
Olomouc	5 265	641	3 785	63	125	12	4
Prostějov	2 059	446	1 330	25	54	3	1
Přerov	2 432	493	1 553	19	52	8	3
Šumperk	2 066	402	1 258	17	39	-	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Olomoucký kraj	6 812	1 517	3 496	52	79	16	9
Jeseník	546	66	368	1	8	1	-
Olomouc	2 246	357	1 158	21	21	7	3
Prostějov	1 234	360	610	12	16	3	1
Přerov	1 467	421	710	7	14	5	3
Šumperk	1 319	313	650	11	20	-	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015
Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <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 injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Olomoucký kraj	4 738	51	1 534	1 418	116	237 445
Jeseník	437	-	92	79	13	18 140
Olomouc	1 951	22	571	538	33	83 801
Prostějov	659	5	246	232	14	36 416
Přerov	876	10	287	246	41	49 190
Šumperk	815	14	338	323	15	49 898

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho										
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>					zaviněné <i>caused by</i>					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>	řidičem motorového vozidla <i>motor vehicle driver</i>	řidičem nemotorového vozidla <i>non-motor vehicle driver</i>	chodcem <i>pedestrian</i>	závadou komunikace <i>road defect</i>	lesní zvířeti, domácím zvířetem <i>game, domestic animal</i>		
Olomoucký kraj	4 738	2 708	698	487	91	3 680	306	44	14	617	311	
Jeseník	437	215	113	36	9	345	28	5	-	54	28	
Olomouc	1 951	1 078	349	213	36	1 548	128	17	5	200	119	
Prostějov	659	378	95	70	8	496	56	8	2	88	51	
Přerov	876	540	52	76	16	641	44	7	2	175	52	
Šumperk	815	497	89	92	22	650	50	7	5	100	61	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody celkem <i>Traffic accidents, total</i>	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu <i>caused by driving under the influence of alcohol</i>
		podle hlavních příčin <i>by main cause</i>				předjíždění <i>Overtaking</i>	
		způsob jízdy <i>Way of driving</i>	rychlost <i>Speeding</i>	přednost <i>Failure to give priority</i>	předjíždění <i>Overtaking</i>		
Olomoucký kraj	1 285	629	266	282	38	146	
Jeseník	85	39	24	14	2	13	
Olomouc	490	190	146	108	16	47	
Prostějov	212	108	40	45	3	26	
Přerov	238	152	17	53	6	29	
Šumperk	260	140	39	62	11	31	



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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	914	964	918	Fires, total
v tom:				
zemědělství	35	39	107	<i>Agriculture</i>
lesnictví	7	17	66	<i>Forestry</i>
těžba nerostných surovin	1	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
zpracovatelský průmysl	45	36	55	<i>Manufacturing</i>
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	7	7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
stavebnictví	2	3	2	<i>Construction</i>
obchod	6	7	9	<i>Trade</i>
ubytování a stravování	5	13	11	<i>Accommodation and food service activities</i>
doprava	114	107	124	<i>Transportation</i>
pošty, telekomunikace	1	1	1	<i>Information and communication</i>
peněžnictví a pojišťovnictví	1	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
výzkum, služby podnikům, reality	26	26	38	<i>R&D; real estate, renting and business activities</i>
veřejná správa, bezpečnost	5	7	52	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
školství	2	3	4	<i>Education</i>
zdravotnictví, sociální činnost	7	-	1	<i>Human health and social work activities</i>
ostatní veřejné a osobní služby	83	99	185	<i>Other community, social and personal service activities</i>
domácnosti, obytné domy	151	146	250	<i>Households, residential houses</i>
nezatříděno a jiné	413	451	5	<i>Not elsewhere classified and other</i>

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

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

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku 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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem			Fires, total
Celkem	914	963	918	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	98	112	164	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	6	6	9	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	136	137	206	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	38	21	61	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	7	4	8	<i>Heaters</i>
technické závady	175	152	185	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3	3	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
	Direct damage, total (CZK thous.)			
Celkem	178 771	101 914	95 410	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	9 792	19 743	9 654	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	278	679	2 131	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	19 167	32 907	11 179	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	2 856	2 916	2 128	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	535	1 005	674	<i>Heaters</i>
technické závady	57 404	22 525	61 859	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 967	25	105	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	100	30	100	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby			Killed persons
Celkem	7	6	3	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	-	2	-	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	5	2	3	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	-	-	-	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby			Injured persons
Celkem	47	50	45	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause</i>
úmysl ¹⁾	2	3	6	<i>Intention¹⁾</i>
hra dětí do 15 let	4	2	7	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost ¹⁾	17	24	12	<i>Negligence¹⁾</i>
komíny ¹⁾	4	1	1	<i>Chimneys¹⁾</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	11	13	8	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>

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

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



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Olomoucký kraj	918	95 410	507 379	3	45
Jeseník	79	2 448	75 742	-	3
Olomouc	347	32 568	163 134	2	5
Prostějov	138	12 638	98 215	1	13
Přerov	189	28 964	105 299	-	8
Šumperk	165	18 793	64 990	-	16

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		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	5 747	890	1 277	287	2 967	-	8	318
Jeseník	485	72	69	10	315	-	-	19
Olomouc	1 944	340	439	107	932	-	4	122
Prostějov	987	134	224	47	523	-	2	57
Přerov	1 230	186	297	72	611	-	2	62
Šumperk	1 101	158	248	51	586	-	-	58

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů
Elections to regional councils in 2016 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Olomoucký kraj	518 478	172 122	33,20	171 901	169 153	98,40
Jeseník	32 489	9 606	29,57	9 597	9 454	98,51
Olomouc	189 383	65 747	34,72	65 610	64 266	97,95
Prostějov	88 798	29 746	33,50	29 736	29 356	98,72
Přerov	107 671	33 915	31,50	33 896	33 499	98,83
Šumperk	100 137	33 108	33,06	33 062	32 578	98,54

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů
Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Olomoucký kraj / <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>					Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Jeseník	Olomouc	Prostějov	Přerov	Šumperk	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,13	0,15	0,13	0,11	0,10	0,17	-
2 Občanská demokratická strana	7,54	5,33	8,84	6,73	6,74	7,18	5
6 Piráti + Změna + ProRegion -> Kraj nové generace	3,54	2,42	4,02	3,42	4,03	2,54	-
8 Československá strana socialistická	0,03	0,04	0,02	0,03	0,05	0,03	-
12 Česká strana sociálně demokratická	13,88	14,98	13,53	16,89	12,97	12,46	9
25 NEZÁVISLÍ a MORAVANÉ	1,00	0,61	0,92	1,21	0,79	1,31	-
26 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,42	0,22	0,46	0,83	0,31	0,17	-
30 ANO 2011	23,77	25,47	24,91	23,23	24,44	20,82	16
32 TOP 09	4,05	5,75	4,49	5,25	3,03	2,67	-
37 Komunistická strana Čech a Moravy	11,56	12,81	9,97	12,60	12,66	12,27	7
41 Národní demokracie	0,08	0,05	0,07	0,10	0,10	0,06	-
42 Starostové ProOlomoucký kraj	9,68	14,71	8,18	4,84	7,53	17,75	6
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	0,80	0,67	0,86	0,98	0,73	0,66	-
52 Svobodní a Soukromníci	1,33	0,84	1,36	1,05	1,27	1,70	-
53 OBČANÉ PRO OLOMOUCKÝ KRAJ - volba OK	2,13	0,37	3,04	0,69	2,97	1,26	-
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,26	0,35	0,22	0,27	0,26	0,32	-
70 Koalice Republikánů Miroslava Sládka, Patriotů ČR a HOZK	0,08	0,26	0,07	0,05	0,06	0,06	-
74 Koalice pro Olomoucký kraj společně se starosty	11,39	5,93	11,63	11,49	13,03	10,74	7
75 Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme!	0,70	0,74	0,55	1,26	0,65	0,50	-
78 Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	7,33	7,90	6,39	8,73	8,02	7,08	5
81 SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU - REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,19	0,31	0,23	0,13	0,14	0,16	-



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

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

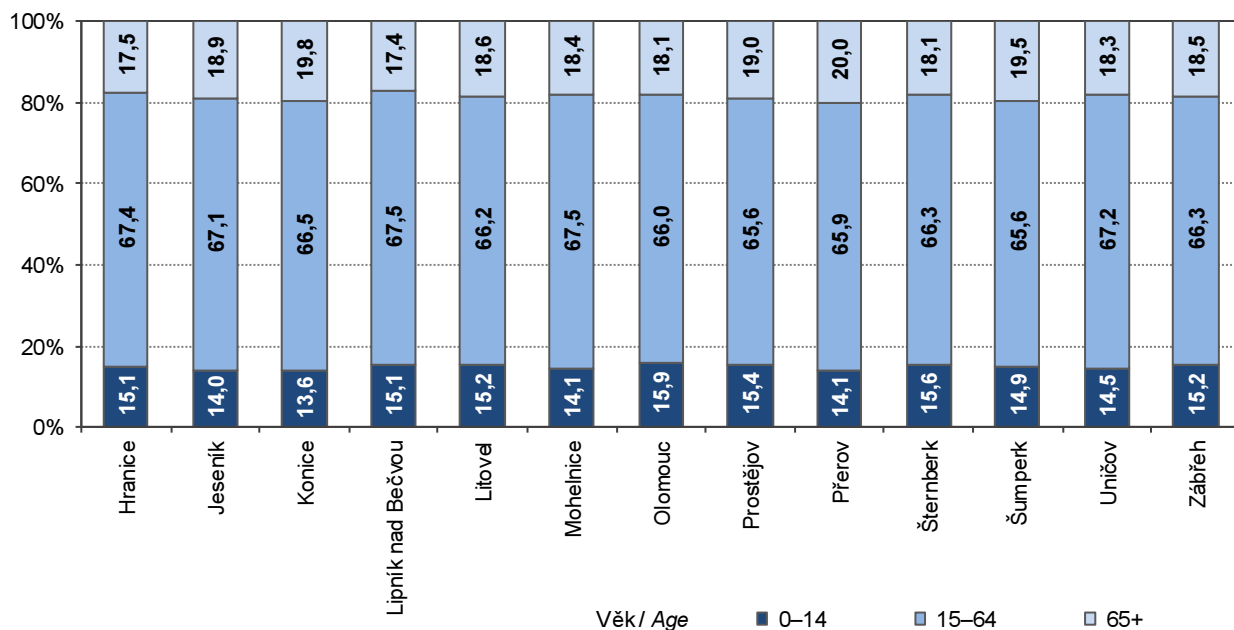
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Olomoucký kraj	399	526 690	634 718	95 884	420 019	118 815	648 403	647 341	643 817	638 873
Hranice	31	32 540	34 338	5 179	23 134	6 025	33 890	34 608	34 910	34 681
Jeseník	24	71 906	39 261	5 508	26 334	7 419	42 238	42 583	42 413	40 630
Konice	21	17 810	10 824	1 477	7 202	2 145	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 861	15 286	2 315	10 317	2 654	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 750	23 771	3 610	15 748	4 413	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 838	18 393	2 597	12 415	3 381	17 888	18 444	18 825	18 747
Olomouc	45	85 863	163 813	26 107	108 077	29 629	155 482	157 056	158 717	161 237
Prostějov	76	59 167	97 969	15 127	64 244	18 598	102 996	100 096	98 170	98 449
Přerov	59	40 076	81 500	11 492	53 688	16 320	90 454	88 295	85 534	83 320
Šternberk	21	30 668	23 639	3 679	15 671	4 289	23 386	24 512	24 119	23 732
Šumperk	36	85 743	69 940	10 453	45 848	13 639	72 871	73 593	73 601	71 290
Uničov	10	20 743	22 532	3 262	15 150	4 120	23 070	23 091	23 096	22 878
Zábřeh	28	26 724	33 452	5 078	22 191	6 183	33 337	33 935	33 929	33 757

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/ úbytek <i>Natural population change</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek/ úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/ úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Mar- riages</i>	Rozvody <i>Di- vorces</i>
Olomoucký kraj	6 498	7 000	-502	4 328	4 819	-491	-993	2 864	1 515
Hranice	322	371	-49	418	455	-37	-86	151	69
Jeseník	348	450	-102	375	596	-221	-323	192	73
Konice	82	130	-48	166	203	-37	-85	48	28
Lipník nad Bečvou	148	156	-8	291	286	5	-3	62	24
Litovel	251	274	-23	364	374	-10	-33	104	56
Mohelnice	174	209	-35	193	266	-73	-108	83	51
Olomouc	1 879	1 580	299	2 561	2 262	299	598	773	401
Prostějov	1 030	1 177	-147	1 039	1 051	-12	-159	450	243
Přerov	730	989	-259	949	1 123	-174	-433	341	209
Šternberk	266	244	22	447	451	-4	18	121	62
Šumperk	690	834	-144	727	931	-204	-348	289	183
Uničov	192	253	-61	364	323	41	-20	112	43
Zábřeh	386	333	53	441	505	-64	-11	138	73
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Olomoucký kraj	10,2	11,0	-0,8	6,8	7,6	-0,8	-1,6	4,5	2,4
Hranice	9,4	10,8	-1,4	12,1	13,2	-1,1	-2,5	4,4	2,0
Jeseník	8,8	11,4	-2,6	9,5	15,1	-5,6	-8,2	4,9	1,9
Konice	7,5	12,0	-4,4	15,3	18,7	-3,4	-7,8	4,4	2,6
Lipník nad Bečvou	9,7	10,2	-0,5	19,0	18,7	0,3	-0,2	4,1	1,6
Litovel	10,6	11,5	-1,0	15,3	15,7	-0,4	-1,4	4,4	2,4
Mohelnice	9,4	11,3	-1,9	10,5	14,4	-4,0	-5,9	4,5	2,8
Olomouc	11,5	9,7	1,8	15,7	13,8	1,8	3,7	4,7	2,5
Prostějov	10,5	12,0	-1,5	10,6	10,7	-0,1	-1,6	4,6	2,5
Přerov	8,9	12,1	-3,2	11,6	13,7	-2,1	-5,3	4,2	2,6
Šternberk	11,2	10,3	0,9	18,9	19,1	-0,2	0,8	5,1	2,6
Šumperk	9,8	11,9	-2,1	10,4	13,3	-2,9	-5,0	4,1	2,6
Uničov	8,5	11,2	-2,7	16,2	14,3	1,8	-0,9	5,0	1,9
Zábřeh	11,5	9,9	1,6	13,2	15,1	-1,9	-0,3	4,1	2,2



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015
Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

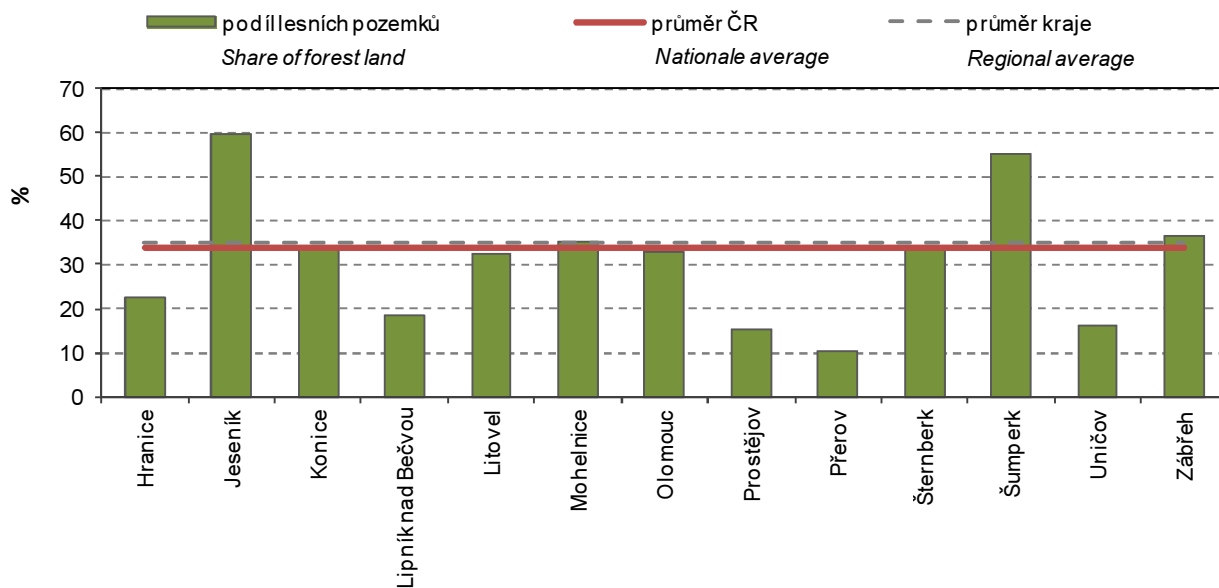
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent 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	278 209	205 594	14 866	56 707	248 481	185 220	5 995	8 389	48 877
Hranice	20 864	15 645	1 202	4 017	11 675	7 294	481	520	3 380
Jeseník	23 685	14 168	1 095	8 422	48 222	42 877	736	672	3 937
Konice	10 151	7 815	476	1 860	7 659	6 044	144	227	1 243
Lipník nad Bečvou	8 075	6 149	1 014	830	3 786	2 198	185	231	1 173
Litovel	14 371	12 056	1 104	1 162	10 379	8 086	307	409	1 577
Mohelnice	10 226	7 812	655	1 760	8 612	6 613	316	285	1 397
Olomouc	39 017	32 260	2 088	4 324	46 845	28 354	885	1 687	15 919
Prostějov	43 378	39 188	2 119	2 042	15 789	8 959	580	1 289	4 962
Přerov	29 546	26 244	1 606	1 160	10 530	4 076	890	973	4 591
Šternberk	17 989	9 792	411	7 785	12 679	10 201	211	360	1 908
Šumperk	31 339	11 991	1 724	17 624	54 404	47 381	686	897	5 441
Uničov	15 283	13 432	766	1 085	5 460	3 346	272	412	1 431
Zábřeh	14 283	9 042	606	4 635	12 441	9 792	303	428	1 919

**Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP
 Olomouckého kraje k 31. 12. 2015**

*Share of forest land in total area by administrative districts of MEP
 in the Olomoucký Region as at 31 December 2015*



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

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

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců 6–12 months	déle než 12 měsíců 12+ months	
Olomoucký kraj³⁾	30 736	29 173	14 855	1 246	3 796	3 980	12 855	6,9
Hranice	1 444	1 370	718	74	146	143	559	5,9
Jeseník	2 652	2 505	1 218	83	256	374	770	9,3
Konice	408	358	203	20	70	54	118	4,9
Lipník nad Bečvou	917	869	427	44	67	107	323	8,4
Litovel	804	761	384	43	105	97	200	4,8
Mohelnice	743	740	299	36	116	87	306	5,9
Olomouc	7 857	7 487	3 785	346	891	1 069	3 281	6,9
Prostějov	3 637	3 128	1 981	135	595	515	1 547	4,8
Přerov	4 879	4 758	2 404	184	464	594	2 601	8,7
Šternberk	1 271	1 261	598	49	190	186	533	7,9
Šumperk	3 570	3 418	1 637	140	533	433	1 654	7,3
Uničov	1 155	1 123	498	40	122	138	401	7,3
Zábřeh	1 399	1 395	703	52	241	183	562	6,2

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	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>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Olomoucký kraj	378	296	122	9	397	187	34	11
Hranice	29	18	7	1	25	15	1	1
Jeseník	28	18	7	1	17	12	6	1
Konice	11	7	1	-	9	5	3	-
Lipník nad Bečvou	10	11	4	-	5	4	-	-
Litovel	16	15	3	-	16	9	1	1
Mohelnice	11	8	5	-	8	5	1	-
Olomouc	82	62	36	2	99	47	5	1
Prostějov	62	42	21	1	61	28	5	2
Přerov	46	34	17	1	55	24	6	3
Šternberk	13	11	3	1	19	6	1	1
Šumperk	32	32	9	1	47	20	3	1
Uničov	8	12	4	-	15	5	1	-
Zábřeh	30	26	5	1	21	7	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , <i>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		právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Olomoucký kraj	139 097	111 931	98 793	2 422	27 166	13 805	571	6 869
Hranice	7 100	5 833	5 125	184	1 267	559	23	356
Jeseník	10 172	8 523	7 714	224	1 649	676	41	566
Konice	2 178	1 837	1 614	85	341	122	11	126
Lipník nad Bečvou	3 288	2 792	2 484	69	496	206	8	171
Litovel	4 582	3 855	3 438	132	727	302	9	261
Mohelnice	3 269	2 690	2 381	74	579	217	7	190
Olomouc	41 822	32 062	28 286	305	9 760	5 796	159	1 859
Prostějov	21 171	17 070	14 949	369	4 101	2 171	192	988
Přerov	16 044	12 899	11 273	328	3 145	1 562	43	806
Šternberk	4 437	3 691	3 267	95	746	284	17	224
Šumperk	15 096	12 352	10 978	330	2 744	1 251	37	764
Uničov	4 058	3 432	3 016	90	626	293	8	181
Zábřeh	5 880	4 895	4 268	137	985	366	16	377



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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Olomoucký kraj	1 095	647	209	465	8 836	22 834	547 538	115 022	1 779 102	243 774
Hranice	47	33	8	19	772	1 517	29 187	6 321	218 612	19 752
Jeseník	105	29	16	142	2 189	6 022	121 112	9 177	553 838	26 071
Konice	14	5	-	6	72	190	¹⁾ 1 581	¹⁾ 120	¹⁾ 4 280	¹⁾ 288
Lipník nad Bečvou	18	17	-	4	49	108	3 462	600	6 871	2 106
Litovel	72	42	-	14	152	446	¹⁾ 6 768	¹⁾ 1 132	¹⁾ 15 875	¹⁾ 2 630
Mohelnice	26	24	-	7	144	351	5 476	1 844	11 416	4 333
Olomouc	390	202	158	59	1 714	3 626	160 467	67 440	330 219	118 098
Prostějov	193	111	19	35	631	1 756	36 479	6 716	89 668	20 018
Přerov	73	62	-	20	444	1 107	31 413	6 035	57 330	11 971
Šternberk	46	34	-	11	180	529	¹⁾ 8 997	¹⁾ 2 106	¹⁾ 19 709	¹⁾ 4 343
Šumperk	56	43	8	130	2 221	6 543	¹⁾ 130 307	¹⁾ 12 345	¹⁾ 442 448	¹⁾ 31 242
Uničov	26	17	-	5	47	105	4 693	233	7 613	435
Zábřeh	29	28	-	13	221	534	¹⁾ 7 596	¹⁾ 953	¹⁾ 21 223	¹⁾ 2 487

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Olomoucký kraj	399	526 690	634 718	95 884	420 019	118 815	648 403	647 341	643 817	638 873
Hanušovice	8	28 669	7 363	1 071	4 978	1 314	8 681	8 642	8 536	7 739
Hlubočky	1	2 232	4 268	622	2 831	815	5 005	4 660	4 574	4 358
Hranice	31	32 540	34 338	5 179	23 134	6 025	33 890	34 608	34 910	34 681
Javorník	13	34 335	11 946	1 752	8 020	2 174	13 556	13 055	12 769	12 443
Jeseník	9	25 646	20 746	2 866	13 923	3 957	21 313	22 274	22 355	21 402
Kojetín	9	10 201	12 184	1 859	8 060	2 265	13 488	12 734	12 627	12 456
Konice	21	17 810	10 824	1 477	7 202	2 145	13 203	12 112	11 720	11 137
Lipník nad Bečvou	14	11 861	15 286	2 315	10 317	2 654	15 172	15 476	15 442	15 361
Litovel	20	24 750	23 771	3 610	15 748	4 413	24 416	23 540	23 341	23 654
Mohelnice	14	18 838	18 393	2 597	12 415	3 381	17 888	18 444	18 825	18 747
Moravský Beroun	2	7 358	3 327	500	2 308	519	3 257	3 908	3 794	3 515
Němčice nad Hanou	14	7 387	8 649	1 436	5 766	1 447	9 206	8 575	8 502	8 682
Olomouc	43	50 907	158 616	25 369	104 526	28 721	149 582	151 484	152 886	155 795
Prostějov	62	51 780	89 320	13 691	58 478	17 151	93 790	91 521	89 668	89 767
Přerov	50	29 875	69 316	9 633	45 628	14 055	76 966	75 561	72 907	70 864
Šternberk	19	23 310	20 312	3 179	13 363	3 770	20 129	20 604	20 325	20 217
Šumperk	28	57 074	62 577	9 382	40 870	12 325	64 190	64 951	65 065	63 551
Uničov	10	20 743	22 532	3 262	15 150	4 120	23 070	23 091	23 096	22 878
VÚ Libavá	1	32 724	929	116	720	93	895	912	1 257	1 084
Zábřeh	28	26 724	33 452	5 078	22 191	6 183	33 337	33 935	33 929	33 757
Zlaté Hory	2	11 926	6 569	890	4 391	1 288	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. 2015**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job appli- cants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Olomoucký kraj	278 209	205 594	248 481	185 220	139 097	29 173	6,9	1 095	465
Hanušovice	10 977	1 687	17 692	15 621	1 533	614	12,0	10	50
Hlubočky	400	74	1 832	1 579	788	157	5,5	2	1
Hranice	20 864	15 645	11 675	7 294	7 100	1 370	5,9	47	19
Javorník	14 441	10 247	19 895	17 436	2 865	1 131	13,9	27	19
Jeseník	5 980	2 505	19 665	17 772	5 931	985	6,9	74	102
Kojetín	7 328	6 797	2 873	991	2 195	790	9,7	3	3
Konice	10 151	7 815	7 659	6 044	2 178	358	4,9	14	6
Lipník nad Bečvou	8 075	6 149	3 786	2 198	3 288	869	8,4	18	4
Litovel	14 371	12 056	10 379	8 086	4 582	761	4,8	72	14
Mohelnice	10 226	7 812	8 612	6 613	3 269	740	5,9	26	7
Moravský Beroun	4 397	1 780	2 962	2 365	518	236	9,9	-	3
Němčice nad Hanou	6 202	5 886	1 186	105	1 443	214	3,7	3	1
Olomouc	35 989	31 924	14 918	7 102	40 903	7 276	6,9	388	57
Prostějov	37 177	33 302	14 603	8 853	19 728	2 914	4,9	190	34
Přerov	22 218	19 447	7 657	3 084	13 849	3 968	8,6	70	17
Šternberk	13 592	8 012	9 718	7 836	3 919	1 025	7,6	46	8
Šumperk	20 362	10 304	36 712	31 759	13 563	2 804	6,7	46	80
Uničov	15 283	13 432	5 460	3 346	4 058	1 123	7,3	26	5
VÚ Libavá	2 629	262	30 095	19 674	131	54	7,2	-	1
Zábřeh	14 283	9 042	12 441	9 792	5 880	1 395	6,2	29	13
Zlaté Hory	3 264	1 416	8 662	7 669	1 376	389	8,7	4	21

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

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

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

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Olomouckém kraji k 31. 12. 2015

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

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	3 681	3 181	446	2 144	591	3 416	3 754	3 599	3 371
Hranice	4 978	18 407	2 767	12 297	3 343	17 634	19 507	19 670	18 913
Javorník	7 742	2 836	411	1 869	556	2 948	3 018	2 947	2 961
Jeseník	3 823	11 471	1 525	7 553	2 393	12 342	13 039	12 700	11 880
Kojetín	3 109	6 176	950	4 118	1 108	6 756	6 529	6 432	6 429
Konice	2 444	2 773	378	1 870	525	3 183	3 099	3 031	2 885
Kostelec na Hané	1 386	2 879	485	1 821	573	2 785	2 688	2 724	2 894
Lipník nad Bečvou	3 060	8 179	1 266	5 510	1 403	7 949	8 736	8 575	8 257
Litovel	4 640	9 879	1 456	6 531	1 892	10 123	10 184	10 030	9 922
Loštice	1 200	3 026	434	1 934	658	3 329	2 999	3 063	3 014
Mohelnice	4 620	9 245	1 287	6 265	1 693	8 539	9 704	9 847	9 602
Moravský Beroun	5 122	3 048	475	2 111	462	2 827	3 523	3 431	3 179
Němčice nad Hanou	1 207	1 979	286	1 307	386	2 221	2 055	2 110	2 026
Olomouc	10 333	100 154	15 406	65 731	19 017	99 328	102 786	102 607	99 408
Plumlov	1 151	2 337	321	1 560	456	2 567	2 300	2 268	2 428
Potštát	3 407	1 223	159	839	225	1 526	1 294	1 239	1 198
Prostějov	3 904	43 977	6 545	28 512	8 920	47 267	48 898	46 910	44 496
Přerov	5 844	43 994	5 981	28 673	9 340	50 593	51 300	48 335	45 369
Staré Město	8 627	1 739	257	1 168	314	2 169	2 129	2 145	1 843
Šternberk	4 879	13 551	2 065	8 789	2 697	13 808	14 611	14 144	13 663
Štíty	2 991	2 039	317	1 354	368	1 883	1 993	2 029	2 036
Šumperk	2 788	26 478	3 785	16 877	5 816	28 108	30 422	29 490	27 149
Tovačov	2 277	2 514	368	1 666	480	2 817	2 656	2 666	2 520
Uničov	4 827	11 579	1 573	7 763	2 243	12 270	12 831	12 466	11 864
Úsov	931	1 214	178	842	194	1 151	1 167	1 196	1 230
Velká Bystřice	922	3 248	579	2 107	562	2 783	2 870	2 868	3 060
Vidnava	427	1 283	188	851	244	1 544	1 525	1 424	1 372
Zábřeh	3 459	13 792	2 050	9 071	2 671	14 253	15 005	14 561	13 983
Zlaté Hory	8 595	3 944	497	2 667	780	4 556	4 550	4 507	4 068
Žulová	1 475	1 244	188	816	240	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. 2015

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

Města Town	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Hanušovice	1 727	568	1 954	1 584	599	236	10,6	3	4
Hranice	2 940	1 997	2 038	715	4 024	764	6,1	3	10
Javorník	2 470	1 781	5 273	4 777	702	223	11,7	21	6
Jeseník	765	180	3 058	2 368	3 345	537	6,9	49	18
Kojetín	2 296	2 059	813	357	1 095	385	9,2	-	3
Konice	1 358	1 000	1 086	778	635	90	4,7	3	1
Kostelec na Hané	1 111	1 029	275	112	616	79	4,3	7	1
Lipník nad Bečvou	2 107	1 556	953	301	1 905	502	9,0	-	4
Litovel	2 823	2 474	1 817	1 142	1 977	307	4,6	33	7
Loštice	669	575	531	309	542	103	5,3	9	1
Mohelnice	3 195	2 564	1 426	654	1 631	371	5,8	8	3
Moravský Beroun	2 821	1 314	2 301	1 898	468	217	10,0	-	3
Němčice nad Hanou	978	938	229	5	400	39	2,9	1	1
Olomouc	5 765	4 861	4 569	1 166	28 682	4 990	7,5	217	39
Plumlov	754	601	397	170	549	72	4,6	-	2
Potštát	2 121	1 068	1 287	902	216	50	5,8	-	2
Prostějov	2 586	2 323	1 318	45	10 637	1 511	5,3	84	19
Přerov	3 510	2 814	2 334	564	9 430	2 782	9,6	29	12
Staré Město	2 838	12	5 788	5 118	417	160	13,5	3	27
Šternberk	1 847	642	3 032	2 395	2 672	636	7,1	24	6
Štítý	1 662	1 006	1 329	1 044	323	56	4,1	1	3
Šumperk	1 314	805	1 474	735	6 471	1 188	6,9	2	10
Tovačov	1 229	1 146	1 047	148	472	136	8,1	1	-
Uničov	3 806	3 527	1 022	375	2 167	608	7,8	12	3
Úsov	770	728	161	60	199	65	7,7	3	-
Velká Bystřice	682	527	240	10	783	129	6,0	7	2
Vídava	206	157	221	91	332	132	15,2	-	3
Zábřeh	1 763	1 132	1 696	1 042	2 721	652	7,0	9	7
Zlaté Hory	1 787	437	6 808	6 158	838	249	9,1	2	19
Žulová	738	589	737	524	309	118	14,2	-	-

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

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

MĚSTA

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

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



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2015

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

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) / Area (ha)	Počet obyvatel / Population	z toho ve věku 15–64 / Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) / Area (ha)	Počet obyvatel / Population	z toho ve věku 15–64 / Population aged 15–64 years
Hranice (7101)				Hradec-Nová Ves			
Celkem / Total	32 540	34 338	23 134		449	387	259
v tom obce/municipalities:				JAVORNÍK	7 742	2 836	1 869
Bělotín	3 339	1 854	1 251	JESENÍK	3 823	11 471	7 553
Býškovice	599	403	261	Kobylá nad Vidnavkou	1 082	400	242
Černotín	832	786	562	Lipová-lázně	4 437	2 237	1 514
Dolní Těšice	256	67	45	Mikulovice	3 330	2 625	1 724
Horní Těšice	322	154	102	Ostružná	2 508	175	117
Horní Újezd	687	437	276	Písečná	843	997	705
Hrabůvka	306	304	197	Skorošice	4 651	745	522
HRANICE	4 978	18 407	12 297	Stará Červená Voda	3 662	638	437
Hustopeče nad Bečvou	2 391	1 742	1 178	Supíkovice	929	690	469
Jindřichov	1 645	480	312	Uhelná	2 250	476	311
Klokočí	367	255	178	Vápenná	3 679	1 333	953
Malhotice	768	361	253	Velká Kraš	2 148	759	533
Milenov	623	412	298	Velké Kunětice	983	572	405
Milotice nad Bečvou	455	301	211	VIDNAVA	427	1 283	851
Olšovec	831	503	340	Vičice	1 865	423	293
Opatovice	797	824	556	ZLATÉ HORY	8 595	3 944	2 667
Paršovice	1 357	387	280	ŽULOVÁ	1 475	1 244	816
Partutovice	1 008	495	332	Konice (7103)			
Polom	824	249	161	Celkem / Total	17 810	10 824	7 202
POTŠTÁT	3 407	1 223	839	v tom obce/municipalities:			
Provodovice	327	138	94	Bohuslavice	485	446	316
Radíkov	704	152	101	Brodek u Konice	1 416	840	551
Rakov	498	405	271	Březsko	404	213	149
Rouské	531	251	167	Budětsko	581	431	273
Skalička	414	591	423	Dzbel	744	252	172
Střítež nad Ludinou	1 483	813	549	Hačky	268	101	65
Špičky	703	293	202	Horní Štěpánov	2 000	936	636
Teplice nad Bečvou	376	385	254	Hvozd	1 238	617	412
Ústí	331	548	373	Jesenec	481	297	160
Všechnovice	580	871	627	Kladky	1 311	353	239
Zámrský	801	247	144	KONICE	2 444	2 773	1 870
Jeseník (7102)				Lipová	1 218	716	466
Celkem / Total	71 906	39 261	26 334	Ludmírov	1 504	568	386
v tom obce/municipalities:				Ochoz	330	192	128
Bělá pod Pradědem	9 223	1 810	1 264	Polomí	289	152	107
Bernartice	2 855	922	623	Raková u Konice	421	203	139
Bílá Voda	1 500	324	196	Rakůvka	289	97	66
Černá Voda	997	563	374	Skřípov	1 108	342	237
Česká Ves	2 451	2 407	1 637	Stražisko	355	437	273
				Suchdol	669	621	398
				Šubířov	254	237	159



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Lipník nad Bečvou (7104)				Mohelnice (7106)			
Celkem / Total	11 861	15 286	10 317	Celkem / Total	18 838	18 393	12 415
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Bohuslávky	289	326	201	Klopina	1 295	600	421
Dolní Nětčice	420	255	160	Krchleby	690	182	126
Dolní Újezd	792	1 219	833	Líšnice	974	341	225
Hlinsko	502	224	149	LOŠTICE	1 200	3 026	1 934
Horní Nětčice	454	219	152	Maletín	1 856	389	280
Jezernice	928	648	459	Mírov	1 360	389	306
Kladníky	346	152	95	MOHELNICE	4 620	9 245	6 265
Lhota	323	323	218	Moravičany	1 215	1 298	868
LIPNÍK NAD BEČVOU	3 060	8 179	5 510	Palonín	537	341	227
Osek nad Bečvou	1 303	1 219	833	Pavlov	2 406	616	410
Radotín	264	183	130	Police	563	223	151
Soběchleby	664	597	424	Stavenice	649	145	98
Týn nad Bečvou	1 200	850	555	Třeština	543	384	262
Veselíčko	1 317	892	598	ÚSOV	931	1 214	842
Litovel (7105)				Olomouc (7107)			
Celkem / Total	24 750	23 771	15 748	Celkem / Total	85 863	163 813	108 077
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Bílá Lhota	1 822	1 130	745	Bělkovice-Laštany	1 530	2 240	1 467
Bílsko	373	226	146	Blatec	658	636	432
Bouzov	4 231	1 538	1 039	Bohuňovice	1 257	2 535	1 709
Červenka	1 130	1 428	938	Bukovany	316	642	450
Dubčany	344	232	160	Bystročice	801	786	523
Haňovice	280	445	305	Bystrovany	351	1 040	720
Cholina	899	732	464	Daskabát	583	597	375
LITOVEL	4 640	9 879	6 531	Dolany	2 377	2 709	1 759
Loučka	620	208	140	Doloplazy	804	1 359	889
Luká	1 484	844	548	Drahanovice	1 353	1 688	1 165
Měrotín	214	270	178	Dub nad Moravou	1 523	1 588	1 048
Mladeč	1 207	751	518	Grygov	1 272	1 487	958
Náklo	1 146	1 538	988	Hlubočky	2 232	4 268	2 831
Olbramice	305	221	157	Hlušovice	425	853	577
Přovice	1 636	921	638	Hněvotín	1 173	1 778	1 213
Senice na Hané	1 926	1 808	1 205	Horka nad Moravou	1 194	2 420	1 563
Senička	569	346	230	Charváty	888	860	577
Slavětín	490	214	129	Kožušany-Tážaly	627	876	563
Střeň	581	608	398	Krčmaň	498	465	306
Vílemov	855	432	291	Křelov-Břuchotín	791	1 695	1 122

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Libavá	32 724	929	720	Doloplazy	292	538	383
Liboš	430	639	418	Drahany	618	524	348
Loučany	498	644	425	Držovice	754	1 410	937
Luběnice	276	448	307	Dřevnovice	380	475	331
Lutín	820	3 206	2 198	Hluchov	537	353	243
Majetín	950	1 179	787	Hradčany-Kobeřice	691	435	289
Mrsklesy	253	669	438	Hrdibořice	379	213	145
Náměšť na Hané	1 865	2 020	1 310	Hrubčice	833	773	485
OLOMOUC	10 333	100 154	65 731	Hruška	448	247	152
Přáslavice	728	1 423	972	Ivaň	730	498	327
Příkazy	1 397	1 305	834	Klenovice na Hané	802	827	539
Samotičky	190	1 357	862	Klopotovice	533	270	201
Skrbeň	788	1 184	811	KOSTELEK NA HANÉ	1 386	2 879	1 821
Slatinice	778	1 553	1 020	Koválovice-Osíčany	444	282	192
Suchonice	346	188	125	Kralice na Hané	1 267	1 555	1 047
Svéslavice	303	197	135	Krumsín	582	568	386
Štěpánov	2 684	3 485	2 362	Laškov	1 287	572	384
Těšetice	1 248	1 275	856	Lešany	550	381	245
Tovéř	206	578	409	Malé Hradisko	679	371	235
Tršice	2 504	1 620	1 049	Mořice	451	533	356
Ústín	440	430	285	Mostkovice	834	1 557	987
VELKÁ BYSTRICE	922	3 248	2 107	Myslejovice	692	665	442
Velký Týnec	2 062	2 851	1 898	NĚMČICE NAD HANOU	1 207	1 979	1 307
Velký Újezd	683	1 299	849	Nezamyslice	735	1 490	969
Věrovany	1 781	1 410	922	Niva	1 339	321	205
Prostějov (7108)				Obědkovice	259	281	181
Celkem / Total	59 167	97 969	64 244	Ohrozim	629	469	313
<i>v tom obcímunicipalities:</i>				Olšany u Prostějova	1 104	1 728	1 169
Alojzov	464	247	154	Ondratice	321	360	242
Bedihošť	647	1 059	709	Otaslavice	770	1 270	839
Bílovice-Lutotín	687	523	351	Otinoves	952	292	185
Biskupice	414	308	206	Pavlovice u Kojetína	522	267	185
Bousín	342	136	86	Pěňčín	532	760	500
Brodek u Prostějova	611	1 533	1 055	Pivín	693	720	484
Buková	1 742	309	208	PLUMLOV	1 151	2 337	1 560
Čehovice	711	522	347	PROSTĚJOV	3 904	43 977	28 512
Čechy pod Kosířem	920	1 057	677	Prostějovičky	305	285	200
Čelčice	491	537	387	Protivanov	1 882	989	693
Čelechovice na Hané	727	1 312	816	Přemyslovice	1 805	1 285	862
Dětkovice	533	538	336	Ptení	1 852	1 083	725
Dobrochov	253	329	233	Rozstání	1 652	639	390
Dobromilice	795	865	582	Seloutky	716	511	319



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Skalka	174	250	168	Křtomil	404	444	280
Slatinky	802	587	407	Lazničky	294	209	140
Smržice	1 255	1 664	1 133	Lazníky	303	552	381
Srbce	159	83	53	Lhotka	190	64	40
Stařechovice	659	538	345	Lipová	501	278	184
Stínava	452	158	98	Líšná	374	248	166
Tišťin	825	503	321	Lobodice	719	734	509
Tvorovice	372	302	204	Měrovice nad Hanou	792	669	432
Určice	1 121	1 371	925	Nahošovice	293	165	102
Víceměřice	336	583	385	Nelešovice	316	191	128
Víčov	599	516	328	Oldřichov	95	129	94
Vincencov	117	126	84	Oplocany	545	321	198
Vitčice	459	187	129	Oprostovice	267	89	57
Vranovice-Kelčice	787	611	399	Pavlovice u Přerova	814	708	445
Vrbátky	1 326	1 713	1 119	Podolí	216	222	152
Vrchoslavice	336	617	421	Polkovice	706	503	324
Vřesovice	619	549	351	Prosenice	625	824	552
Výšovice	593	486	334	PŘEROV	5 844	43 994	28 673
Zdětín	533	337	220	Přestavky	365	268	178
Želeč	809	544	358	Radkova Lhota	210	223	90
Přerov (7109)				Radkovy	253	150	104
Celkem / Total	40 076	81 500	53 688	Radslavice	702	1 136	773
v tom obce/municipalities:				Radvanice	291	263	181
Beňov	865	686	460	Rokytnice	806	1 477	1 003
Bezuchov	396	182	123	Říkovice	385	483	318
Bochoř	944	978	641	Sobíšky	292	147	111
Brodek u Přerova	891	1 997	1 345	Stará Ves	932	616	409
Buk	378	369	248	Stříbrnice	227	272	159
Císařov	299	300	206	Sušice	485	333	227
Citov	374	557	382	Šišma	436	210	143
Čechy	455	337	217	TOVAČOV	2 277	2 514	1 666
Čelechovice	213	118	73	Troubky	2 113	2 045	1 360
Dobrčice	220	232	165	Tučín	487	422	280
Domaželice	427	578	403	Turovice	363	217	165
Dřevohostice	848	1 520	1 066	Uhřčice	922	579	369
Grymov	104	163	114	Věžky	240	208	146
Horní Moštěnice	982	1 651	1 101	Vlkoš	895	710	446
Hradčany	532	283	176	Výkleky	339	278	188
KOJETÍN	3 109	6 176	4 118	Zábeštní Lhota	146	168	108
Kokory	671	1 136	755	Žákovice	560	213	151
Křenovice	904	416	285	Želatovice	442	545	378

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Olomouckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Olomoucký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Šternberk (7110)				Chroměč			
Celkem / Total	30 668	23 639	15 671		548	568	368
v tom obce/municipalities:				Jakubovice	790	203	132
Babice	594	455	303	Janoušov	307	43	22
Domašov nad Bystřicí	1 595	512	350	Jindřichov	5 170	1 250	861
Domašov u Šternberka	1 176	319	219	Kopřivná	1 185	267	182
Hlásnice	276	212	133	Libina	2 726	3 363	2 173
Hnojice	974	638	415	Loučná nad Desnou	9 431	1 640	1 078
Horní Loděnice	1 820	344	237	Malá Morava	6 829	513	344
Hraničné Petrovice	1 215	129	92	Nový Malín	2 733	3 436	2 360
Huzová	3 439	579	426	Olišany	648	1 092	746
Jívová	1 522	575	381	Oskava	5 948	1 327	874
Komárov	149	167	114	Petrov nad Desnou	1 209	1 201	803
Lipina	993	171	121	Písařov	1 891	724	466
Lužice	515	369	264	Rapotín	1 404	3 234	2 158
Mladějovice	1 044	702	470	Rejchartice	680	187	132
MORAVSKÝ BEROUN	5 122	3 048	2 111	Ruda nad Moravou	2 499	2 588	1 699
Mutkov	564	51	34	Sobotín	3 194	1 198	791
Norberčany	2 236	279	197	STARÉ MĚSTO	8 627	1 739	1 168
Řídeč	728	204	141	Sudkov	490	1 130	766
Strukov	53	142	95	Šléglův	717	43	31
Štarnov	988	729	464	ŠUMPERK	2 788	26 478	16 877
ŠTERNBERK	4 879	13 551	8 789	Velké Losiny	4 650	2 654	1 727
Žerotín	786	463	315	Vernířovice	3 330	218	141
Šumperk (7111)				Uničov (7112)			
Celkem / Total	85 743	69 940	45 848	Celkem / Total	20 743	22 532	15 150
v tom obce/municipalities:				v tom obce/municipalities:			
Bludov	1 668	3 093	2 045	Dlouhá Loučka	2 662	1 934	1 301
Bohdíkov	2 622	1 325	903	Lipinka	249	197	142
Bohutín	226	754	507	Medlov	3 129	1 559	1 056
Branná	1 456	291	198	Nová Hradečná	1 140	806	539
Bratrušov	1 154	619	415	Paseka	2 283	1 273	845
Bušín	859	395	261	Šumvald	2 099	1 688	1 141
Dlouhomilov	1 043	468	283	Troubelice	1 885	1 884	1 289
Dolní Studénky	853	1 288	861	Újezd	1 859	1 372	906
HANUŠOVICE	3 681	3 181	2 144	UNIČOV	4 827	11 579	7 763
Hraběšice	823	150	93	Želechovice	610	240	168
Hrabišín	1 385	838	587				



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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Zábřeh (7113)			
Celkem / <i>Total</i>	26 724	33 452	22 191
v tom obce/ <i>municipalities</i> :			
Bohuslavice	397	515	333
Brníčko	849	636	419
Drozdov	1 369	351	225
Dubicko	784	1 068	712
Horní Studénky	724	339	223
Hoštejn	183	419	287
Hrabová	811	635	415
Hynčína	2 546	206	130
Jedlí	993	672	433
Jestřebí	869	626	426
Kamenná	512	528	343
Kolšov	376	740	483
Kosov	547	319	228
Lesnice	733	652	432
Leština	524	1 259	826
Lukavice	1 121	873	619
Nemile	553	636	442
Postřelmov	955	3 121	2 085
Postřelmůvek	401	312	219
Rájec	491	504	342
Rohle	1 856	667	440
Rovensko	743	814	538
Svébohov	614	418	279
ŠTÍTY	2 991	2 039	1 354
Vyšehoří	347	231	152
ZÁBŘEH	3 459	13 792	9 071
Zborov	315	217	145
Zvole	658	863	590

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha celkem	km ²	5 266,9	719,1	1 620,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	52,8	32,9	53,5
orná půda	%	73,9	59,8	77,9
nezemědělská půda	%	47,2	67,1	46,5
lesní pozemky	%	74,5	88,9	66,3
Počet obcí celkem		399	24	96
se statutem města		30	5	6
Podíl městského obyvatelstva	%	56,3	52,9	60,5
Počet částí obcí		768	63	233
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	120,5	54,6	144,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	0,72	0,08	0,58
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	0,62	0,08	0,43
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	3,27	2,07	2,33
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	634 718	39 261	233 755
ženy		324 432	19 779	120 081
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,6	2,1	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,1	14,0	15,7
15–64 let	%	66,2	67,1	66,2
65 a více let	%	18,7	18,9	18,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,5	13,9	14,9
15–64 let	%	63,9	64,2	64,1
65 a více let	%	21,7	21,9	21,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,2	42,7	41,7
muži		40,6	41,3	40,2
ženy		43,7	44,1	43,2
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	roky	.	74,0	75,5
ženy	roky	.	80,8	81,8
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,2	8,8	11,1
zemřelí	‰	11,0	11,4	10,1
přistěhovalí	‰	6,8	9,5	11,8
vystěhovalí	‰	7,6	15,1	10,4
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-2,6	1,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-5,6	1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-8,2	2,4
sňatky	‰	4,5	4,9	4,8
rozvody	‰	2,4	1,9	2,4
potraty	‰	3,1	3,3	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,2	2,9	2,3

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
				AREA (as at 31 December)
769,8	844,8	1 313,0	km ²	Area, total
				Percentage of selected land types
69,5	69,2	42,5	%	Agricultural land
87,8	82,1	51,6	%	Arable land
30,5	30,8	57,5	%	Non-agricultural land
64,0	52,2	84,5	%	Forest land
97	104	78		Number of municipalities, total
5	6	8		Towns
49,6	61,4	49,9	%	Percentage of urban population
158	152	162		Number of municipality parts
141,3	155,2	92,7	pers./km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,43	2,50	0,26	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,43	2,17	0,28	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,81	5,93	3,63	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
108 793	131 124	121 785	persons	Population (as at 31 December)
55 772	66 849	61 951		Females
1,3	1,5	1,0	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (as at 31 December)
15,3	14,5	14,9	%	0–14 years
65,7	66,5	66,1	%	15–64 years
19,1	19,1	19,1	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
14,7	13,8	14,4	%	0–14 years
63,3	64,0	63,7	%	15–64 years
22,0	22,2	21,9	%	65+ years
42,3	42,6	42,3	years	Average age (as at 31 December)
40,7	40,9	40,8		Males
43,8	44,2	43,8		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
74,5	74,9	74,0	years	Males
81,2	80,7	81,4	years	Females
				Per 1 000 population
10,2	9,1	10,2	‰	Live births
12,0	11,5	11,3	‰	Deaths
10,0	10,0	7,3	‰	Immigrants
10,4	11,6	10,1	‰	Emigrants
-1,8	-2,4	-1,0	‰	Natural population change
-0,4	-1,6	-2,8	‰	Net migration
-2,2	-4,0	-3,8	‰	Total population change
4,6	4,2	4,2	‰	Marriages
2,5	2,3	2,5	‰	Divorces
3,2	2,7	3,3	‰	Abortions
-	3,3	2,4	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
TRH PRÁCE				
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾				
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	31 058	2 661	11 221
ženy		15 021	1 225	5 334
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		29 478	2 513	10 761
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	26,6	30,0	24,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,7	49,9	42,1
úplně střední s maturitou	%	22,3	15,6	24,0
vysokoškolské	%	6,4	3,2	8,1
Struktura uchazečů podle věku:				
15–24 let	%	12,6	11,2	12,6
25–34 let	%	19,7	17,1	21,2
35–44 let	%	24,0	23,4	24,3
45–54 let	%	23,1	25,4	22,1
55–59 let	%	15,0	16,5	14,1
60 a více let	%	5,7	6,5	5,7
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 912	224	2 059
Podíl nezaměstnaných osob				
muži	%	7,01	9,47	6,96
ženy	%	7,17	10,01	7,28
		6,84	8,90	6,64
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		139 097	10 172	54 899
právnícké osoby		27 166	1 649	11 859
obchodní společnosti		13 805	676	6 675
z toho akciové společnosti		795	26	411
družstva		571	41	193
státní podniky		5	2	1
ostatní		12 785	930	4 990
fyzické osoby (vč. zahraničních)		111 931	8 523	43 040
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		98 793	7 714	38 007
zemědělníci podnikatelé		2 422	224	622
podnikající dle jiných zákonů		9 674	483	3 940
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		2 324	240	530
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		1 079	90	235
5–9,99		304	40	61
10–49,99		550	66	133
50–99,99		117	21	26
100–499,99		151	13	40
500 a více		123	10	35
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	13 361	573	6 319
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	21,0	14,6	27,1
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 468	48	886
Dokončené byty		1 095	105	534
na 1 000 obyvatel		1,7	2,7	2,3

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
4 056	7 387	5 733	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 190	3 622	2 650		Females
3 493	7 137	5 574		Available job applicants
Structure of job applicants by education				
26,9	27,7	27,2	%	Primary
43,2	43,0	45,2	%	Secondary technical (including vocational)
23,1	22,3	21,4	%	Full secondary with A-level examination
5,9	6,0	5,1	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)				
11,5	13,9	12,3	%	15–24
19,0	20,2	17,9	%	25–34
23,8	23,1	25,0	%	35–44
24,0	23,5	22,9	%	45–54
16,5	14,1	16,0	%	55–59
5,3	5,3	6,0	%	60+
1 103	1 474	1 052	vacancies	Job vacancies in the labour office register
4,88	8,17	6,90	%	Share of unemployed persons
4,46	8,19	7,29	%	Males
5,31	8,14	6,50	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
23 349	26 432	24 245		Legal persons
4 442	4 908	4 308		Business companies and partnerships
2 293	2 327	1 834		Joint-stock companies
129	141	88		Cooperatives
203	74	60		State-owned enterprises
-	-	2		Others
1 946	2 507	2 412		Natural persons (including foreign natural persons)
18 907	21 524	19 937		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
16 563	18 882	17 627		Agricultural entrepreneurs
454	581	541		Others
1 741	1 871	1 639		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)				
407	515	632		Up to 4.99
206	252	296		5–9.99
42	63	98		10–49.99
81	111	159		50–99.99
14	30	26		100–499.99
31	34	33		500+
33	25	20		
CONSTRUCTION				
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾				
1 566	2 374	2 529	CZK mil.	
14,4	18,1	20,7	CZK mil.	per 1 000 population
Housing construction				
228	180	126		Dwellings started
207	138	111		Dwellings completed
1,9	1,0	0,9		per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Olomoucký kraj / Region	v tom okresy	
			Jeseník	Olomouc
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		465	142	89
lůžka		22 834	6 022	4 706
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	349,6	69,8	71,5
Délka silnic II. třídy	km	927,1	123,9	286,0
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			
mateřských škol		22 980	1 291	9 228
základních škol		52 899	3 174	19 775
středních škol (celkem)		27 437	1 445	10 675
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 018	128	1 622
na 1 000 obyvatel		4,8	3,3	7,0
z toho v nestátních zařízeních		2 238	120	864
Obyvatelé na 1 lékaře		210	307	144
Nemocnice		9	1	3
Odborné léčebné ústavy		15	3	7
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		8	1	3
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		295	14	115
praktických pro děti a dorost		128	8	52
stomatologů		363	21	142
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby			
na 10 000 obyvatel (2014)		34,1	23,2	46,0
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		181	10	69
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	227 410	21 156	101 477
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,283	1,924	3,979
pro nemoc		3,656	1,610	3,406
pro pracovní úrazy		0,157	0,075	0,145
pro ostatní úrazy		0,470	0,239	0,428
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	175 694	10 719	61 139
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		108 789	7 065	38 650
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 009	10 694	11 191
KRIMINALITA, NEHODY				
Zjištěné trestné činy		12 609	787	5 265
na 1 000 obyvatel		19,9	20,0	22,6
Dopravní nehody		4 738	437	1 951
na 1 000 obyvatel		7,5	11,1	8,4
usmrčení	osoby	51	-	22
těžce zranění	osoby	116	13	33
věcná škoda	mil. Kč	237,4	18,1	83,8
Požáry celkem		918	79	347
usmrčení	osoby	3	-	2
věcná škoda	mil. Kč	95,4	2,4	32,6

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District			Unit	
Prostějov	Přerov	Šumperk		
TOURISM				
41	43	150		Collective tourist accommodation Establishments
1 946	2 732	7 428		Beds
TRANSPORT				
8,4	84,9	115,1	km	Length of class I roads
167,2	166,7	183,2	km	Length of class II roads
EDUCATION				
			persons	Children, pupils, and students (total)
3 975	4 293	4 193		Children in nursery schools
9 018	10 475	10 457		Pupils in basic schools
4 121	6 194	5 002		Pupils in secondary schools, total
HEALTH				
416	465	386	FTE persons	Physicians, total
3,8	3,5	3,2		per 1 000 population
405	465	384		In non-state establishments
262	283	316		Population per physician
1	2	2		Hospitals
2	3	-		Specialized therapeutic institutions
2	2	-		for long-term patients
				Independent surgeries
52	54	60		General practitioners for adults
21	25	22		General practitioners for children
65	69	66		and adolescents
				Dentists
30,8	26,9	25,5	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per
31	33	38		10 000 population (2014)
				Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work				
33 361	37 213	34 203	persons	Average number of the sickness insured
4,946	4,764	5,475	%	Average percentage of temporary incapacity for
4,215	4,004	4,739		work
0,206	0,195	0,152		due to disease
0,524	0,565	0,584		due to occupational injury
				due to other injury
SOCIAL SECURITY				
31 154	37 031	35 651	persons	Pension recipients, total
18 539	22 743	21 792		Old-age pensions ("solo" pensions) ⁵⁾
10 992	10 948	10 863	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ⁵⁾
CRIME, ACCIDENTS				
2 059	2 432	2 066		Detected criminal offences
18,9	18,5	16,9		Per 1 000 population
659	876	815		Traffic accidents, total
6,1	6,7	6,7		Per 1 000 population
5	10	14	persons	Killed persons
14	41	15	persons	Seriously injured persons
36,4	49,2	49,9	CZK mil.	Property damage
138	189	165		Fires, total
1	-	-	persons	Killed persons
12,6	29,0	18,8	CZK mil.	Property damage

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Střední Morava

	Měřicí jednotka	NUTS2 Střední Morava			v tom kraje	
		Olomoucký				
		2013	2014	2015	2013	2014
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 222 655	1 220 972	1 219 394	636 356	635 711
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 223 253	1 221 938	1 219 922	636 659	636 109
Podíl městského obyvatelstva	%	57,7	57,6	57,6	56,4	56,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	10,1	9,9	10,1
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,8	10,3	10,9	10,7	10,2
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,1	-0,9	-0,5	-1,2	-0,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	121,5	124,1	126,1	119,5	122,1
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,4	9,7	9,6	4,7	4,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	315 376	341 008	359 505	301 163	318 621
ČR = 100	%	80,9	83,2	83,2	77,2	77,7
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	180 664	188 049	196 448	177 539	184 838
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	554,2	556,5	570,2	278,2	282,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,0	6,9	5,3	9,2	7,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	77 342	68 429	54 932	43 364	38 990
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	9,09	8,12	6,51	9,79	8,82
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		3 320	5 563	11 722	1 103	2 814
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	400 990	399 818	394 986	246 610	245 530
z toho orná půda	ha	272 605	271 780	270 099	176 024	175 324
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)						
skot	tis. ks	148,9	152,5	156,2	90,6	92,1
prasata	tis. ks	204,2	209,2	181,5	88,5	96,8
drůbež	tis. ks	1 209,3	1 247,2	1 126,3	446,1	470,8
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	255 049	273 852	291 251	102 440	111 104
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		2 061	2 006	2 511	1 207	1 065
Dokončené byty		2 023	2 226	2 029	1 231	1 420
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	78,9	79,1	76,3	72,4	72,9
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		972	906	910	509	461
lůžka		51 841	48 388	48 485	25 804	22 621
přenocování		3 400 921	3 449 343	3 789 893	1 625 040	1 598 020
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	.	.	692,5	.	.
Délka silnic II. třídy	km	1 437,1	1 437,0	1 438,5	925,7	925,6
Délka silnic III. třídy	km	3 425,5	3 424,1	3 419,8	2 169,5	2 169,7
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	4,2	4,4	4,4	4,6	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		4,6	4,6	4,6	4,7	4,8
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,114	4,131	4,581	3,824	3,869
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 994	342 329	343 477	174 529	175 056
z toho starobních (sólo)	osoby	204 276	205 918	208 641	106 621	107 613
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 694	10 796	11 063	10 644	10 744

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



TERRITORIAL COMPARISONS

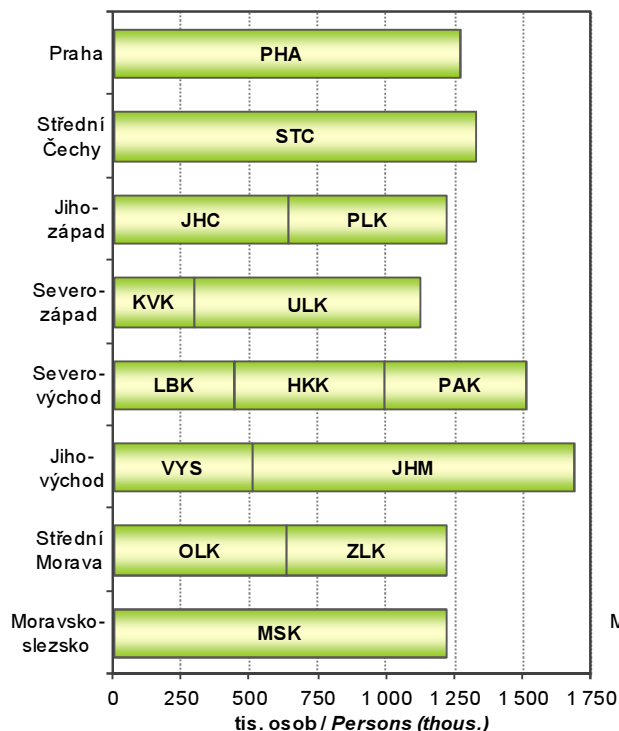
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Střední Morava cohesion region

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

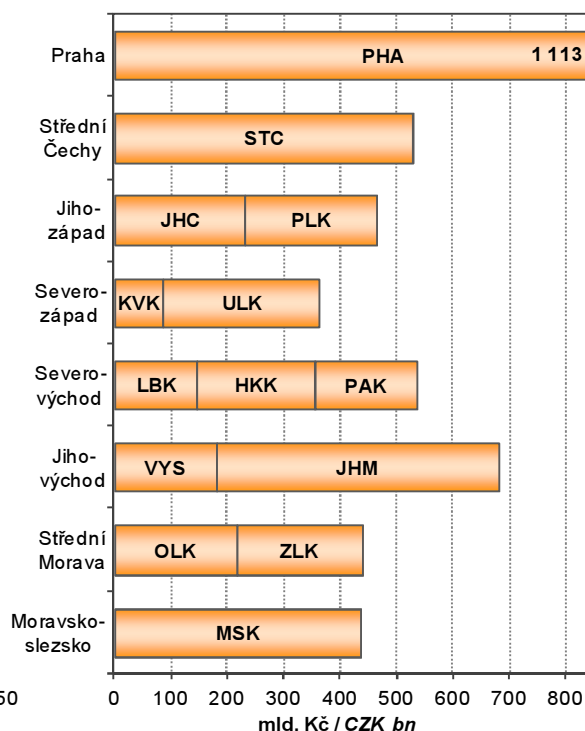
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

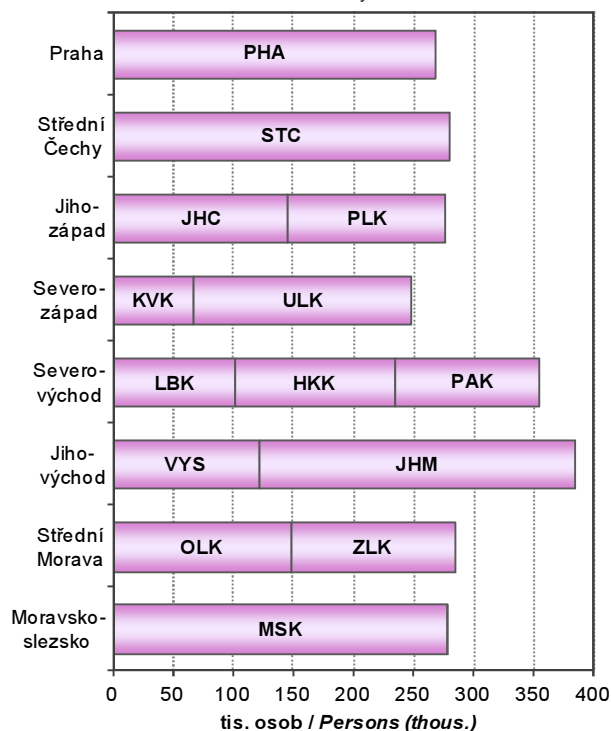


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



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

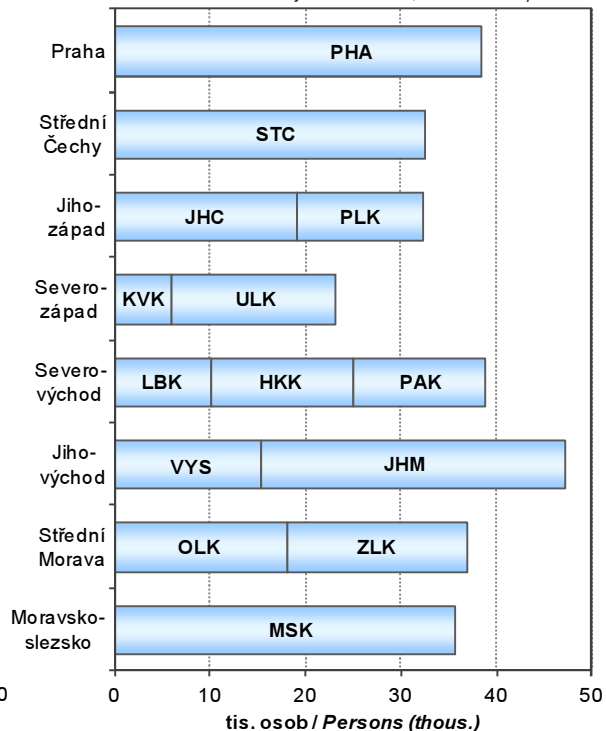
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

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



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

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

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



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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního 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 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

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

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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



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

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

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

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

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

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

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

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

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

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

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



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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci 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 pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

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

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

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

23. KULTURA

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **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

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

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

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

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

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

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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



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

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

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

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



2. AREA AND CLIMATE

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

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

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. POPULATION

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

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

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

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

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

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

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

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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

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

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



5. MACROECONOMIC INDICATORS

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

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

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

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

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

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

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

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 are for the time being based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

7. PRICES

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

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

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

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2015**". The aim

of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

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

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

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

9. LABOUR MARKET

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

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

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

All tables give average annual data for respective years.

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

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2012 to 2014** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2015 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.



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

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

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

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

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants. c

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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

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

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

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

11. AGRICULTURE

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

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

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

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

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

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

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

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

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

The stable section of this charter is supplemented with results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

12. FORESTRY

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



Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to get data from enterprises with 100+ employees.

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

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

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

14. ENERGY

Information from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.ero.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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

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

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work

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

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

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

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

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the 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, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

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

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

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.



Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be

of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

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

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

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

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

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

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

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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



Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools

(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data prior 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).



22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called

museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type



of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3... refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units**

LAU 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 Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošné chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	Ltd.	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
<i>Dec</i>	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>



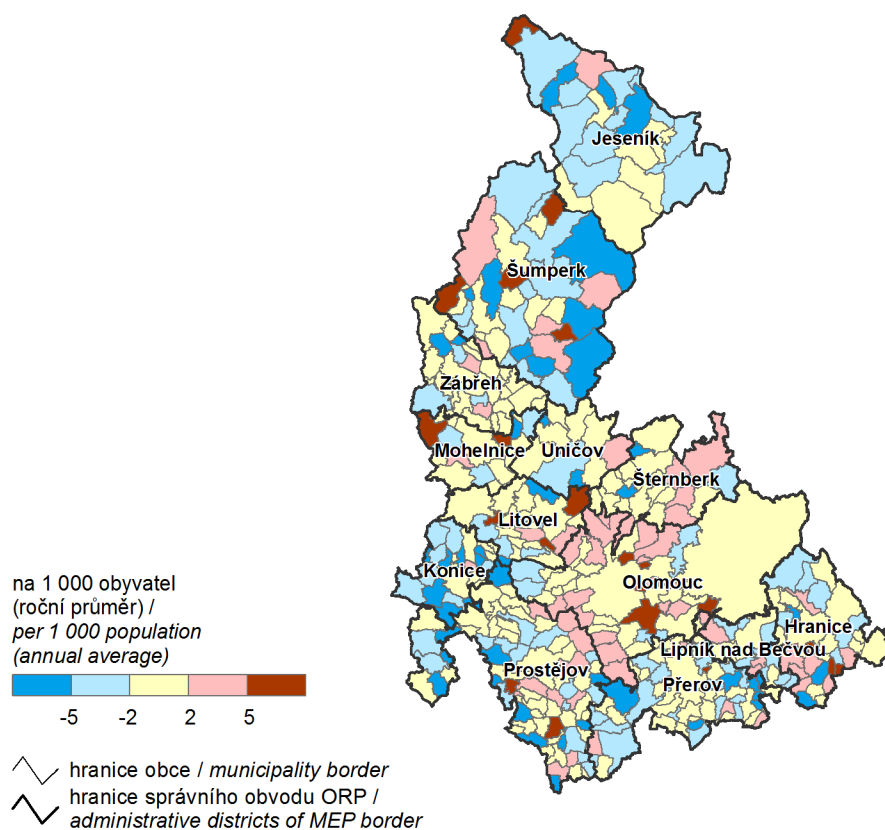
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

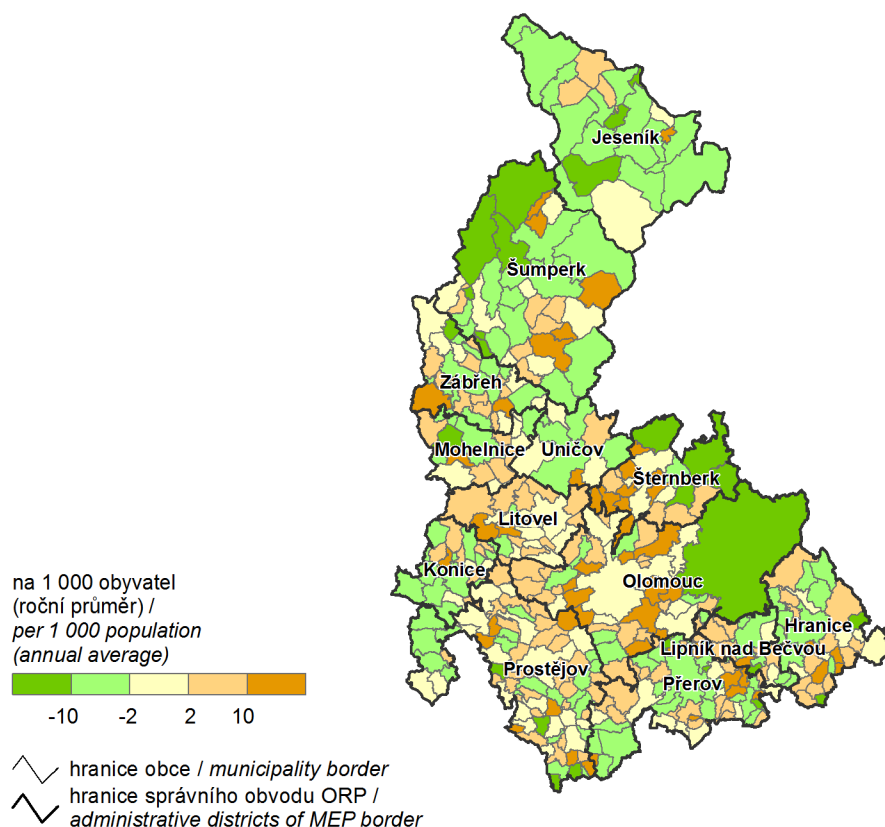
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frydek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015

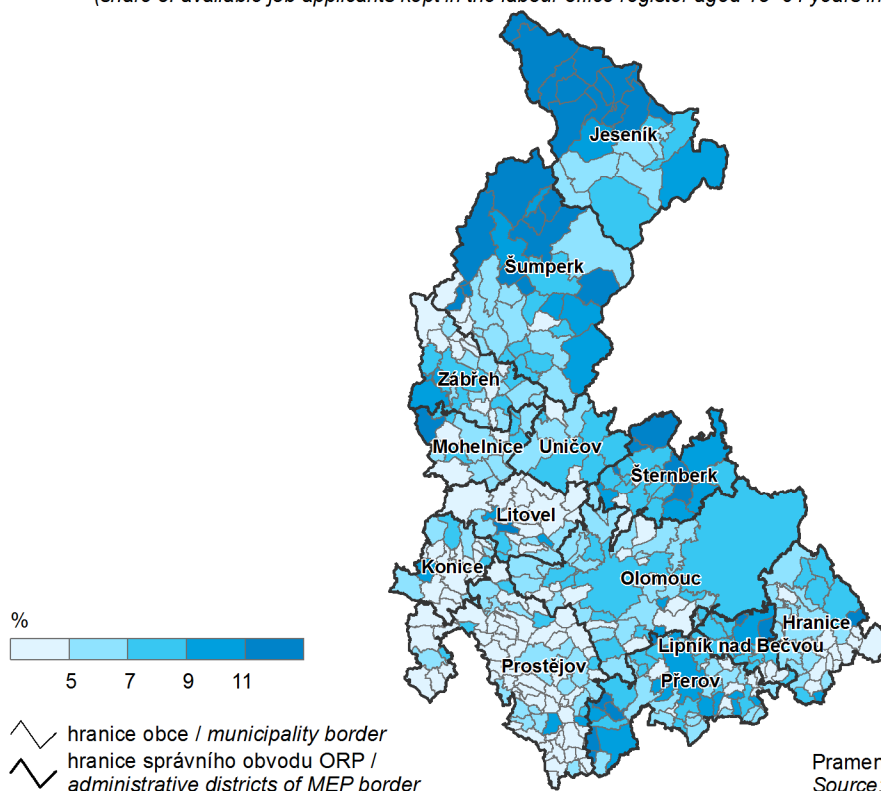


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Olomouckém kraji k 31. 12. 2015

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

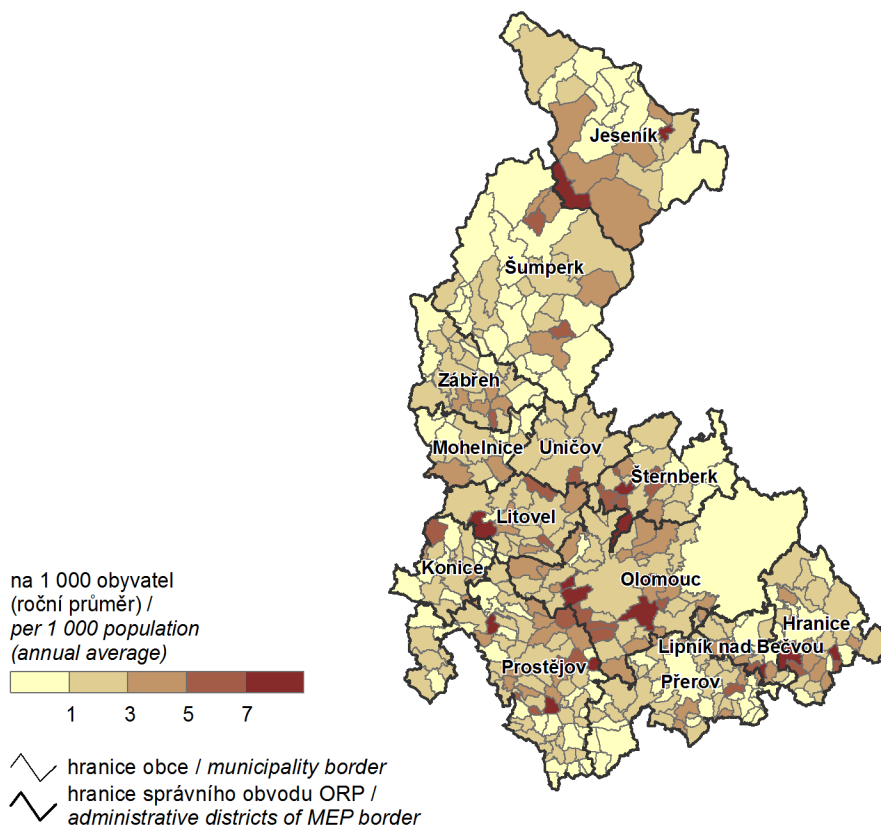
Share of unemployed persons by municipality in the Olomouckém Region as at 31 December 2015

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



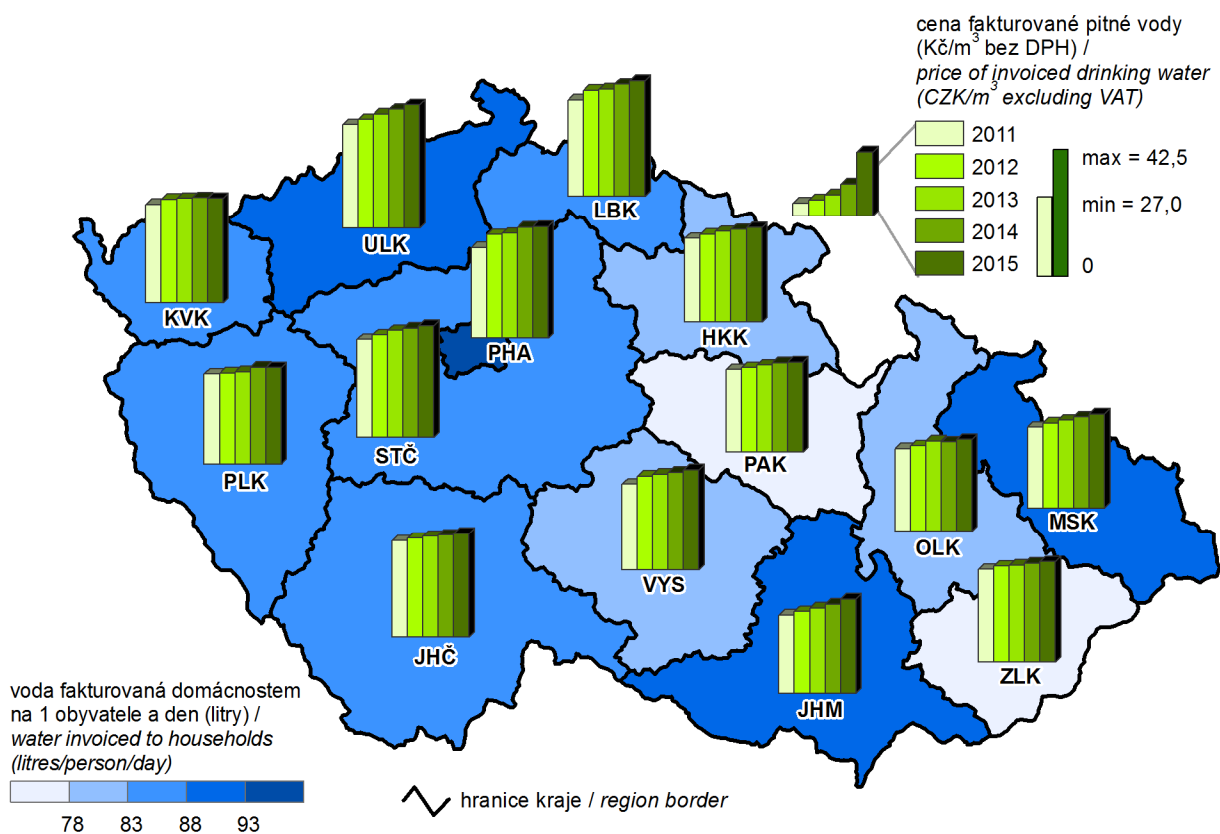
4. Dokončené byty podle obcí v Olomouckém kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Olomoucký Region in 2011–2015



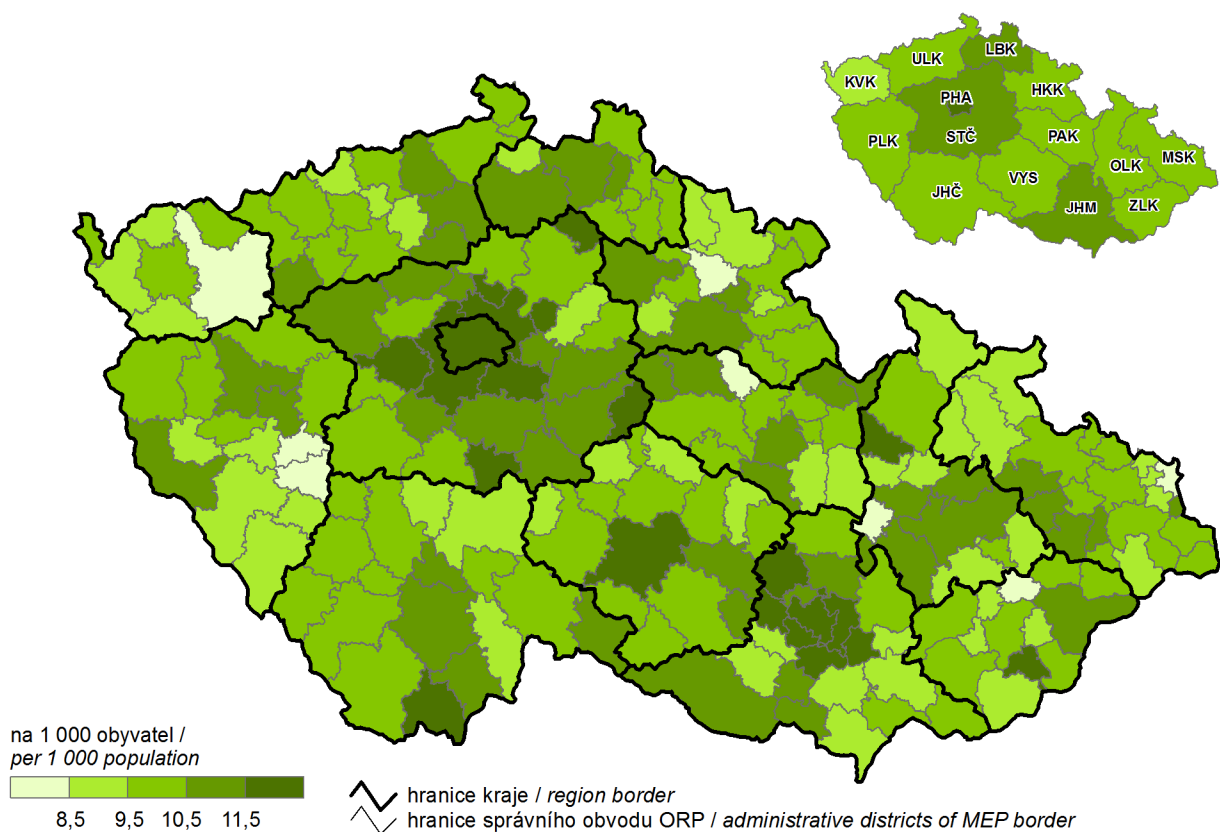
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

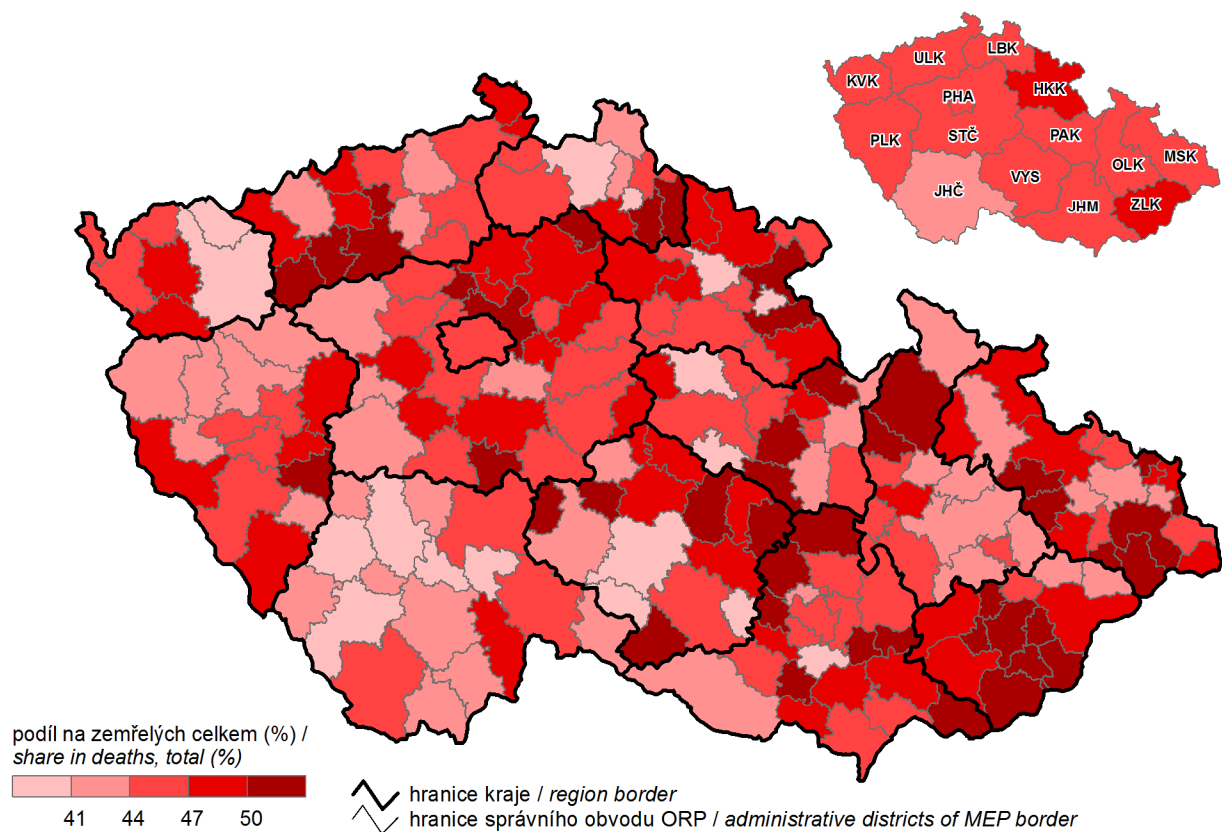


6. Živě narození v roce 2015

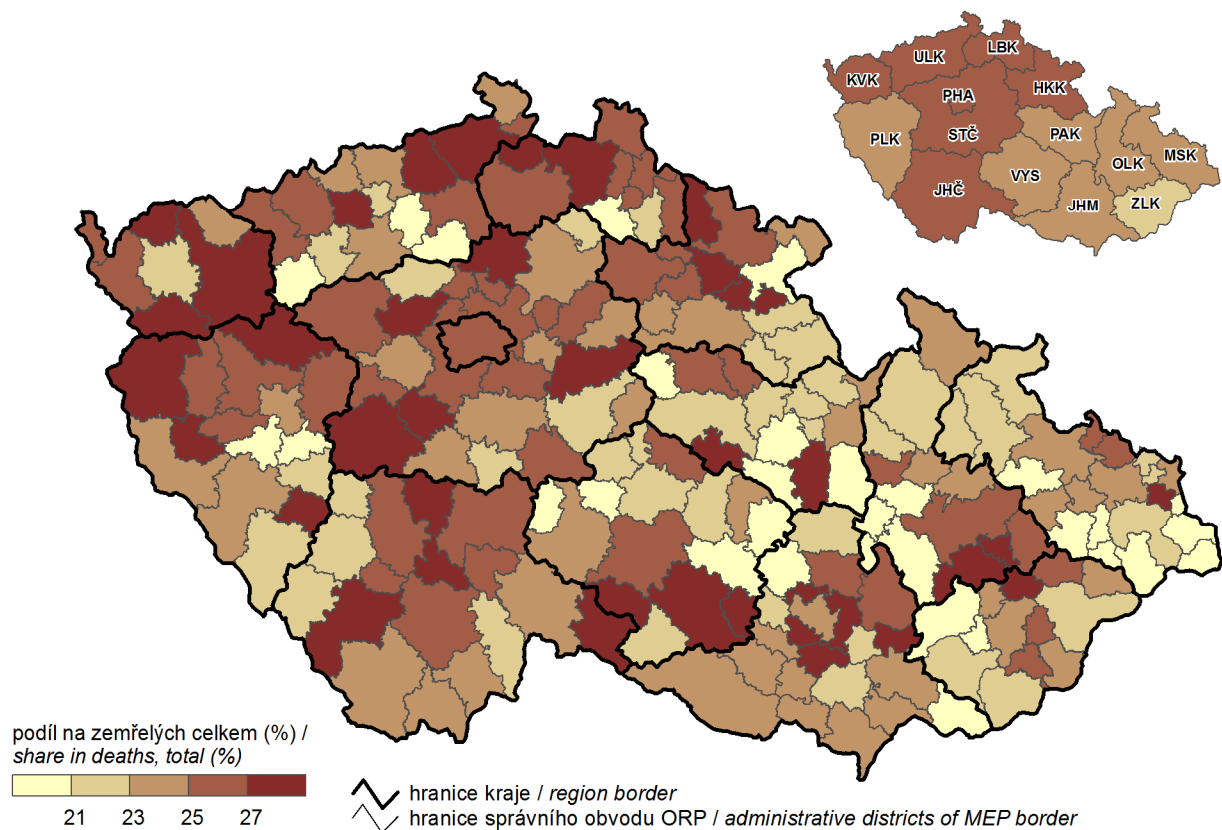
Live births in 2015



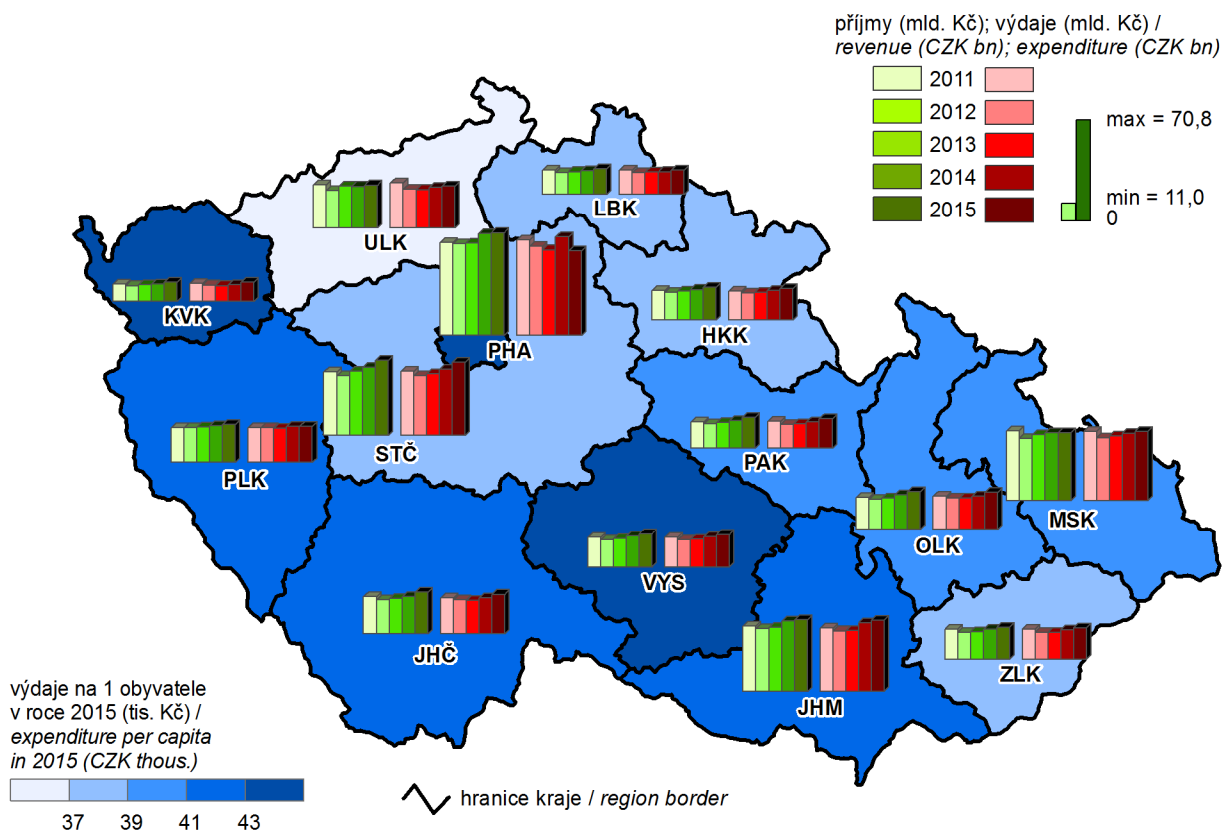
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015



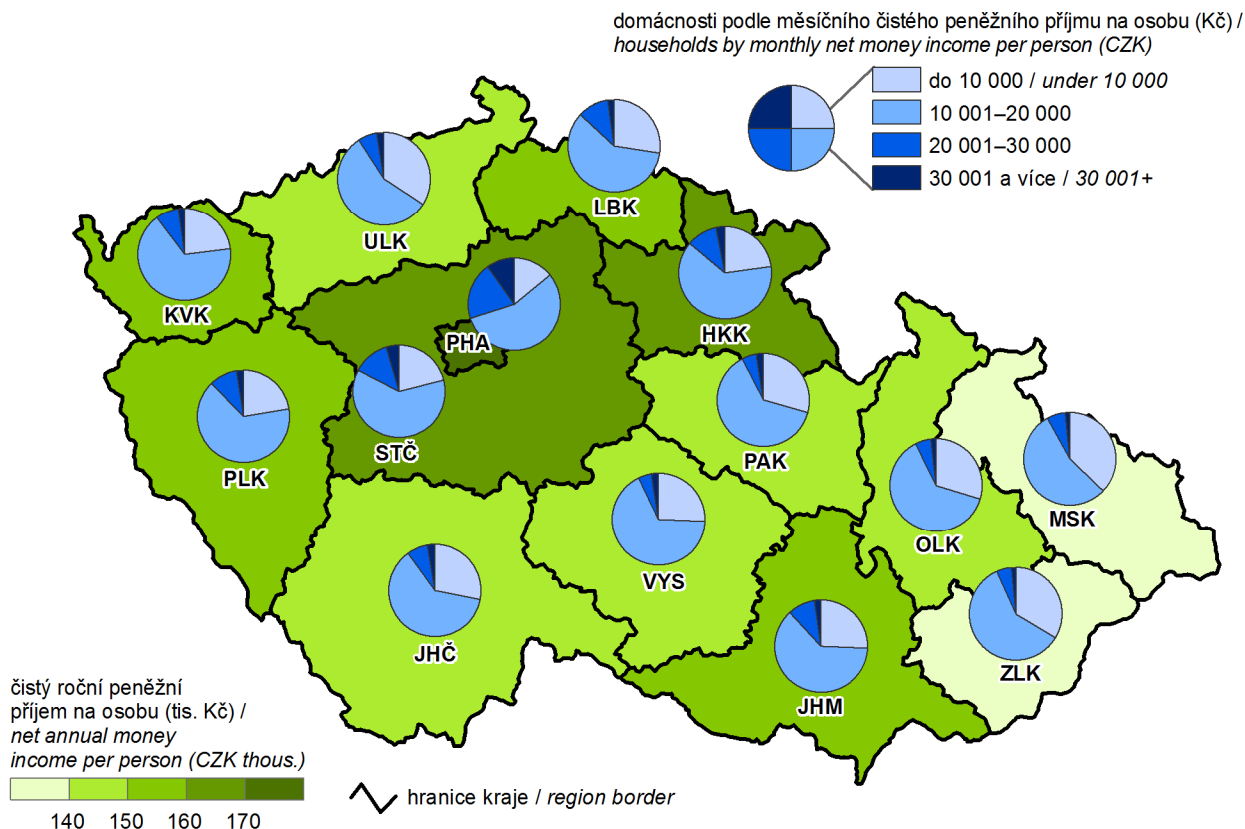
8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments



10. Příjmy domácností v roce 2014 Household income in 2014

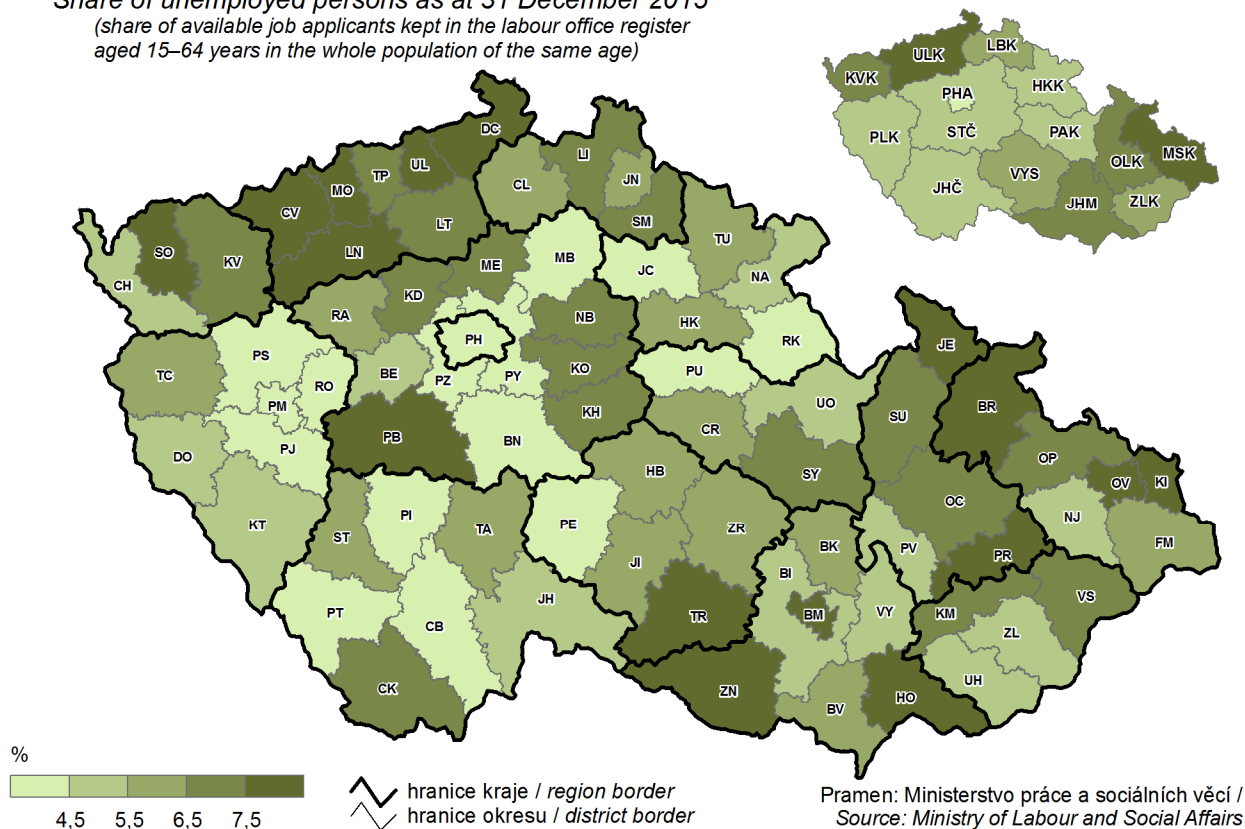


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2015

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

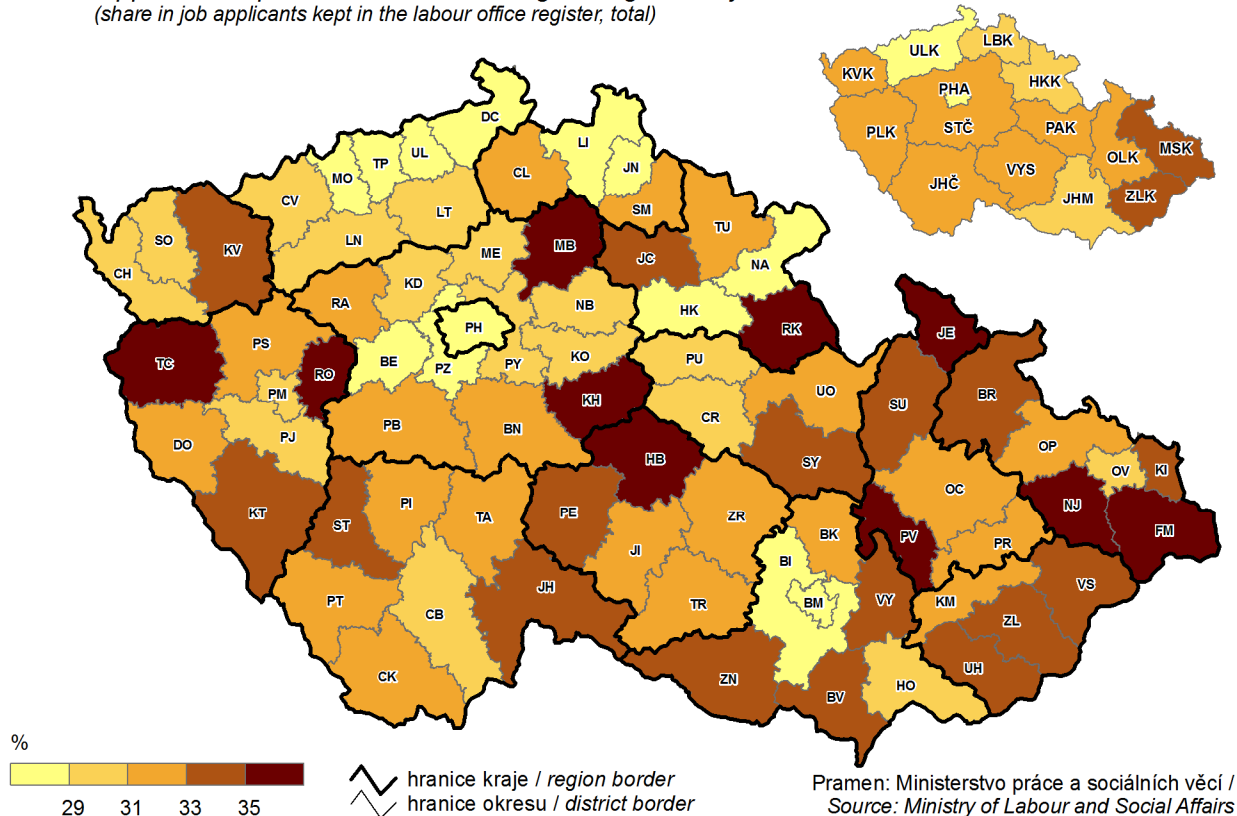


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

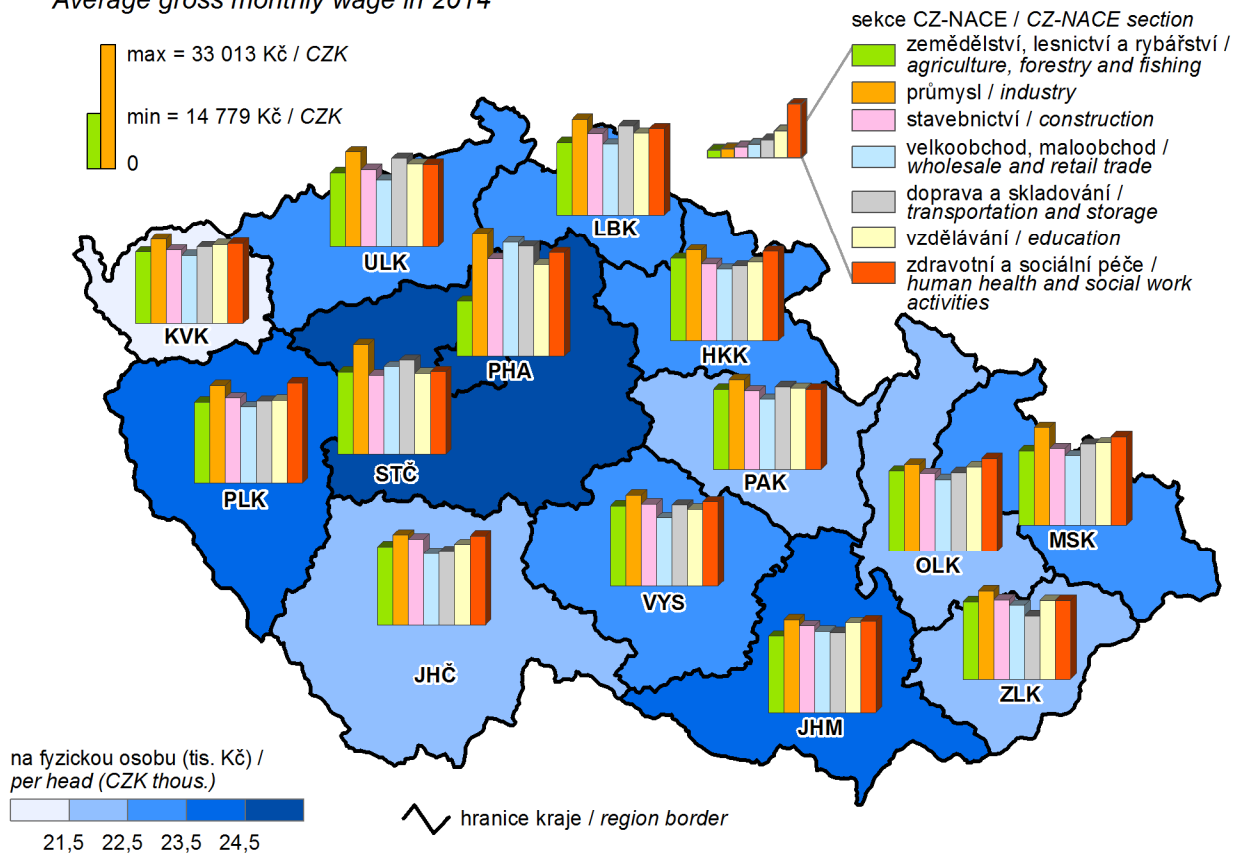
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

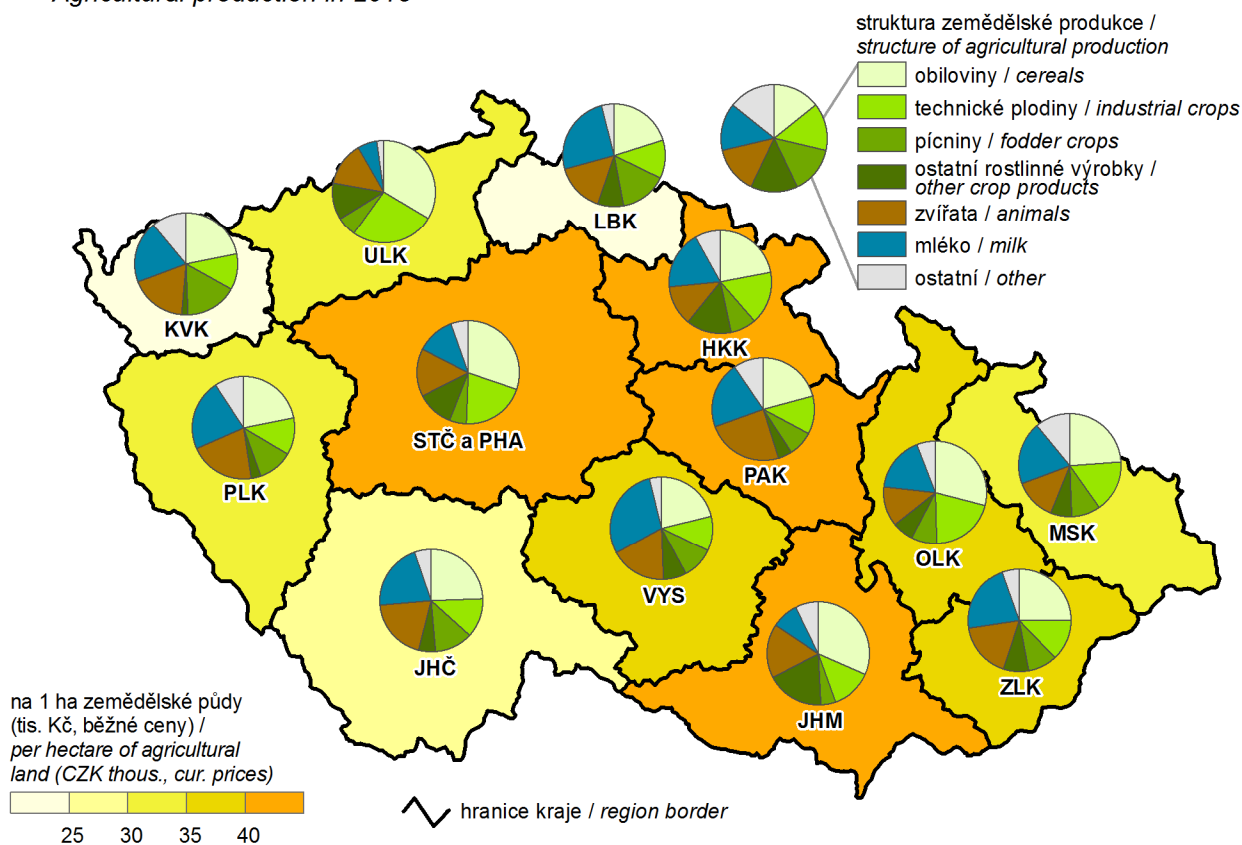
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



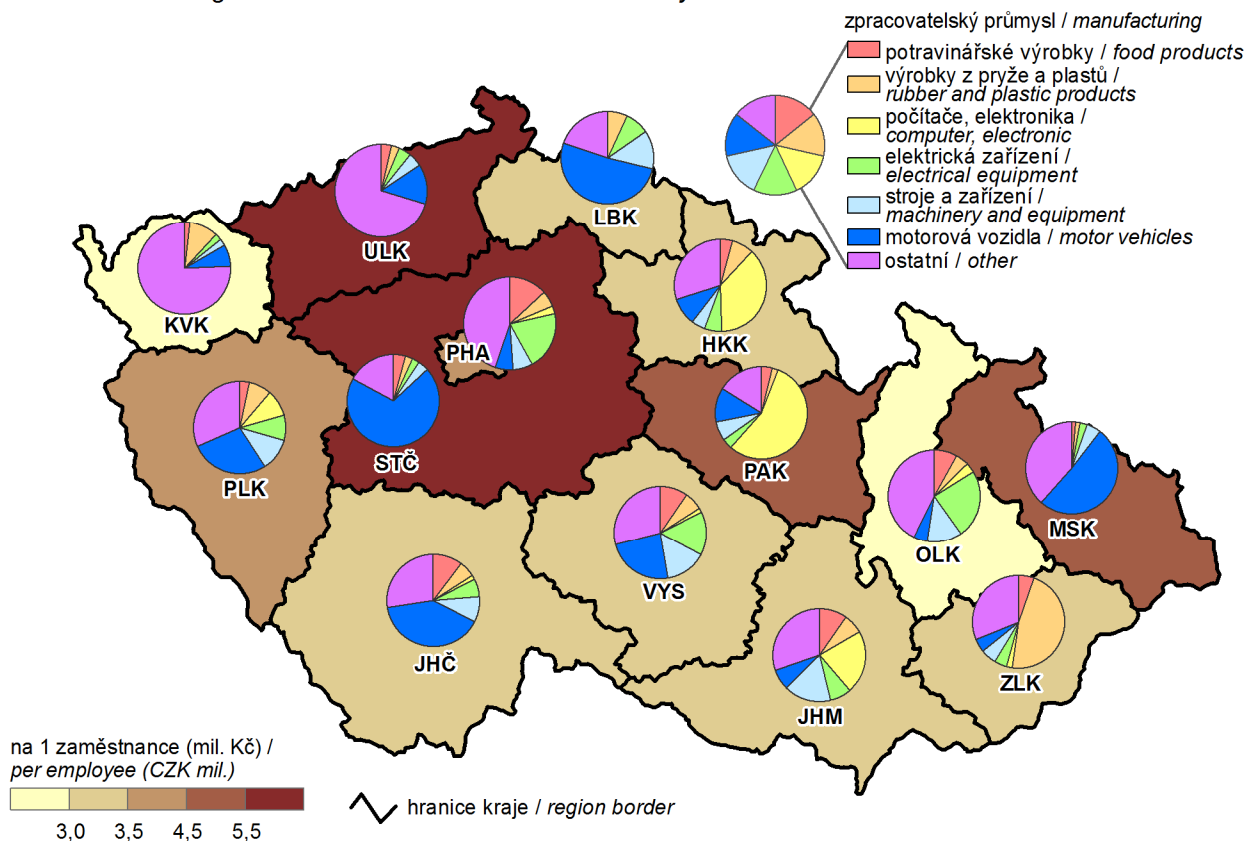
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014 Average gross monthly wage in 2014



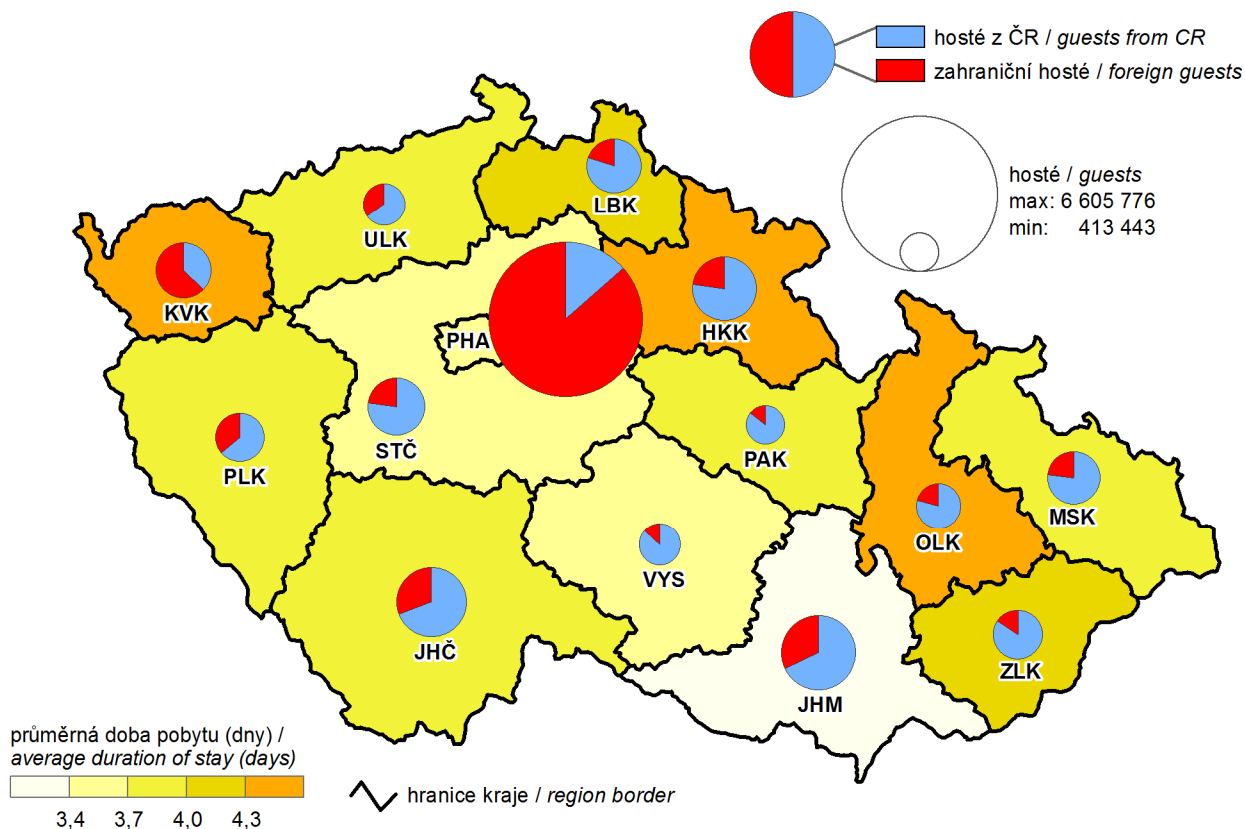
14. Zemědělská produkce v roce 2015 Agricultural production in 2015



15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015

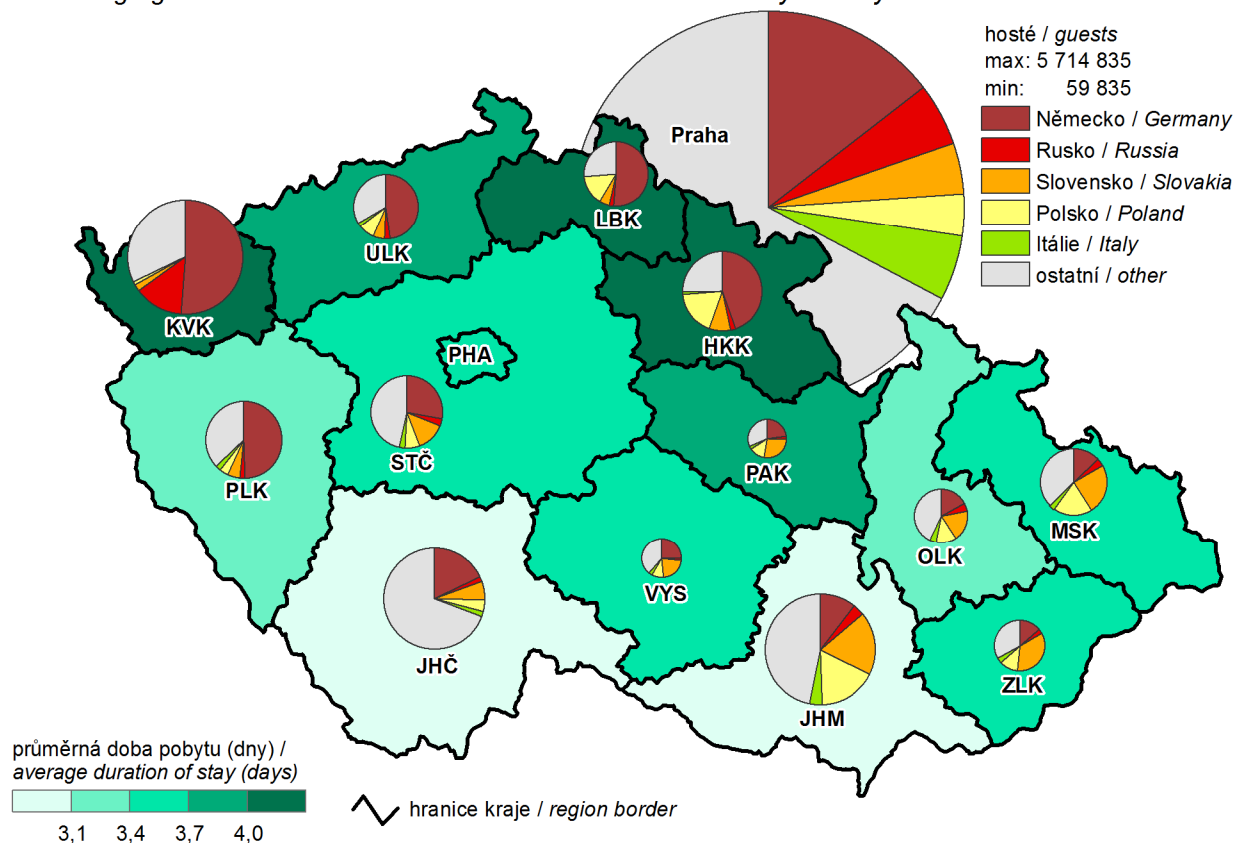


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015

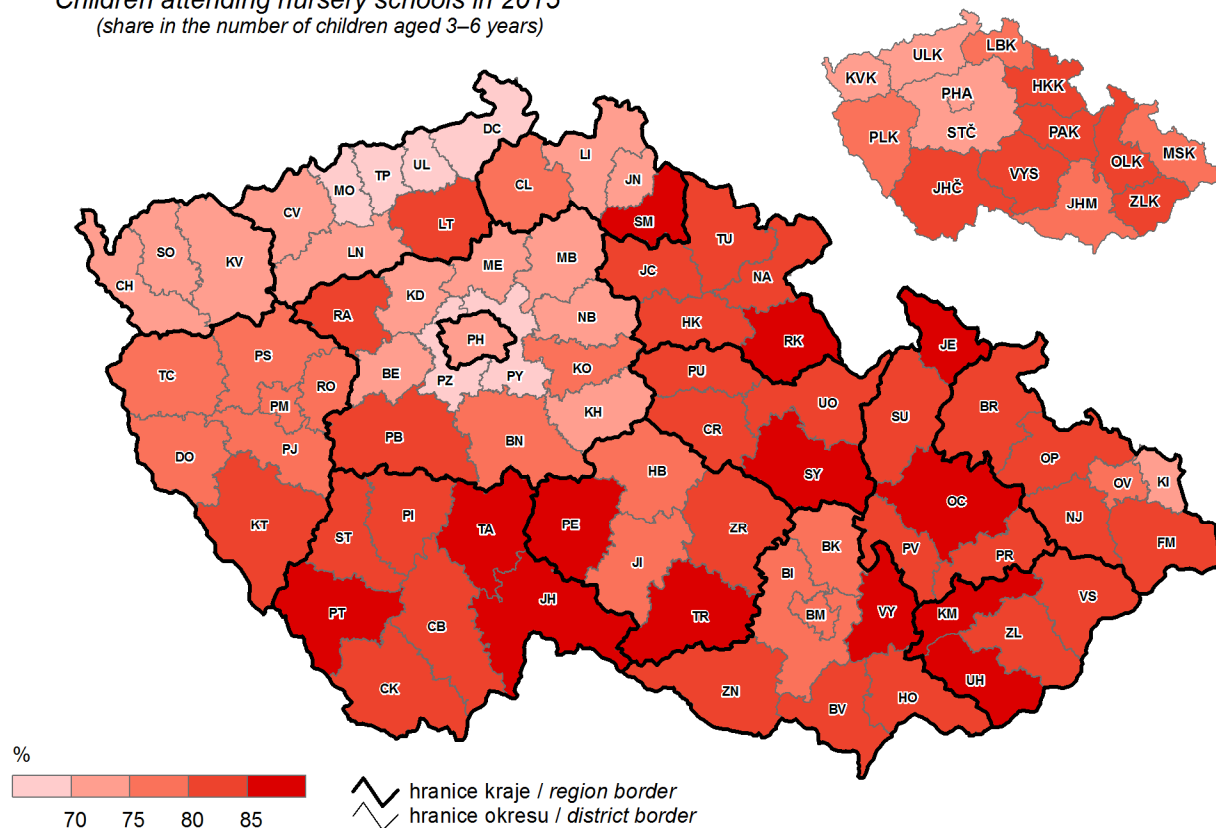


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2015

(share in the number of children aged 3–6 years)

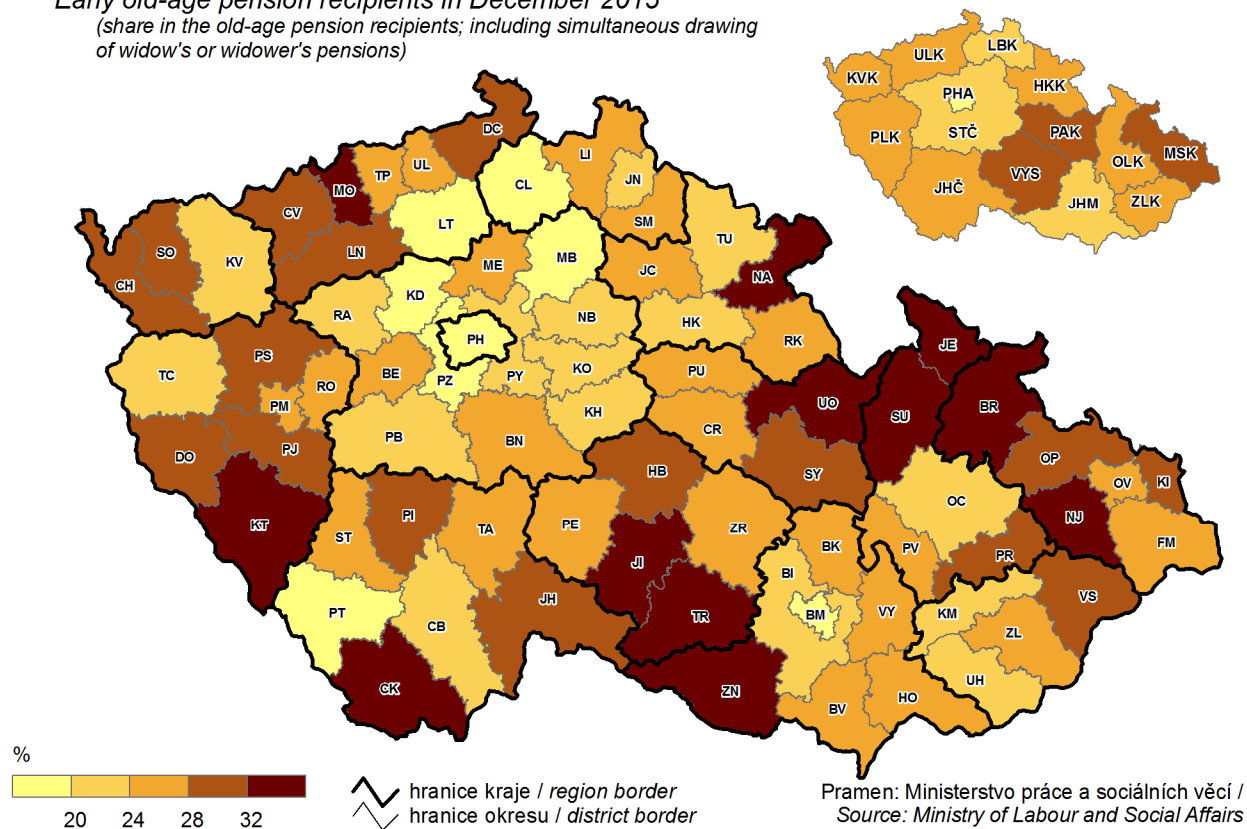


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

