



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje - 2015

Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě; Český statistický úřad
2015

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-262593>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 17.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://www.nusl.cz) .

STATISTICKÁ ROČENKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Ostrava, 29. prosinec 2015 / Ostrava, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330100-15

Č. j. / Ref. No: 46/2015-8501

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

Ředitel Krajské správy / Director: Ing. Jaromír Kartous

Kontaktní osoba / Contact person: Ing. Jan Dehner, e-mail: jan.dehner@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

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

Středočeský kraj / Středočeský Region

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

České Budějovice

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

Plzeň

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

Karlovy Vary

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

Ústí nad Labem

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

Liberec

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

Hradec Králové

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

Pardubice

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

Jihlava

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

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

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

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

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

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

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

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

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

Reprodukce výřatků 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 Moravskoslezského kraje 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:
Lysá hora, Moravskoslezské Beskydy

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.
Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.
Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

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

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

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



FOREWORD

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

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

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

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

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

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

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

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

*The photograph on the front cover:
Mount Lysá in the Moravian-Silesian Beskydy Mountains*

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

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

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	77
Nej... Moravskoslezského kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013	77
Charakteristika Moravskoslezského kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014	78
1. Základní charakteristika, okresy		8. Životní podmínky	
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	79
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	28	9. Trh práce	
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	36	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	80
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	37	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná	38	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	84
2. Území, podnebí		9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	42	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností	86
2-2. Bilance půdy	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	44	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014	91
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	46	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014	92
3. Životní prostředí		9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	92
3-1. Chráněná území.....	47	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014.....	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	48	10. Organizační statistika	
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	49	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	95
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	50	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	96
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	51	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	97
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ..	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	98
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014	99
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	55	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014	100
3-11. Produkce komunálního odpadu	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	56	11. Zemědělství	
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	101
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	102
4. Obyvatelstvo		11-3. Sklizeň zemědělských plodin	103
4-1. Vybrané demografické údaje.....	58	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	104
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	59	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	104
4-3. Sňatky	61	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	105
4-4. Rozvody	61	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	106
4-5. Narození	62	11-8. Spotřeba hnojiv	106
4-6. Potraty	62	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014	106
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	107
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	64	11-11. Pracující v zemědělství celkem.....	108
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	108
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014... 66			
4-11. Cizinci	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014.....	69		
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele	70		
6. Místní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014	74		
7. Ceny			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014	75		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	76		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	76		

12. Lesnictví	
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	109
12-2. Stav a lov zvěře.....	109
13. Průmysl	
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	110
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	111
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	112
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	113
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	114
14. Energetika	
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	115
15. Stavebnictví, bytová výstavba	
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	117
15-2. Bytová výstavba.....	118
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	119
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	120
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	120
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014.....	121
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	122
16. Cestovní ruch	
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	123
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zaří- zení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014.....	124
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	125
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014..	126
17. Doprava	
17-1. Vybrané údaje o dopravě	127
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	128
18. Informační společnost	
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	129
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	130
19. Věda a výzkum	
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	131
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014.....	133
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	134
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	134
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	135
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	135
20. Vzdělávání	
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	136
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	137
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	137
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015..	138
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	139
21. Zdravotnictví	
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	140
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	141
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	142
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	143
22. Sociální zabezpečení	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	144
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	145
22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	146
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	147
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	148
22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	149
22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	150
22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	151
23. Kultura	
23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	152
24. Kriminalita, nehody	
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	153
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014	154
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014.....	154
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	155
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	155
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	156
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	157
24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	158
24-9. Zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2014	158
25. Volby	
25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 – vybrané výsledky	159
26. Správní obvody, obce	
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	160
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	162
26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	163
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	164
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014 ..	165
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014 ..	166
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	167
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	168
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	169
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	170
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	171
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	172
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014.....	174
27. Územní srovnání	
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	178
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	184
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko	186
Metodické vysvětlivky	189
Informace o kraji na internetu	217
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	219
Zkratky	220
Zkratky krajů a okresů	222
Kartogramy	223
Přílohové CD – Srovnání krajů v České republice	



SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2014	25
Úhm srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2014	45
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014	50
Měrné emise oxidů dusíku a oxidu siřičitého do ovzduší (REZZO 1–4)	51
Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2014	53
Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	54
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2004 a 2014	60
Sňatky podle měsíců v Moravskoslezském kraji	68
Přirozený přírůstek (úbytek) obyvatelstva v Moravskoslezském kraji	68
Cizinci v Moravskoslezském kraji	69
Míra investic podle krajů	71
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2014	71
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	73
Příjmy místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2014	74
Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty)	87
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2014	90
Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji	91
Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	95
Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji	103
Počet hospodářských zvířat v Moravskoslezském kraji	105
Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	107
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	110
Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014	119
Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji	121
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	124
Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	128
Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji	130
Výdaje na výzkum a vývoj v Moravskoslezském kraji	133
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji	138
Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji	141
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji	143
Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji	148
Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014	150
Index stáří a průměrný věk obyvatel podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2014	161
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2014	161
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2014	188

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	19
Administrativní členění Moravskoslezského kraje	20
Města a městyse v Moravskoslezském kraji	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014	223
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014	223
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2014	224
4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014	224
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	225
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014	225
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	226
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	226
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	227
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	227
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014	228
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	228
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	229
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	229
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	230
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	230
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	231
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	231
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	232
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	232

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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



- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní připojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa s připojením na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
- 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
- 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
- 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
- 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
- 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelí podle roku udělení patentu a krajů
- 19-116. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
- 19-117. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
- 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
- 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
- 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
- 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
- 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
- 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
- 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2014
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2014
- 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
- 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 – vybrané výsledky podle krajů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

Foreword	7	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	76
The best of the Moravskoslezský Region	19	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013... 76	
Characteristics of the Moravskoslezský Region	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	77
1. Basic characteristics, districts		7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013.....	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014.....	26	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014	78
1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.....	28	8. Living conditions	
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál.....	36	8-1. Income and characteristics of private households.....	79
1-4. Selected indicators for the District of Frýdek-Místek.....	37	9. Labour market	
1-5. Selected indicators for the District of Karviná.....	38	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	80
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín.....	39	9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	81
1-7. Selected indicators for the District of Opava.....	40	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)....	82
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město.....	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) ...	83
2. Area and climate		9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	83
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	84
2-2. Land use.....	44	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2014.....	44	9-8. Average registered number of employees by activity.....	86
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014	45	9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..	87
2-5. Climatic data measured at weather stations	46	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	88
2-6. Extreme weather data	46	9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies	89
3. Environment		9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014	91
3-1. Protected areas.....	47	9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014.....	92
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.....	48	9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014	92
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014.....	48	9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014.....	93
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	49	10. Organizational statistics	
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014.....	49	10-1. Businesses by selected legal form.....	94
3-6. Emissions of main pollutants into air	50	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	95
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013... 51		10-3. Businesses by number of employees category.....	96
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	52	10-4. Businesses by institutional sector.....	96
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office	54	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form ...	97
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014.....	55	10-6. Businesses with identified activity.....	98
3-11. Municipal waste generation.....	56	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014	99
3-12. Public water supply and sewerage systems	56	10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014	100
3-13. Public wastewater treatment plants.....	57	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014	100
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	57	11. Agriculture	
4. Population		11-1. Selected data on agriculture	101
4-1. Selected demographic data.....	58	11-2. Areas under crops.....	102
4-2. Distribution of the population by sex and age	59	11-3. Harvest of crops	103
4-3. Marriages.....	61	11-4. Per hectare yields of crops	104
4-4. Divorces.....	61	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	104
4-5. Births.....	62	11-6. Livestock and livestock yields.....	105
4-6. Abortions.....	62	11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	106
4-7. Deaths analysed by cause	63	11-8. Consumption of fertilisers	106
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	64	11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014	106
4-9. Immigrants and emigrants.....	65	11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013	107
4-10. Selected demographic data by district in 2014	66	11-11. Working persons in agriculture, total.....	108
4-11. Foreigners.....	69	11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group	108
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014	69	12. Forestry	
5. Macroeconomic indicators		12-1. Selected data on forestry.....	109
5-1. Macroeconomic indicators.....	70	12-2. Game stock and hunting.....	109
6. Local government budgets			
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014.....	74		
7. Prices			
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014.....	75		



13. Industry	
13-1. Selected data on industry.....	110
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	111
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	112
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	113
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	114
14. Energy	
14-1. Selected data on electric power industry.....	115
15. Construction, Housing construction	
15-1. Construction and building permits granted.....	117
15-2. Housing construction.....	118
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	119
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	120
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014..	120
15-6. Housing construction by district in 2014.....	121
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	122
16. Tourism	
16-1. Selected data on tourism.....	123
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014..	124
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014.....	125
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014.....	126
17. Transport	
17-1. Selected data on transport.....	127
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014.....	128
18. Information society	
18-1. Usage of information and communication technologies.....	129
18-2. Computers at basic schools by district in 2014.....	130
19. Science and research	
19-1. Selected data on science and research.....	131
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	133
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014.....	134
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	134
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	135
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014.....	135
20. Education	
20-1. Selected data on education.....	136
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	137
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	137
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	138
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014.....	139
21. Health	
21-1. Selected data on health.....	140
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	141
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	142
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	143
22. Social security	
22-1. Selected data on social services.....	144
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	145
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	146
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	147
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	148
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014.....	149
22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	150
22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	151
23. Culture	
23-1. Selected data on culture.....	152
24. Crime, accidents	
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	153
24-2. Crime by district in 2014.....	154
24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	154
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	155
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014.....	155
24-6. Fires by economic activity.....	156
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	157
24-8. Fires by district in 2014.....	158
24-9. Interventions of Fire Brigade Units by district in 2014.....	158
25. Elections	
25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	159
26. Administrative districts, municipalities	
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	160
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	162
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	163
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	164
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	165
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	166
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	167
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	168
26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	169
26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	170
26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014.....	171
26-12. Selected data by regional town in 2014.....	172
26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	174
27. Territorial comparisons	
27-1. Selected indicators by district in 2014.....	178
27-2. Selected indicators by region in 2014.....	184
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region.....	186
Methodological notes	203
Information on the regional websites	218
Data sources from other departments	219
Abbreviations	221
Regions and districts – abbreviations	222
Maps	223
CD-ROM – Comparison of regions in the Czech Republic	

LIST OF GRAPHS

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014	25
Monthly total precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2014	45
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	50
Specific emissions of nitrogen oxides (NO _x) and sulphur dioxide (SO ₂) into air (REZZO 1–4)	51
Waste generated by enterprises by region of the enterprise registered office in 2014	53
Waste management by selected management method in 2014	54
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2004 and 2014	60
Marriages by month in the Moravskoslezský Region	68
Natural population increase/decrease in the Moravskoslezský Region	68
Foreigners in the Moravskoslezský Region	69
Investment rate by region	71
Gross value added by CZ-NACE in 2014	71
Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region	73
Local budget revenue per capita by region in 2014	74
Average monthly gross wages (full-time equivalent)	87
Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2014	90
Share of unemployed persons in the Moravskoslezský Region	91
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014	95
Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region	103
Livestock in the Moravskoslezský Region	105
Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013	107
Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	110
Construction work according to contracts in 2014	119
Housing construction in the Moravskoslezský Region	121
Beds in collective accommodation establishments by region in 2014	124
Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	128
Households with access to selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region	130
R&D expenditure in the Moravskoslezský Region	133
Students of public and private universities in the Moravskoslezský Region	138
Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region	141
Average duration of one case of temporary incapacity for work in the Moravskoslezský Region	143
Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region	148
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	150
Ageing index and average age of population by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014	161
Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014	161
Selected indicators by cohesion region and region in 2014	188

LIST OF MAPS

Geographical map of the Moravskoslezský Region	19
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region	20
Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014	223
2. Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014	223
3. Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014	224
4. Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014	224
5. Extramarital births in 2014	225
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	225
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	226
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	226
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	227
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	227
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014	228
12. Average monthly gross wage in 2013	228
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	229
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	229
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	230
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	230
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	231
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	231
19. Early old-age pension recipients in December 2014	232
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	232



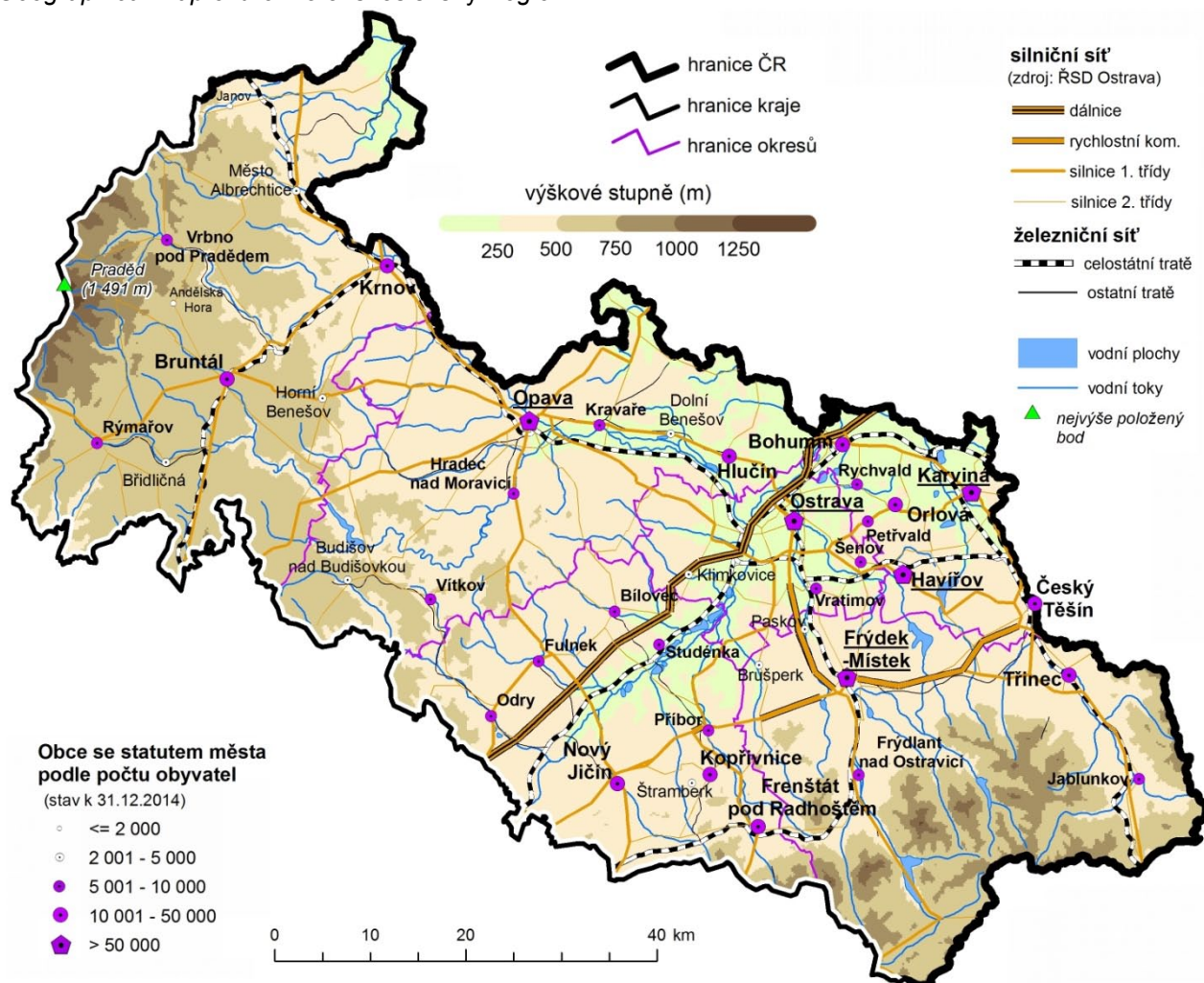
LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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



Geografická mapa Moravskoslezského kraje Geographical map of the Moravskoslezský Region



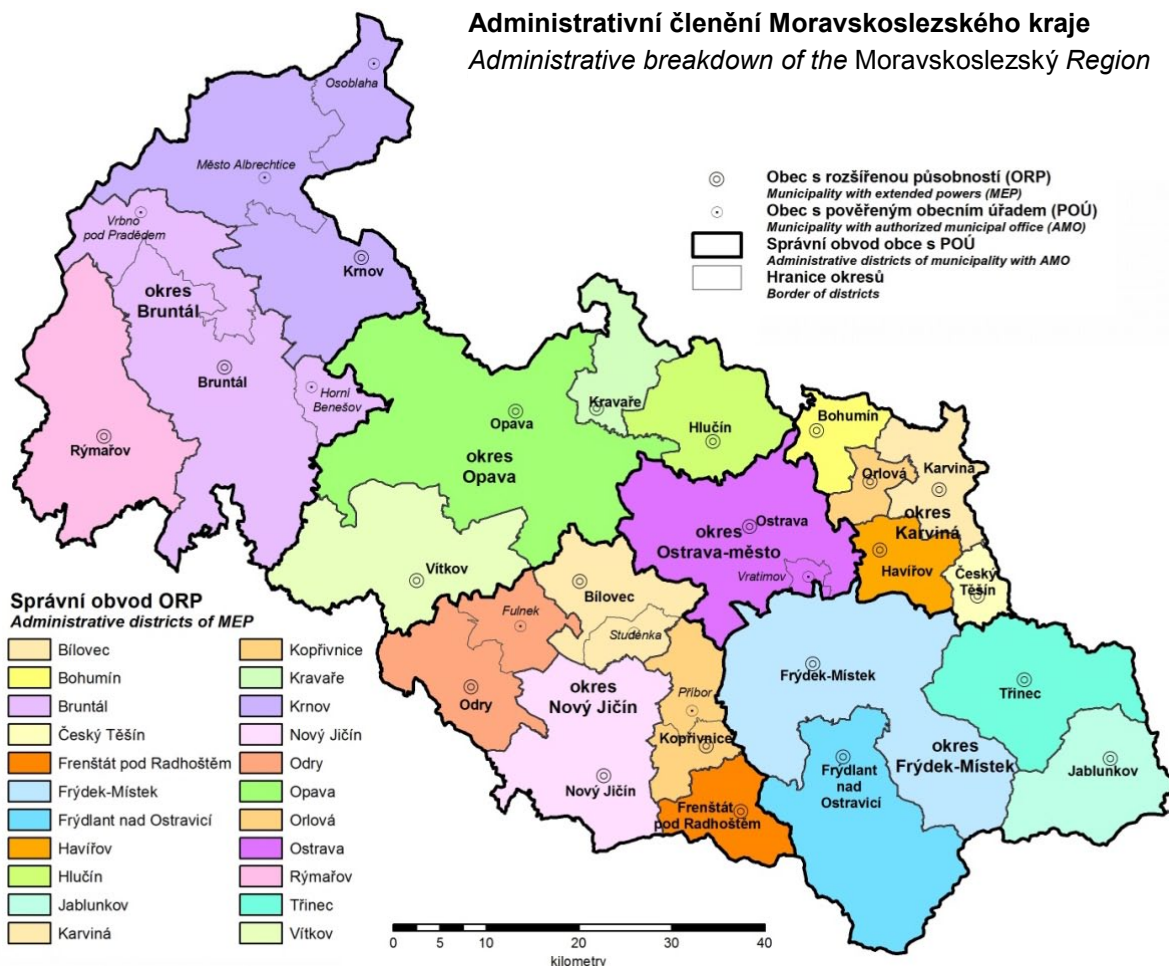
Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2014

Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 294 200 obyvatel okres Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 57 obyvatel okres Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Petrovice 48,1 let okres Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Černá ve Slezsku 34,5 let okres Opava
Obec s největší hustotou obyvatel	Havířov 2 340 obyvatel/km ² okres Karviná
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	32,2 °C – 10. června meteorolog. stanice Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-20,6 °C – 25. ledna meteorolog. stanice Lysá hora

The best of the Moravskoslezský Region in 2014

The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Hrubý Jeseník Mountain Range
The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
The most populated municipality	Ostrava 294 200 inhabitants District of Ostrava-město
The least populated municipality	Nová Pláň 57 inhabitants District of Bruntál
Municipality with the highest average age	Petrovice 48.1 years District of Bruntál
Municipality with the lowest average age	Černá ve Slezsku 34.5 years District of Opava
Municipality with the highest population density	Havířov 2 340 persons/km ² District of Karviná
Municipality with the lowest population density	Bílá 5 persons/km ² District of Frýdek-Místek
The highest maximum daily air temperature	32.2 °C – 10 June weather station Mošnov
The lowest minimum daily air temperature	-20.6 °C – 25 January weather station Lysá hora

Administrativní členění Moravskoslezského kraje Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region



Města a městyse v Moravskoslezském kraji Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region



CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Moravskoslezský kraj je geograficky velice rozmanitý region. Ze západu je sevřen masívem Hrubého Jeseníku s nejvyšším vrcholem kraje a celé Moravy horou Praděd (1 491 m n. m.). Hornatina postupně přechází do Nízkého Jeseníku, náhorní plošiny s pozvolnějším terénem, a Oderských vrchů. Střední část kraje je charakteristická hustě osídleným nížinatým terénem Opavské nížiny, Ostravské pánve a Moravské brány. Směrem na jihovýchod krajina opět získává horský charakter a kulminuje hřbety Beskyd – u slovenské hranice Moravskoslezských s nejvyšším vrcholem Lysou horou (1 323 m n. m.) a Slezských Beskyd na hranici s Polskou republikou.

Kraj leží na severovýchodě České republiky a tvoří jednu z nejvíce okrajových částí. Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání ČR je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní spolupráce ve výrobní sféře, rozvoji infrastruktury, v ochraně životního prostředí, v kulturně-vzdělávací činnosti a především v oblasti turistického ruchu. Za tímto účelem působí na území kraje v současné době 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 300 obcí, z toho je 42 měst. Svou rozlohou 5 427 km² zaujímá 6,9 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu a dalších surovin jako jsou vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopísky, písky a cihlářské jily.

Převážná většina území Moravskoslezského kraje náleží do úmoří Baltského moře, pouze z části Nízkého Jeseníku – Rýmařovska a menších území okresu Nový Jičín odtékají vody do povodí řeky Moravy, tedy do moře Černého. Nejvýznamnějším vodním tokem je Odra pramenící v Oderských vrších. Na území Ostravy přijímá Odra své největší přítoky – řeku Opavu, jež odvodňuje Jeseníky a Opavsko, a řeku Ostravici, která odvádí vody z Moravskoslezských Beskyd. Severně od Bohumína se do Odry vlévá řeka Olše tvořící hranici s Polskem a odvodňující Těšínsko. V místě soutoku Odry s Olší dosahuje území kraje svého výškového minima – 195 m n. m. Hlavními zdroji pitné vody jsou vodárenské nádrže Šance a Morávka v Moravskoslezských Beskydech a Kružberk v Nízkém Jeseníku.

Od 19. století kraj patřil, a také v současnosti patří, mezi nejdůležitější průmyslové regiony střední Evropy. Jeho zaměření hospodářské činnosti – odvětvová struktura – však dnes přináší nemalé problémy související s restrukturalizací tohoto regionu, s řešením sociálních problémů zejména spojených s vyšší nezaměstnaností.

Od počátku devadesátých let dochází k podstatnému zlepšení stavu životního prostředí vlivem poklesu průmyslové výroby, používání šetrnějších technologií a značným investicím do ekologických opatření. I přes tato uvedená zlepšení patří kraj nadále mezi nejzatíženější oblasti v České republice, neboť v minulosti byly znečištěny všechny složky životního prostředí. Dnes se jako nejzávažnější jeví kontaminace půdy a podzemních vod v důsledku průmyslové činnosti, důlní poklesy a znečištění povrchových vod a ovzduší.

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci tří chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 162 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem necelých 1 220 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 224 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 134 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,1 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km²). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelé 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel takřka 25 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 14 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (téměř 60 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije přes 294 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Opava, Frýdek-Místek a Karviná.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky, a proto dochází k pozvolnému stárnutí populace. Vedle pokračujícího přirozeného úbytku obyvatel dochází navíc v Moravskoslezském kraji, na rozdíl od zbytku republiky, od roku 1993 k nepřetržitému poklesu obyvatelstva migrací.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je tak celostátním centrem hutní výroby, současně je zde soustředěna i těžba téměř celé produkce černého uhlí ČR, i když dochází k poklesu vytěženého množství. Vedle těchto tradičních odvětví se v kraji dále prosazuje výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody, výroba dopravních prostředků a chemický a farmaceutický průmysl.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle Výběrového šetření pracovních sil in průmyslových odvětvích více než třetina z celkového počtu 549,1 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 12 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2014 o více než 2 000 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským, Jihomoravským, Plzeňským a Libereckým krajem šestá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 23 489 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Výroba a rozvod

elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu, Těžba a dobývání a Informační a komunikační činnosti, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětví Ubytování, stravování a pohostinství.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména s vyšším podílem nezaměstnaných osob. Relativně nejlépe je na tom okres Frýdek-Místek, vysoký podíl nezaměstnaných osob naopak vykazují okresy Bruntál a Karviná, které zauímají jedny z posledních míst mezi všemi okresy v ČR. Vskutku palčivým problémem je pak podíl dlouhodobě nezaměstnaných (déle než 12 měsíců) na celkovém počtu nezaměstnaných, který je v našem regionu nad úroveň celorepublikového průměru.

Kraj se po zániku Československa ocitl v poloze severovýchodního pohraničí, na hranicích s Polskem a Slovenskem, nejvíce vzdáleného od přímých kontaktů s metropolí státu a s hospodářskými podněty z vyspělých zemí EU. Dálnice D1 mezi Lipníkem nad Bečvou a Bohumínem o délce téměř 80 km řeší dopravní obslužnost a ekonomické oživení. Silniční komunikační systém dále doplňují hlavní mezinárodní silnice I/11 (E 75): Opava – Ostrava – Český Těšín – Mosty u Jablunkova a I/48 (E 462): Nový Jičín – Frýdek-Místek – Český Těšín, které procházejí východní částí kraje. Moravskoslezský kraj protínají dva železniční tahy evropského významu, elektrifikované tratě č. 270 a č. 320. Trať č. 270 je významným úsekem hlavní železniční trasy ČR Praha – Bohumín. Dosažitelnost regionu letecky je zabezpečována prostřednictvím mezinárodního letiště v Mošnově, druhého největšího letiště v ČR, jehož délka přistávací dráhy 3 500 m umožňuje přistávání všech kategorií letadel bez omezení.

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 442 základních školách plní povinnou školní docházku 100 074 žáků. Oborově širokou škálu 139 středních škol (z toho 42 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 13 vyšších odborných škol a 5 vysokých škol (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Vysoká škola podnikání Ostrava a Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku pro 35 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 241 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 171 (okres Ostrava-město) a 299 (okres Nový Jičín). V celém kraji je k dispozici 5 830 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 910 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 9 500 místy, především pro staré občany.

Tradičními kulturními centry regionu jsou Ostrava, Opava a pro území Těšínska, s významnou polskou menšinou, Český Těšín. V kraji nalezneme velké množství divadel, muzeí, galerií a kin. V Ostravě dále sídlí mezinárodně známá Janáčkova filharmonie. Milovníci literatury mohou využívat více než 400 knihoven. Města a obce nabízejí pestrou škálu sportovního vyžití prostřednictvím stadionů, víceúčelových hal a stovek hřišť, tělocvičen, koupališť a bazénů. Kromě kulturního a sportovního vyžití ve městech a obcích poskytuje malebná a pestrá příroda severní Moravy a Slezska nesčetné možnosti pro rekreaci, turistiku, poznávání kulturních památek a léčebné pobyty. V letním období skýtá region díky rozsáhlé síti (cyklo)turistických tras podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, v zimě pak jsou horské celky Hrubého Jeseníku a Beskydy vyhledávanými centry běžeckého a sjezdového lyžování. Moravskoslezský kraj se může pochlubit mnoha kulturními památkami, na jeho území se nachází městské památkové rezervace (centra Příbora, Nového Jičína a Štramberka). Zámeckými skvosty kraje jsou sídla v Hradci nad Moravicí, v Raduni, v Kravařích na Opavsku či ve Fulneku. Mezi nejvýznamnější hrady patří Sovinec na Rýmařovsku, Starý Jičín a Hukvaldy v Pobeskydí. Specifikem regionu jsou podmínky pro průmyslovou turistiku (Technické muzeum automobilů v Kopřivnici, Vagonářské muzeum ve Studénce, Hornické muzeum v Ostravě-Petřkovicích, areál Dolních Vítkovic, NKP Důl Michal aj.). Fandové vodních sportů s oblibou sjíždějí řeku Moravici nebo Odru, ti, kteří dávají přednost rekreaci u vodních ploch, navštěvují nádrže Žermanice a Těrlicko, v menší míře zatím Slezskou Hartu. Lázeňství v kraji je založeno na využití léčebných účinků jodobromové vody v lázních Darkov s Rehabilitačním ústavem, od počátku 90. let existuje nové lázeňské sanatorium v Klimkovicích s architektonicky zajímavými budovami.



CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

The Moravskoslezský Region is very diverse from geographical point of view. From the west it is bound by the massif of the Hrubý Jeseník Mountain Range with the highest peak of the Region and the entire Moravia, the Praděd (1 491 m). The mountains gradually pass to the Nízký Jeseník rolling foothills and the Odra Hills (Oderské vrchy). Central part of the Region is characteristic by densely populated lowland territory of the Opava lowlands (Opavská nížina), the Ostrava basin (Ostravská pánev) and the Moravian gateway (Moravská brána). Towards the southeast, the landscape again gains a mountainous character and culminates by the Beskydy Mountains – that are called the Moravian-Silesian Beskydy Mountains (Moravskoslezské Beskydy) at the border with Slovakia – topping out at Lysá hora (1 323 m) and the Silesian Beskydy Mountains (Slezské Beskydy) on the border with Poland.

The Region lies in the northeast of the Czech Republic being one of its most marginal parts. In the north and in the east it borders with Polish voivodeships (the Silesian and Opole voivodeships), in the southeast with the Žilina Region of Slovakia. Within the regional arrangement of the CR it is lined by the Olomoucký Region and in the south it touches the Zlínský Region. Since the Region creates the state borders, it can effectively co-operate in the area of output, development of infrastructure, protection of the environment, cultural and education activity and, most of all, in tourism. For this purpose, 4 euroregions exist on the territory of the Region now: Beskydy, Praděd, Silesia and Těšínské Slezsko.

The Moravskoslezský Region is determined by the following districts: the Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava-město Districts; it is divided to 22 administrative districts of the municipalities with extended powers, in which there are 300 municipalities in total, of which 42 are towns. With its area of 5 427 sq km it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of Jeseníky and Beskydy). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily decisive domestic black coal deposits, also natural gas reserves, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand and brick-clays.

Surface water of the Moravskoslezský Region mostly drains into the Baltic Sea; only that of part of the Nízký Jeseník (Rýmařov area) and small territories of the Nový Jičín District belongs to the Morava River basin and drains into the Black Sea. The most important is the Odra River that springs in the Odra Hills. On the territory of the town of Ostrava the Odra River receives its biggest supplies – the Opava River that drains water from the Jeseníky Mountains and the area of the town of Opava and the Ostravice River that drains water from the Moravskoslezské Beskydy. In the north of Bohumín, the Olše River flows into the Odra River – it creates the border with Poland and drains water from the area of the town of Těšín. At the place where the Odra and Olše Rivers meet, the territory of the Region reaches its minimum (195 m). The main sources of drinking water are the Šance dam and Morávka dam in the Moravskoslezské Beskydy and the Kružberk dam in the Nízký Jeseník.

From the 19th century the Region ranks among the most important industrial areas of Central Europe. However, the Region's structure of economy is currently causing many problems that relate to its restructuring as well as social issues arisen from the increase in unemployment.

Since 1990, a substantial environmental improvement has been observed as a result of the reduction of manufacturing, utilisation of more environmental-friendly technologies and significant investments into environmental measures. Despite the mentioned improvements, the Region still belongs to the areas with the biggest environmental burden in the Czech Republic, because in the past all components of the environment have been polluted. Currently, the most problematic issues are contamination of soil and subterranean waters due to industrial activity, the sinking land caused by the coal-mining activity, pollution of surface waters and air pollution.

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in central and northeastern part of the Region (the area of Ostrava, Karviná and Třinec towns). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 160 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky and Poodří (an area around the Odra River) – and 162 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3rd most populated Region in the CR (nearly 1 220 000 inhabitants), but the number of municipalities (300) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 224 inhabitants per square km, while the national figure is 134 inhabitants per sq km. The average cadastral area of municipality is 18.1 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and nearly 25% live in municipalities of 500–4 999 inhabitants, and 14% live in municipalities of 5 000–19 999 inhabitants. Most of the population (under 60%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were more than 294 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Opava, Frýdek-Místek and Karviná.

Regarding population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR is a very low birth rate. Therefore there is a gradual ageing of the population. Besides ongoing natural population decrease, in the Moravskoslezský Region – unlike in the rest of the Czech Republic – the population has been continually decreasing since 1993 due to migration.

During the times of Austria-Hungary, the larger part of the Moravskoslezský Region became one of the most important industrial areas. The core of this area is the Ostrava-Karviná industrial and mining basin that was industrialised in close relation with the exploitation of its raw materials, particularly quality bituminous coking coal, and subsequent development of heavy industry and metallurgy. The Region is the nation-wide centre of metallurgy. Moreover, almost the

entire output of bituminous coal comes from this area, although the volume of coal brought out on the surface is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and manufacture of chemicals and pharmaceutical products are putting through in the Region.

Despite the current slow-down of heavy industry and raw materials mining, the above mentioned branches of industry employ about one third of the total number of 549.1 thous. persons, who are employed in national economy, another 12% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2014 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, preliminary data) was by over 2 000 CZK under the national average, amounting to the sixth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region, the Jihomoravský Region, the Plzeňský and the Liberecký Region). It was 23 489 CZK per employee. The distribution of wages among industries is similar to that in the other regions of the CR, the highest wages being paid in Electricity, gas, steam and air conditioning supply, Mining and quarrying, and Information and communication, while the lowest in Accommodation and food service activities.

The industrial structure of the Region is currently causing many problems that are related especially to the higher share of unemployed persons. The best situation, relatively, is in the Frýdek-Místek District, while on the opposite side of the scale (in comparison both within the Region and the entire Czech Republic) are the Bruntál and Karviná Districts, which take one of the latest places among all the districts of the CR. What is a really hot problem is the share of the long-term unemployed (for over 12 months) in the total number of the unemployed, which is in the Region higher than the national average.

When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. The highway D1 between Lipník nad Bečvou and Bohumín nearly 80 km long solves transport issues and economic revival. The next fundamental routes of the current road network are the following: the international road I/11 (E 75) leading from Opava via Ostrava, Český Těšín to Mosty u Jablunkova, and the international road I/48 (E 462) leading from Nový Jičín via Frýdek-Místek to Český Těšín. Both roads go through the eastern part of the Region. The Moravskoslezský Region has two railway lines of European importance: electrified lines No. 270 and No. 320. The line No. 270 is an important part of the main railway route of the CR leading from Prague to Bohumín. The air transport is ensured by the international airport in Mošnov, which is the second busiest airport in the CR. Its landing runway is 3 500 m long, which enables landing of aeroplanes of all categories without limitation.

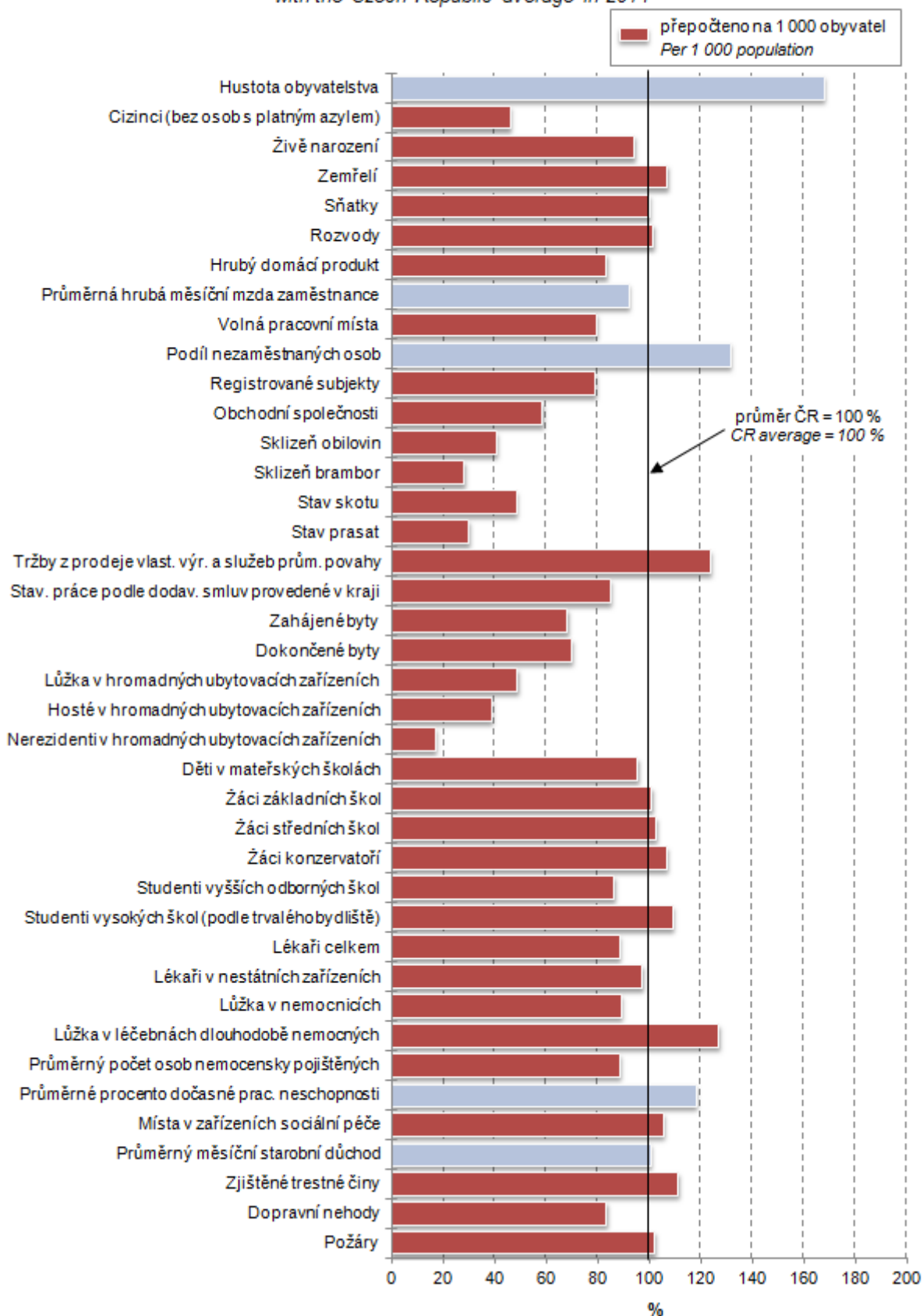
A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. At its 442 basic schools, 100 074 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 139 secondary schools (of which 42 teaching in programmes of grammar schools), 2 conservatoires and 13 higher professional schools along with 5 universities – VŠB – Technical University of Ostrava, University of Ostrava, Silesian University in Opava, Business School Ostrava and College of Social and Administration Affairs, Institute of Lifelong Learning Havířov. The universities comprise 16 faculties and provide study programmes for 35 000 students.

There are 241 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 171 (Ostrava-město District) to 299 (Nový Jičín District). The Region has over 5 830 beds available in 18 hospitals and other 2 910 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 9 500 beds, especially for the elderly.

Traditional cultural centres of the Region are Ostrava, Opava and for the territory with important Polish minority Český Těšín. The Region has many theatres, museums, galleries and cinemas. In Ostrava there is also the Janáček Philharmonic (Janáčková filharmonie). Lovers of literature can visit over 400 libraries. Towns and municipalities offer wide range of sports via stadiums, multipurpose halls and hundreds of playgrounds, gymnasiums, open-air pools and swimming pools. Besides cultural and sports activities in towns and municipalities, the diverse and eye-pleasing scenery of northern Moravia and Silesia offers also many possibilities for recreation, tourism, sightseeing and therapeutic programmes. In summer period, the Region offers thanks to its network of cycle and tourism paths conditions for hiking and cycling; in winter, mountain ranges of the Hrubý Jeseník and Beskydy are centres of cross-country and downhill skiing. The Moravskoslezský Region has many cultural monuments. On its territory are several urban conservation areas (centres of Příbor, Nový Jičín and Štramberk). Beautiful chateaux (mansions) are in Hradec nad Moravicí, Raduň, Kravaře near the town of Opava and at Fulnek. Most important castles are Sovinec near Rýmařov, Starý Jičín and Hukvaldy near Beskydy. What is specific to the Region is a rich background for industrial tourism (e.g. the Automobile Technical Museum in Kopřivnice, the Railway Coach Museum in Studénka, the Museum of Mining in Ostrava-Petřkovice, the area of Dolní Vítkovice ironworks, the Michal Mine, etc.). Water sports fans like to go down the Moravice River and the Odra River; those, who prefer recreation at expanses of water, visit the Žermanice and Těrlicko dams and fewer of them also the Slezská Harta. The balneological industry is based on the curative effect of iodine-bromine water springs in Spa Darkov with the Institute of Physiotherapy located there too. Since the 1990's there has been a new spa sanatorium in operation in Klimkovice situated in architecturally interesting buildings.



Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje
s celorepublikovým průměrem v roce 2014
Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾ Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 427	6,9	km ²	Area
Počet obcí		300	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	224	¹⁾ 134	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	74,8	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 676	11,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		23 924	5,3		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,8	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	10,8	¹⁾ 10,0	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,8	¹⁾ 41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,2	¹⁾ 40,2		Males
ženy		43,3	¹⁾ 43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	411 950	9,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	337 741	¹⁾ 404 843	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	549,1	11,0	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,0	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,4	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,5	¹⁾ 59,2	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,6	¹⁾ 6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyzických osob	428,2	11,0	headcount (thous. pers.)	Average registered number of employees (2013)
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2013)	Kč	22 396	¹⁾ 24 165	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 493	¹⁾ 20 007		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 571	¹⁾ 25 131		Industry
stavebnictví		19 932	¹⁾ 22 078		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	83 877	15,5	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	5 399	9,2	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		250 028	9,1		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		28 466	6,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		198 417	9,8		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	122 428	5,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	414 751	4,7	t	Harvest: Cereals
brambory	t	22 896	3,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	77 294	5,6	heads	Cattle
prasata	kusy	56 360	3,5	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	471 415	14,3	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

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

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

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	23 491	9,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 931	7,9		Dwellings started
Dokončené byty		1 943	8,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6	¹⁾ 2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		569	6,3		Collective accommodation establishments
lůžka		29 456	5,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	703 009	4,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		160 275	2,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		40 755	11,1		Children at nursery schools
základních škol		100 074	11,7		Pupils at basic schools
gymnázií		13 852	10,9		Pupils at grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		34 948	12,3		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 702	10,0		Students at higher prof. schools
vyšších škol (podle kraje trvalého bydliště studenta)		38 741	12,7		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	5 052	10,3	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	¹⁾ 4,7		Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 432	11,3		In non-state establishments
Nemocnice		18	9,6		Hospitals
lůžka		5 830	10,3		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8	¹⁾ 5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	458 824	10,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,378	¹⁾ 3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče	lůžka/místa	9 517	12,2	Beds/places	Capacity of social care establishments
Příjemci důchodů	osoby	340 134	11,9	persons	Pension recipients
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 758	¹⁾ 10 741	CZK	Average monthly amount of pension
		11 135	¹⁾ 11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		37 233	12,9		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		30,5	¹⁾ 27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 317	9,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	¹⁾ 8,2		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	51	8,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	252	9,1	persons	Seriously injured persons
Požáry		2 059	11,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje do roku 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

	Měříci jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	553 505	542 704	542 698	542 700	542 645
zemědělská půda		285 531	284 442	277 658	277 183	276 622	276 137
orná půda		180 317	178 386	175 376	174 326	173 741	173 119
nezemědělská půda		269 883	269 064	265 046	265 515	266 078	266 508
lesní pozemky		196 524	196 257	192 678	192 725	192 923	193 047
Počet obcí celkem		301	302	299	299	299	299
z toho se statutem města		39	40	39	39	40	41
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	76,7	76,6	76,4	76,2	76,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230	227	230	230	230	230
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	4,88	5,17	5,35	5,36	5,50	4,16
oxydy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,43	5,92	6,15	5,87	5,88	5,27
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 733	2 080	2 087	2 332	2 842	2 407
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 279 951	1 258 588	1 251 767	1 249 909	1 249 323	1 250 168
z toho ženy		654 615	644 024	640 148	638 766	638 019	637 873
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 257 554	1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255
ženy		653 738	643 223	639 474	638 189	638 072	637 594
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 684	18 329	19 337	20 602	22 962	25 496
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	219 337	194 552	188 240	183 386	180 903	178 735
z toho ženy		107 139	94 982	91 830	89 418	88 286	87 172
15–64 let	osoby	901 155	900 539	895 746	894 360	893 112	890 578
z toho ženy		448 469	448 243	445 484	444 176	442 822	440 579
65 a více let	osoby	157 544	162 463	166 783	171 544	175 882	180 942
z toho ženy		98 130	99 998	102 160	104 595	106 964	109 843
Průměrný věk obyvatel (stav k 31. 12.)	roky	37,8	39,1	39,4	39,7	39,9	40,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,4	9,7	9,9	10,7	10,7
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,4	10,1	10,1	10,4
přistěhovalí	‰	2,6	4,6	4,0	4,2	5,9	5,3
vystěhovalí	‰	4,0	5,8	5,3	5,1	6,0	5,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,0	-0,7	-0,2	0,6	0,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-1,2	-1,3	-1,0	-0,1	-0,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,2	-2,0	-1,2	0,5	0,3
sňatky	‰	5,0	4,7	4,7	4,9	5,4	5,0
rozdvy	‰	3,1	3,5	3,2	3,2	3,1	3,2
potraty	‰	4,5	3,9	3,7	3,7	3,9	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,8	4,2	3,2	4,1	2,7	4,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,5	2,0	2,7	1,8	2,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	41,2	37,9	37,4	36,3	36,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	227 614	303 794	334 202	350 131	382 825	402 777
na 1 obyvatele	Kč	177 830	241 377	266 984	280 125	306 426	322 178
průměr ČR = 100	%	77,0	80,6	83,9	82,0	82,5	83,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,4	104,4	108,2	105,2	103,4	101,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	63 574	69 464	81 157	93 790	102 869	126 167
na 1 obyvatele	Kč	49 669	55 192	64 834	75 037	82 340	100 920
průměr ČR = 100	%	70,1	65,4	72,0	78,4	75,1	90,3

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 CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2014 (Data before 2005 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
542 683	542 683	542 705	542 711	542 708	542 715	ha	Land area, total
275 774	275 260	274 957	274 802	274 457	274 087		Agricultural land
172 539	171 988	171 549	170 630	170 199	169 811		Arable land
266 909	267 422	267 748	267 909	268 250	268 628		Non-agricultural land
193 245	193 379	193 522	193 679	193 773	193 926		Forest land
299	299	300	300	300	300		Number of municipalities, total
41	41	42	42	42	42		With the status of town
75,8	75,6	4) 75,5	75,2	75,0	74,8	%	Share of urban population
230	229	4) 227	226	225	224	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
3,92	3,98	3,97	3,77	3,62	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
4,82	5,08	4,74	4,43	4,45	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 699	2 848	4 999	3 575	4 499	5 755	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 249 356	1 244 739	4) 1 232 626	1 228 251	1 223 923	1 219 722	persons	Mid-year population, total
636 953	635 671	4) 629 722	627 202	624 680	622 373		Females
1 247 373	1 243 220	4) 1 230 613	1 226 602	1 221 832	1 217 676	persons	Population, total (as at 31 December)
636 376	635 111	4) 628 505	626 122	623 561	621 286		Females
23 687	22 570	4) 22 786	23 117	23 699	23 924		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
177 937	178 467	4) 178 888	178 845	178 789	179 545	persons	0–14 years
86 822	87 207	4) 87 345	87 329	87 210	87 589		Females
883 792	875 959	4) 857 430	846 615	835 577	824 734	persons	15–64 years
437 126	433 704	4) 424 036	418 035	412 318	406 377		Females
185 644	188 794	4) 194 295	201 142	207 466	213 397	persons	65+ years
112 428	114 200	4) 117 124	120 758	124 033	127 320		Females
40,4	40,6	4) 40,9	41,2	41,5	41,8	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,6	10,5	9,6	9,6	9,5	9,8	‰	Live births
10,6	10,7	10,9	10,7	10,9	10,8	‰	Deaths
3,9	3,6	3,3	3,6	3,6	3,9	‰	Immigrants
6,2	6,8	5,3	5,7	6,1	6,4	‰	Emigrants
-0,0	-0,2	-1,3	-1,1	-1,4	-0,9	‰	Natural increase/decrease
-2,3	-3,2	-2,0	-2,2	-2,5	-2,5	‰	Net migration
-2,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,9	-3,4	‰	Total increase/decrease
4,5	4,4	4,2	4,2	4,1	4,3	‰	Marriages
2,8	2,9	2,8	2,6	2,7	2,6	‰	Divorces
3,7	3,6	3,6	3,4	3,5	3,2	‰	Abortions
3,1	2,7	2,5	2,2	3,3	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,7	1,5	1,4	1,2	1,6	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
34,5	34,5	37,6	35,7	36,8	32,9	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
378 993	387 858	404 750	406 945	395 437	411 950	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
303 351	311 598	328 364	331 321	323 090	337 741	CZK	GDP per capita
81,2	82,9	85,7	86,2	83,3	83,4	%	CR average = 100
92,4	103,7	104,0	99,5	95,7	101,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
98 643	99 363	104 681	104 631	99 016	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
78 955	79 826	84 925	85 187	80 901	.	CZK	GFCF per capita
77,9	78,8	83,4	85,1	83,0	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje do roku 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	530,5	522,7	535,6	536,9	553,3	568,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		16,7	15,3	15,9	14,0	12,6	11,8
průmysl a stavebnictví		233,3	234,7	229,6	237,2	237,9	254,6
tržní a netržní služby		280,5	272,6	290,1	285,7	302,9	302,2
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	57,6	58,5	57,3	56,6	57,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyzických osob	363,9	441,1	438,7	442,3	451,1	454,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 966	16 159	17 009	17 919	19 263	20 730
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 950	12 404	13 166	14 078	15 502	17 262
průmysl		14 328	18 061	18 795	19 701	21 133	22 927
stavebnictví		12 775	14 659	15 551	16 306	17 633	19 086
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní ⁷⁾	osoby	94 609	105 486	96 528	85 422	65 816	57 455
ženy		45 193	52 096	49 111	44 309	34 504	29 483
Volná pracovní místa	místa	2 973	2 674	3 306	7 896	10 696	8 795
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	15,66	14,23	12,58	9,62	8,49
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	10,18	8,99	6,88	6,09
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA⁸⁾							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		202 599	227 427	229 242	231 783	235 648	240 486
obchodní společnosti		15 623	17 967	18 645	19 418	20 658	22 021
družstva		891	1 181	1 258	1 349	1 414	1 492
státní podniky		96	70	68	60	50	46
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		153 776	171 177	171 069	172 195	174 605	176 591
zemědělní podnikatelé ⁹⁾		8 903	8 547	8 504	8 241	8 130	8 173
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) ¹⁰⁾	ha	177 103	138 198	138 642	134 850	130 208	129 663
obiloviny		87 209	81 145	81 274	74 708	72 134	73 678
brambory		4 699	961	1 131	887	1 058	1 075
řepka		17 980	16 394	15 802	18 066	19 067	19 577
Sklizeň vybraných plodin ¹⁰⁾							
obiloviny	t	354 653	428 112	382 430	304 265	325 267	384 480
brambory	t	94 914	22 095	30 455	19 092	27 135	27 822
řepka	t	50 908	59 439	45 448	54 369	58 077	57 379
Hektarové výnosy vybraných plodin ¹⁰⁾							
obiloviny	t/ha	4,06	5,27	4,64	4,06	4,46	5,18
brambory	t/ha	20,20	22,97	26,93	21,50	25,65	25,88
řepka	t/ha	2,83	3,63	2,88	3,01	3,05	2,93
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.) ¹¹⁾							
skot	kusy	97 235	82 946	80 661	80 189	78 713	79 742
prasata	kusy	205 352	173 425	149 142	129 031	103 589	78 750
drůbež	kusy	1 950 635	1 878 086	1 645 119	1 677 513	1 601 157	1 630 009
ovce	kusy	6 593	9 826	11 837	12 576	13 960	15 428
Intenzita chovu skotu ¹²⁾	ks/100 ha	.	37,2	36,5	36,6	36,5	37,2
Intenzita chovu prasat ¹³⁾	ks/100 ha	.	123,4	105,9	93,9	78,7	60,2

⁵⁾ podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

⁸⁾ v roce 2013 zpřesněno podle Registru osob (ROS)

⁹⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹⁰⁾ do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

¹¹⁾ do roku 2002 k 1. 3.

¹²⁾ vztaženo k obhospodařované zemědělské půdě

¹³⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě



BASIC CHARACTERISTIC

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

(Data before 2005 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
557,5	543,5	540,7	543,0	544,1	549,1	thous. pers.	The employed, total
11,0	10,4	11,0	11,6	11,2	11,1		Agriculture, forestry and fishing
235,6	231,8	235,9	230,6	219,7	227,6		Industry and construction
310,9	301,4	293,8	300,7	313,3	310,4		Market and non-market services
57,6	56,7	56,6	57,2	57,8	57,8	%	Participation rate
439,8	431,7	432,7	435,2	428,2	.	headcount (thous. pers.)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 136	21 455	22 111	22 364	22 396	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 809	17 130	17 533	18 707	19 493	.		Agriculture, forestry and fishing
22 586	23 821	24 772	25 274	25 571	.		Industry
20 576	20 223	20 785	20 386	19 932	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
80 581	82 776	75 019	81 099	89 976	83 877	persons	Unemployed job applicants
78 554	79 257	71 266	78 178	87 626	80 901		Available ⁷⁾
37 746	39 333	36 443	38 432	42 376	40 245		Females
2 756	3 191	4 163	3 335	2 280	5 399	vacancies	Job vacancies
12,14	12,36	11,18	12,34	.	.	%	Registered unemployment rate
8,89	9,05	8,31	9,17	10,47	9,80	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS⁸⁾							
241 103	245 290	248 824	244 750	248 500	250 028		Registered entities (as at 31 December)
23 188	24 422	25 355	26 253	27 247	28 466		Business companies and partnerships
1 606	1 656	1 658	1 695	1 696	1 687		Cooperatives
26	21	18	19	14	12		State-owned enterprises
182 369	185 892	188 574	182 854	172 991	176 470		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 295	2 401	2 516	2 566	2 408	2 497		Agricultural entrepreneurs ⁹⁾
AGRICULTURE							
129 497	125 433	124 194	124 179	122 000	122 428	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ¹⁰⁾
73 892	70 325	70 927	68 179	68 288	67 647		Cereals
1 015	1 015	855	907	851	851		Potatoes
19 230	20 134	19 724	21 735	21 521	20 382		Rape
Harvests of selected crops ¹⁰⁾							
364 201	317 161	387 215	309 294	345 617	414 751	t	Cereals
26 031	23 511	26 499	25 418	20 128	22 896	t	Potatoes
60 517	55 833	53 752	59 573	73 181	79 285	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ¹⁰⁾							
4,91	4,53	5,41	4,51	5,13	6,10	t/ha	Cereals
25,64	23,17	31,00	28,01	23,65	26,92	t/ha	Potatoes
3,15	2,77	2,73	2,74	3,40	3,89	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ¹¹⁾							
79 116	77 124	74 817	76 383	75 765	77 294	heads	Cattle
84 488	76 470	61 712	51 880	52 386	56 360	heads	Pigs
1 800 904	1 689 636	1 321 781	1 047 744	1 108 341	1 284 655	heads	Poultry
14 058	15 594	17 387	16 679	16 069	16 114	heads	Sheep
37,2	36,6	35,7	36,1	35,9	36,6	heads/100 ha	Cattle density ¹²⁾
64,4	59,8	49,2	41,4	42,6	45,7	heads/100 ha	Pigs density ¹³⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Since 2014 aged 15–64 years.

⁸⁾ In 2013 refined according to the Administrative Business Register.

⁹⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

¹⁰⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

¹¹⁾ Before 2003 as at 1 March.

¹²⁾ Related to utilised agricultural area.

¹³⁾ Related to utilised arable land.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje do roku 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		159	202	204	204	227	236
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	286 996	310 518	339 969	349 058	379 783
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	16 177	28 035	26 193	27 049	33 397	36 844
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 574	2 017	2 006	2 922	3 232	3 914
Dokončené byty		1 801	2 004	1 924	1 632	1 958	2 453
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		16 134	12 789	11 733	11 730	10 772	11 765
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	16 029	24 115	23 762	28 348	51 875	38 488
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		485	489	470	465	469	468
		26 391	26 319	25 972	25 404	25 676	26 852
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	637,5	597,3	596,1	609,4	642,9	640,1
		96,7	107,9	107,6	112,7	132,0	136,3
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy		495 399	561 463	582 719	606 923	639 196	667 961
		345 270	381 316	394 800	409 461	428 663	445 431
		24 307	31 052	34 596	38 964	44 635	49 613
		2 326	2 447	2 430	2 407	2 415	2 411
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených os. počítačem	%	.	27,6	31,2	34,9	40,3	45,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	15,6	19,6	24,6	32,6	40,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	.	474	470	471	470
		35 700	34 468	33 629	33 897	34 486	35 599
Základní školy žáci	osoby	.	.	497	464	460	458
		146 150	124 812	118 178	111 887	107 018	102 372
Střední školy celkem žáci denního studia	osoby	.	.	.	153	156	156
		.	67 947	68 296	68 466	67 147	65 955
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci denního studia		38	39	41	42	46	46
		15 733	16 449	16 705	17 074	17 137	17 113
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci denního studia		.	.	.	116	117	117
		.	49 181	49 239	49 083	47 767	46 609
nástavbového studia žáci denního studia		.	.	.	48	46	48
		.	2 317	2 352	2 309	2 243	2 233
Vyšší odborné školy studenti	osoby	10	12	12	11	11	11
		2 453	2 568	2 467	2 345	2 511	2 479
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) podle místa studia ¹⁹⁾	fyzické osoby	4	4	4	4	4	5
		.	28 038	29 907	32 455	34 768	37 344
KULTURA							
Veřejné knihovny včetně poboček		481	453	423	422	418	418

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol



BASIC CHARACTERISTIC

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

(Data before 2005 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
245	232	233	233	231	226		Number of enterprises
307 629	389 973	447 235	470 662	444 392	471 415	CZK mil., cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
32 055	31 035	30 787	26 152	23 232	23 491	CZK mil., cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
3 112	2 541	2 711	2 074	2 062	1 931		Dwellings started
2 984	2 898	2 523	2 698	2 404	1 943		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
11 210	10 078	10 994	9 215	7 927	7 311		Building permits granted
42 295	40 645	31 080	30 009	26 668	23 143	CZK mil.	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
447	405	464	628	618	569		Collective accommodation establishments
25 935	23 785	26 520	31 830	30 867	29 456		Bed places
							Guests in collective accommodation establishments
585,7	527,4	572,3	698,7	698,2	703,0	thous. pers.	Non-residents
113,3	101,3	111,3	153,0	157,2	160,3		
							TRANSPORT
674 286	683 109	694 947	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
448 672	452 840	459 641	468 433	469 171	475 956		Passenger cars, incl. vans
49 287	49 412	50 114	52 452	52 511	53 641		Lorries
2 361	2 302	2 319	2 291	2 253	2 261		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
51,1	56,7	60,8	63,9	66,9	69,4	%	Share of households with personal computer
46,6	53,1	58,0	62,5	65,9	68,4	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
468	467	464	469	471	475		Nursery schools
36 808	38 136	39 333	40 298	40 845	40 755	persons	Children
455	451	448	444	442	442		Basic schools
98 835	97 232	96 651	97 120	98 137	100 074	persons	Pupils
153	152	147	142	139	139		Secondary schools, total
64 319	60 689	57 028	53 560	50 871	48 937	persons	Pupils of full-time studies
							Teaching programmes of:
46	46	46	44	44	42		Grammar schools
16 732	15 957	15 254	14 708	14 084	13 802		Pupils of full-time studies
116	115	110	108	105	105		Technical education, excl. follow-up courses
45 228	42 476	39 936	37 360	35 386	33 822		Pupils of full-time studies
48	49	46	46	43	43		Follow-up courses
2 359	2 256	1 838	1 492	1 401	1 313		Pupils of full-time studies
11	13	13	13	13	13		Higher professional schools
2 480	2 720	2 724	2 868	2 833	2 702	persons	Students
5	5	5	5	5			Universities
39 760	39 446	37 841	36 125	34 842	31 315	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies ¹⁹⁾
							CULTURE
418	416	415	410	409	408		Public libraries, including branches

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ Students of public and private universities.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

(údaje do roku 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 269	4 502	4 491	4 510	4 655	4 702
z toho v nestátních zařízeních		3 471	3 954	3 935	3 947	4 084	4 118
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,3	3,6	3,6	3,6	3,7	3,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	300	280	279	277	268	266
Nemocnice		22	20	19	18	18	18
lůžka		7 954	7 625	7 456	7 353	7 215	7 026
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	977	1 015	1 017	1 006	1 026	1 083
Odborné léčebné ústavy		22	22	22	22	20	20
lůžka		3 051	3 149	3 091	3 099	2 971	2 976
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	13	13	14	11	11
lůžka		959	1 114	1 104	1 199	1 044	1 044
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 034	3 246	3 228	3 253	3 340	3 310
Obyvatelé na 1 lékaře v zařízeních ambulantní péče	osoby	422	388	388	384	374	378
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		533	529	530	534	527	529
praktických pro děti a dorost		249	249	245	243	240	235
stomatologů		619	622	619	624	618	614
Lékařny včetně odloučených pracovišť ²¹⁾		206	260	266	275	282	288
Místa v jeslích		165	130	139	.	60	128
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	470 833	467 625	468 557	474 512	478 235
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	7,752	6,824	7,225	6,924	6,777	6,045
pro nemoc		6,865	5,974	6,358	6,015	5,938	5,299
pro pracovní úrazy		0,286	0,250	0,264	0,262	0,251	0,231
pro ostatní úrazy		0,602	0,600	0,603	0,647	0,588	0,516
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²²⁾		139	153	163	178	271	380
lůžka (místa) ²²⁾		9 434	10 067	10 567	10 908	9 912	10 164
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	324 352	325 577	329 500	333 327	336 241
z toho starobních ²³⁾		157 624	161 529	162 882	166 184	169 882	173 366
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 232	7 156	7 596	8 040	8 590	9 446
starobní ²³⁾		6 388	7 344	7 806	8 260	8 822	9 694
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		41 792	35 163	35 145	36 993	39 729	40 952
na 1 000 obyvatel		32,7	27,9	28,1	29,6	31,8	32,8
Dopravní nehody ²⁴⁾		19 069	19 972	20 398	19 248	18 604	16 466
usmrcení	osoby	142	128	94	101	108	96
těžce zranění	osoby	455	452	383	358	370	337
lehce zranění	osoby	2 813	3 045	2 813	2 478	2 517	2 582
způsobené hmotné škody ²⁴⁾	tis. Kč	484 413	784 537	784 358	743 932	723 938	665 408
Požáry		2 393	2 318	2 409	2 195	2 640	2 612

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

²¹⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²²⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; od roku 2013 podle detašovaných pracovišť

²³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁴⁾ od roku 2009 změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTIC

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

(Data before 2005 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit		
							HEALTH²⁰⁾	
							<i>FTE</i>	
4 731	4 859	4 924	4 944	4 977	5 052	<i>persons</i>	Physicians, total	
4 139	4 246	4 299	4 324	4 354	4 432		In non-state establishments	
3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1		Physicians per 1 000 population	
264	256	250	248	246	241	<i>persons</i>	Population per physician	
18	18	18	18	18	18		Hospitals	
6 666	6 528	6 282	6 013	5 838	5 830		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 096	1 110	1 104	1 145	1 185	1 266	<i>persons</i>	Physicians (in in-patient parts)	
20	21	23	23	24	25		Specialized therapeutic institutions	
2 921	2 902	2 864	2 781	2 880	2 910		Beds	
11	12	13	13	13	13		Therapeutic institutions for long-term patients	
1 005	1 026	1 055	1 042	1 042	1 042		Beds	
							<i>FTE</i>	
3 364	3 441	3 508	3 494	3 499	3 493	<i>persons</i>	Physicians in out-patient care establishments	
							Population per physicians in out-patient care establishments	
371	362	351	351	350	349	<i>persons</i>	Independent surgeries	
533	526	522	519	520	517		General practitioners (GPs) for adults	
236	232	233	225	220	216		GPs for children and adolescents	
619	621	646	644	643	632		Dentists	
294	294	298	303	317	311		Pharmacies, incl. detached units ²¹⁾	
146	120	120	66	-	.		Capacity of crèches	
								Temporary incapacity for work
440 901	447 985	436 517	470 627	459 785	458 824	<i>persons</i>	Average number of sickness insured persons	
							Average percentage of temporary incapacity for work	
4,772	4,284	4,263	3,989	4,315	4,378	%	Due to diseases	
4,142	3,692	3,684	3,360	3,662	3,714		Due to occupational injuries	
0,195	0,186	0,187	0,169	0,167	0,168		Due to other injuries	
0,435	0,407	0,392	0,460	0,486	0,497			
								SOCIAL SECURITY
390	411	414	432	444	457		Social care establishments, total ²²⁾	
8 882	10 335	10 118	10 323	10 321	9 517		Beds (Places) ²²⁾	
339 140	340 914	345 484	342 747	340 900	340 134	<i>persons</i>	Pension recipients, total	
178 035	194 881	203 235	202 518	202 527	203 432		Old-age pension ²³⁾	
9 820	9 898	10 311	10 506	10 672	10 758	<i>CZK</i>	Average monthly amount of pension, total	
10 084	10 194	10 619	10 845	11 035	11 135		Old-age pension ²³⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
41 731	39 721	42 474	40 623	42 853	37 233		Detected criminal offences	
33,4	31,9	34,5	33,1	35,0	30,5		Per 1 000 population	
8 572	7 902	8 071	8 145	8 288	8 317		Traffic accidents ²⁴⁾	
93	71	70	68	68	51	<i>persons</i>	Killed persons	
316	286	299	296	275	252	<i>persons</i>	Seriously injured	
2 304	2 331	2 348	2 248	2 185	2 179	<i>persons</i>	Slightly injured	
449 494	439 171	413 780	398 967	410 554	393 269	<i>CZK thous.</i>	Property damage ²⁴⁾	
2 430	2 090	2 394	2 466	2 070	2 059		Fires	

²⁰⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

²¹⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²²⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. Since 2013 by location of detached workplaces.

²³⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has been changed since 2009.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 536	1 536	1 537	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		67	67	67		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	95 873	95 172	94 573	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		48 584	48 182	47 872		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	14,6	14,4	14,5	%	0–14 years
15–64 let	%	69,7	68,9	68,0	%	15–64 years
65 a více let	%	15,8	16,7	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	40,0	40,3		Males
ženy		42,6	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	868	828	944	persons	Live births
Zemřelí	osoby	964	1 083	1 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	826	890	883	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 186	1 336	1 411	persons	Emigrants
Sňatky		354	344	373		Marriages
Rozvody		240	250	248		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-2,7	-0,7	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,7	-4,7	-5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,7	-7,3	-6,3	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 196	9 741	9 085	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 829	9 422	8 739		Available
ženy		4 403	4 573	4 396		Females
se zdravotním postižením		1 257	1 153	1 136		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	13,09	14,33	13,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	160	146	264	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		57,5	66,7	34,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 232	19 587	19 636		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		15 759	16 048	16 006		Natural persons
Zahájené byty		116	185	170		Dwellings started
Dokončené byty		133	151	75		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 090	6 669	6 344		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	144	144	144	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	3 145	3 164	3 063	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 546	7 541	7 610	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,296	3,574	3,661	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 380	28 155	28 050	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		16 932	16 980	17 101		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 997	10 165	10 250	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 272	10 449	10 541		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 424	2 761	2 269		Detected criminal offences
Dopravní nehody		590	615	662		Traffic accidents
Požáry		201	142	150		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek¹⁾Selected indicators for the District of Frýdek-Místek¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 208	1 208	1 208	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		72	72	72		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	212 448	212 537	212 987	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		107 869	107 896	108 068		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14 years
15–64 let	%	69,0	68,4	67,7	%	15–64 years
65 a více let	%	16,1	16,6	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,7	42,9		Females
Živě narození	osoby	2 148	2 034	2 159	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 229	2 215	2 136	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 729	2 445	2 536	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 053	2 175	2 109	persons	Emigrants
Sňatky		931	912	988		Marriages
Rozvody		568	574	522		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-0,9	0,1	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	1,3	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	0,4	2,1	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 349	11 345	10 236	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		10 016	10 995	10 030		Available
ženy		4 848	5 384	4 888		Females
se zdravotním postižením		1 373	1 320	1 290		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,82	7,55	6,95	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	486	501	837	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,3	22,6	12,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		41 481	42 740	43 562		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		33 690	34 797	35 211		Natural persons
Zahájené byty		677	599	493		Dwellings started
Dokončené byty		730	670	588		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 728	9 330	8 989		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	128	126	126	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	7 590	7 775	7 814	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 231	17 577	18 062	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,342	4,576	4,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	58 978	58 812	58 912	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		33 787	33 878	34 198		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 426	10 592	10 677	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 802	11 005	11 116		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 688	5 170	4 708		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 435	1 439	1 507		Traffic accidents
Požáry		376	272	307		Fires

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

1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná¹⁾Selected indicators for the District of Karviná¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	356	356	356	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		17	17	17		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	260 919	258 340	255 945	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		133 082	131 651	130 349		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	14,0	14,0	14,1	%	0–14 years
15–64 let	%	69,2	68,7	68,1	%	15–64 years
65 a více let	%	16,8	17,3	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,2	years	Average age ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		43,1	43,4	43,7		Females
Živě narození	osoby	2 406	2 262	2 347	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 953	3 067	2 965	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 158	1 996	2 262	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 767	3 770	4 039	persons	Emigrants
Sňatky		1 124	1 076	1 111		Marriages
Rozvody		719	729	710		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-3,1	-2,4	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-6,1	-6,8	-6,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-8,2	-9,9	-9,3	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	20 319	22 811	21 701	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		19 691	22 289	21 039		Available
ženy		10 024	11 067	10 679		Females
se zdravotním postižením		1 899	1 846	1 973		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,77	12,52	12,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	497	282	716	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		40,9	80,9	30,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		40 478	40 912	40 750		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		33 746	34 098	33 703		Natural persons
Zahájené byty		348	315	353		Dwellings started
Dokončené byty		414	349	350		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 354	2 321	2 201		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	80	80	80	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	7 488	7 560	7 520	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	19 931	19 942	20 121	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,515	4,890	4,922	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	74 428	73 641	73 189	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		45 194	44 886	44 762		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod z toho starobní (sólo)	Kč	10 738	10 914	10 990	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		9 157	9 010	8 051		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 237	1 239	1 245		Traffic accidents
Požáry		658	517	499		Fires

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín¹⁾Selected indicators for the District of Nový Jičín¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	882	882	882	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		54	54	54		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		110	110	110		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	151 960	151 899	151 724	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		77 185	77 081	76 941		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64 let	%	69,1	68,5	67,7	%	15–64 years
65 a více let	%	15,7	16,3	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,9	41,1	years	Average age ¹⁾
muži		39,1	39,4	39,7		Males
ženy		42,0	42,3	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 485	1 507	1 551	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 506	1 544	1 504	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 300	1 465	1 446	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 541	1 489	1 668	persons	Emigrants
Sňatky		633	619	688		Marriages
Rozvody		332	409	333		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-2,7	0,3	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-4,7	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-7,3	-1,2	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 192	8 672	7 516	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 809	8 370	7 133		Available
ženy		3 782	4 049	3 551		Females
se zdravotním postižením		1 052	1 004	912		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,40	8,05	6,93	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	225	415	881	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,4	20,9	8,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 959	30 530	30 656		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		25 107	25 783	25 815		Natural persons
Zahájené byty		217	183	210		Dwellings started
Dokončené byty		304	310	240		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 192	4 071	3 611		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	127	124	108	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	5 293	5 380	5 441	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 504	12 628	12 821	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,887	4,173	4,336	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 251	40 260	40 241	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		24 182	24 256	24 475		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 265	10 434	10 544	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 486	10 679	10 790		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 211	3 816	3 123		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 022	1 113	1 067		Traffic accidents
Požáry		201	228	204		Fires

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

1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava¹⁾
 Selected indicators for the District of Opava¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 113	1 113	1 113	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		77	77	77		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		149	149	149		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	177 079	177 010	176 807	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		90 315	90 250	90 243		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	15,0	15,1	15,2	%	0–14 years
15–64 let	%	69,1	68,5	67,9	%	15–64 years
65 a více let	%	15,9	16,4	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age ¹⁾
muži		39,4	39,7	39,9		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 685	1 750	1 753	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 858	1 777	1 867	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 670	1 629	1 692	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 591	1 671	1 781	persons	Emigrants
Sňatky		758	742	729		Marriages
Rozvody		394	425	385		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,9	-0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	1,3	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,5	0,4	-1,1	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 261	11 214	10 229	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 898	10 874	9 859		Available
ženy		4 617	5 062	4 634		Females
se zdravotním postižením		1 124	1 074	1 048		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,05	8,96	8,21	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	267	307	546	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		38,4	36,5	18,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		36 710	37 698	38 052		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		30 772	31 640	31 870		Natural persons
Zahájené byty		333	302	358		Dwellings started
Dokončené byty		469	481	315		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 169	3 019	3 113		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	140	140	140	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	6 408	6 462	6 438	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 792	14 987	15 342	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,694	4,149	4,189	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 537	46 418	46 576	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		27 308	27 447	27 858		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 393	10 561	10 659	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 606	10 788	10 901		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 920	4 029	3 655		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 209	1 113	1 110		Traffic accidents
Požáry		241	216	204		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město^{*)}Selected indicators for the District of Ostrava-město^{*)}

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	332	332	332	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		13	13	13		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	328 323	326 874	325 640	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		169 087	168 501	167 813		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14 let	%	14,3	14,4	14,6	%	0–14 years
15–64 let	%	68,6	67,9	67,3	%	15–64 years
65 a více let	%	17,1	17,6	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,0	years	Average age ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	3 195	3 222	3 245	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 638	3 598	3 630	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 003	4 146	4 436	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 198	5 219	5 285	persons	Emigrants
Sňatky		1 399	1 292	1 400		Marriages
Rozvody		906	892	955		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-3,1	-1,2	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,6	-6,8	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,0	-9,9	-3,8	‰	Total increase/decrease
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	22 782	26 193	25 110	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
dosažitelní		21 935	25 676	24 101		Available
ženy		10 758	12 241	12 097		Females
se zdravotním postižením		2 309	2 456	2 400		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,66	11,56	11,01	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 700	629	2 155	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,4	41,6	11,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		76 890	77 033	77 372		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		55 103	56 096	55 812		Natural persons
Zahájené byty		383	478	347		Dwellings started
Dokončené byty		648	443	375		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 297	5 457	5 198		Beds in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	62	61	60	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	10 374	10 504	10 479	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	25 116	25 462	26 118	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,8	5,8	5,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,884	4,209	4,237	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	94 173	93 614	93 166	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		55 115	55 080	55 038		Old-age pension (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 685	10 843	10 922	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		11 031	11 221	11 319		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		17 223	18 067	15 427		Detected criminal offences
Dopravní nehody		2 652	2 769	2 726		Traffic accidents
Požáry		789	695	695		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</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 municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha ¹⁾ (km ²) <i>Area¹⁾ (km²)</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 municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2012	2013	2014	
Výměra	542 711	542 708	542 715	Area, total
Zemědělská půda	274 802	274 457	274 087	Agricultural land
v tom:				
orná půda	170 630	170 199	169 811	Arable land
zahrady	17 547	17 539	17 502	Gardens
ovocné sady	734	739	746	Orchards
trvalé travní porosty	85 890	85 980	86 028	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	267 909	268 250	268 628	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	193 679	193 773	193 926	Forest land
vodní plochy	11 540	11 563	11 595	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 797	11 793	11 800	Built up areas
ostatní plochy	50 893	51 122	51 308	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2014

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	274 087	169 811	18 248	86 028	268 628	193 926	11 595	11 800	51 308
Bruntál	70 441	29 142	1 923	39 377	83 216	70 524	2 071	1 465	9 155
Frydek-Místek	45 253	21 031	4 470	19 752	75 566	61 535	2 370	2 283	9 378
Karviná	17 861	12 236	2 996	2 629	17 763	5 171	2 292	1 766	8 533
Nový Jičín	56 457	41 735	3 587	11 135	31 718	20 234	1 815	1 773	7 896
Opava	68 630	55 392	2 715	10 523	42 654	31 062	1 872	2 232	7 488
Ostrava-město	15 445	10 275	2 557	2 613	17 711	5 399	1 174	2 280	8 857



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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
Moravskoslezský kraj	300	12	59	76	75	44	22	7	5
Bruntál	67	7	32	13	8	3	3	1	-
Frydek-Místek	72	-	11	18	21	17	3	1	1
Karviná	17	-	-	-	3	5	4	3	2
Nový Jičín	54	1	4	21	14	6	6	2	-
Opava	77	4	12	20	27	9	4	-	1
Ostrava-město	13	-	-	4	2	4	2	-	1

dokončení

End of table

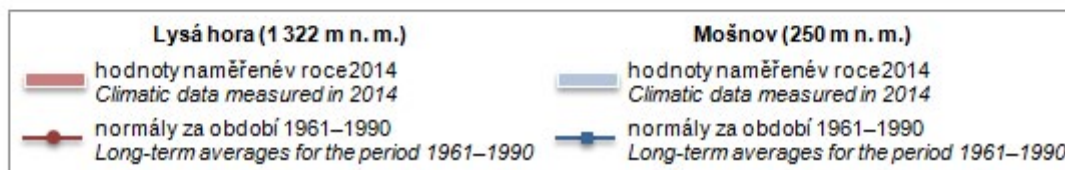
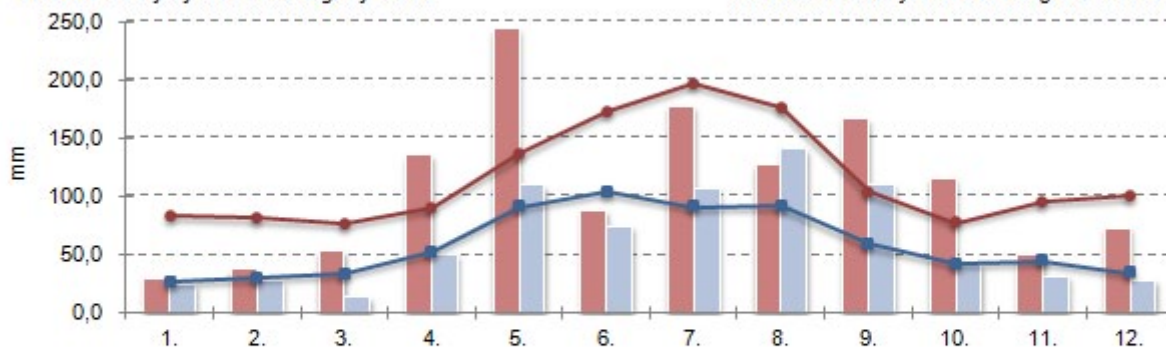
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
Moravskoslezský kraj	1 217 676	1 711	19 493	55 760	108 343	138 450	171 497	182 471	539 951
Bruntál	94 573	904	10 728	8 919	10 002	9 204	30 641	24 175	-
Frydek-Místek	212 987	-	3 542	13 721	30 714	51 312	20 869	35 884	56 945
Karviná	255 945	-	-	-	4 400	19 255	24 900	76 356	131 034
Nový Jičín	151 724	163	1 346	16 235	22 254	15 939	49 731	46 056	-
Opava	176 807	644	3 877	14 280	37 573	30 723	31 938	-	57 772
Ostrava-město	325 640	-	-	2 605	3 400	12 017	13 418	-	294 200

Úhrn srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly total precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2014

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

Climatic data measured at weather stations in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)		Měsíc Month												Rok celkem Year, total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	-3,0	-1,9	1,8	4,6	6,9	10,2	13,9	11,0	9,8	5,8	2,3	-3,1	4,9
	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
Mošnov (250 m n. m.)	H	0,4	3,9	7,0	10,6	13,6	16,9	20,3	17,2	15,0	10,5	6,9	1,7	10,3
	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
		Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	29,1	37,3	52,4	134,7	243,8	87,6	177,4	126,6	166,5	115,2	49,7	72,5	1 292,8
	N	83,4	81,2	76,8	90,6	135,8	173,1	196,8	175,6	103,5	78,1	96,0	99,9	1 390,8
	Sr	34,9	45,9	68,2	148,7	179,5	50,6	90,1	72,1	160,9	147,5	51,8	72,6	93,0
Mošnov (250 m n. m.)	H	23,5	26,8	13,0	49,9	108,9	74,1	107,0	140,5	109,9	41,3	31,0	27,6	753,5
	N	26,7	30,2	34,0	52,4	91,2	104,4	91,1	91,8	58,8	42,3	44,6	34,3	701,8
	Sr	88,0	88,7	38,2	95,2	119,4	71,0	117,5	153,1	186,9	97,6	69,5	80,5	107,4
		Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	56,5	99,5	180,1	132,1	153,1	196,7	183,6	130,2	130,9	114,1	62,2	36,1	1 475,1
	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5
	Sv	88,4	128,4	176,1	97,6	88,1	119,4	98,5	70,6	94,5	87,9	104,5	64,2	100,2
Mošnov (250 m n. m.)	H	45,7	117,4	169,9	166,0	189,3	240,2	258,2	174,2	152,1	112,6	64,2	45,9	1 735,7
	N	47,3	63,5	112,4	153,5	202,6	204,6	217,4	203,2	150,2	118,8	54,6	38,5	1 566,5
	Sv	96,6	184,9	151,2	108,1	93,4	117,4	118,8	85,7	101,3	94,8	117,6	119,2	110,8

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H – climatic data measured in 2014.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

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

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

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

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

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Moravskoslezském kraji

Extreme weather data in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Lysá hora (1 322 m n. m.)	2012	27,3	6. 7.	-23,2	4. 2.	58,2	5. 6.	195	20. 2.
	2013	29,5	8. 8.	-17,7	24. 3.	47,3	3. 6.	147	24. 2.
	2014	25,5	10. 6.	-20,6	25. 1.	94,3	15. 5.	28	30. 12.
Mošnov (250 m n. m.)	2012	34,2	20. 8.	-22,0	3. 2.	41,0	12. 9.	21	18. 1.
	2013	36,9	8. 8.	-15,6	27. 1.	30,0	12. 7.	22	3. 4.
	2014	32,2	10. 6.	-18,7	31. 12.	49,8	31. 7.	12	30. 12.



3-1. Chráněná území v Moravskoslezském kraji

Protected areas in the Moravskoslezský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	151	162	162	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	8	7	7	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	11	11	National nature reserves
přírodní památky	57	68	68	Nature monuments
přírodní rezervace	76	76	76	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	91 779	91 779	91 779	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	7 283	8 262	8 346	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	468	396	396	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 938	2 016	2 016	National nature reserves
přírodní památky	553	1 505	1 509	Nature monuments
přírodní rezervace	4 325	4 345	4 425	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <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 ³⁾ <i>Number³⁾</i>					
Moravskoslezský kraj	-	3	162	7	11	68	76
Bruntál	-	1	33	3	3	8	19
Frydek-Místek	-	1	58	1	5	23	29
Karviná	-	-	11	-	-	9	2
Nový Jičín	-	2	28	1	1	13	13
Opava	-	-	23	1	1	10	11
Ostrava-město	-	1	13	1	1	7	4
		Rozloha (ha)		<i>Area (ha)</i>			
Moravskoslezský kraj	-	91 779	8 346	396	2 016	1 509	4 425
Bruntál	-	27 791	2 477	183	1 225	79	990
Frydek-Místek	-	50 130	2 955	102	466	457	1 930
Karviná	-	-	471	-	-	427	44
Nový Jičín	-	12 771	973	25	145	71	733
Opava	-	-	847	1	57	236	553
Ostrava-město	-	1 087	622	86	122	239	175

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

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>
Moravskoslezský kraj	50	72 184	4	73 402
Bruntál	14	5 490	1	23 126
Frydek-Místek	8	53 067	1	34 918
Karviná	7	1 007	1	2 577
Nový Jičín	9	10 825	2	11 189
Opava	13	474	1	1
Ostrava-město	6	1 319	2	1 592

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některé 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 Moravskoslezském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
Investice celkem	3 248 330	4 382 195	5 691 147	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 011 427	1 702 240	3 227 063	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 412 507	1 646 622	1 767 838	Wastewater management
nakládání s odpady	236 745	267 817	303 907	Waste management
ostatní	587 651	765 516	392 339	Other
Neinvestiční náklady celkem	6 647 914	6 901 617	6 917 597	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	715 361	667 169	639 498	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 353 731	1 396 151	1 292 512	Wastewater management
nakládání s odpady	4 182 991	4 325 675	4 477 575	Waste management
ostatní	395 831	512 622	508 012	Other

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice Investments			
Moravskoslezský kraj	5 691 147	3 227 063	1 767 838	303 907	80 932
Bruntál	118 869	60 294	27 971	23 756	i. d.
Frydek-Místek	2 690 332	2 080 834	441 360	96 930	4 984
Karviná	903 080	225 491	623 430	26 832	26 376
Nový Jičín	291 917	77 938	85 997	91 338	18 422
Opava	341 025	38 586	242 791	39 861	i. d.
Ostrava-město	1 345 924	743 920	346 289	25 190	19 876
		Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Moravskoslezský kraj	6 917 597	639 498	1 292 512	4 477 575	331 127
Bruntál	306 580	2 779	39 018	201 592	51 704
Frydek-Místek	2 217 545	514 939	359 178	1 245 598	22 826
Karviná	791 288	30 852	71 342	480 193	180 144
Nový Jičín	311 969	7 061	75 895	212 370	3 047
Opava	295 735	8 797	64 040	194 583	22 816
Ostrava-město	2 994 480	75 070	683 039	2 143 239	50 590

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v Moravskoslezském kraji¹⁾

Emissions of main pollutants into air in the Moravskoslezský Region¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

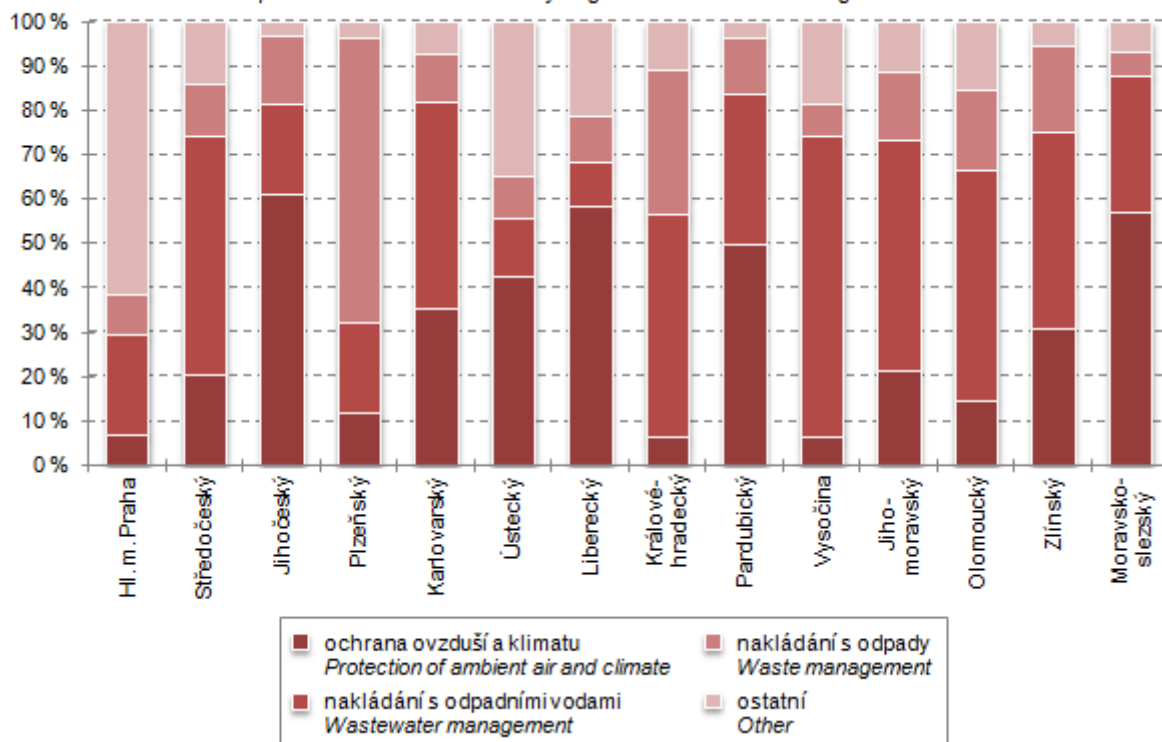
Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1-4) <i>Total</i>				
Emise tuhé	4 683,9	4 388,5	4 412,0	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 564,9	20 460,0	19 668,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	25 727,7	24 047,8	24 174,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	150 425,1	145 194,6	152 375,5	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) <i>Stationary sources</i>				
Emise tuhé	4 071,9	3 809,7	3 853,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 553,0	20 448,3	19 657,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	19 372,8	18 085,2	18 437,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	141 439,8	136 926,6	144 788,5	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>				
Emise tuhé	612,0	578,8	558,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11,9	11,7	11,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 354,9	5 962,6	5 737,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	8 985,3	8 267,9	7 587,0	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

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

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



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2013^{*)}

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 (t)	
Moravskoslezský kraj	3 853,6	19 657,0	18 437,9	144 788,5
Bruntál	214,3	723,1	326,4	4 089,2
Frydek-Místek	1 090,1	5 042,9	3 384,4	67 686,1
Karviná	361,3	3 841,4	4 515,7	5 299,4
Nový Jičín	249,6	440,5	510,0	4 436,3
Opava	230,0	400,1	336,9	4 354,1
Ostrava-město	1 168,7	9 209,1	9 364,5	58 923,4
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Moravskoslezský kraj	0,71	3,62	3,40	26,68
Bruntál	0,14	0,47	0,21	2,66
Frydek-Místek	0,90	4,17	2,80	56,02
Karviná	1,01	10,78	12,68	14,88
Nový Jičín	0,28	0,50	0,58	5,03
Opava	0,21	0,36	0,30	3,91
Ostrava-město	3,53	27,78	28,25	177,74
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Moravskoslezský kraj	3,15	16,06	15,06	118,30
Bruntál	2,24	7,57	3,42	42,79
Frydek-Místek	5,13	23,73	15,93	318,51
Karviná	1,39	14,80	17,39	20,41
Nový Jičín	1,64	2,90	3,36	29,20
Opava	1,30	2,26	1,90	24,60
Ostrava-město	3,57	28,13	28,61	180,00

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

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

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

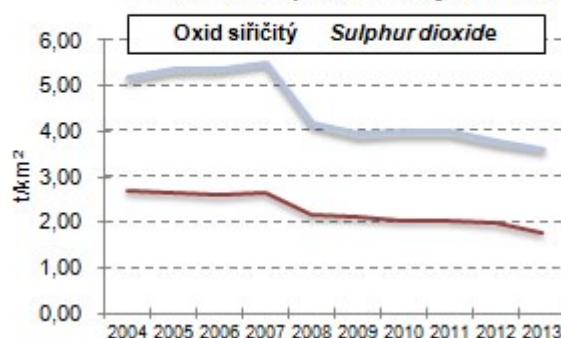
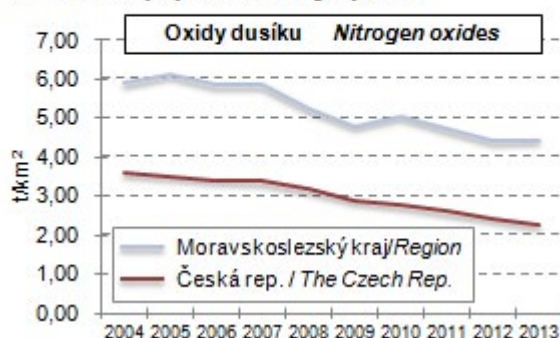
¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region are includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent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

Měrné emise oxidů dusíku a oxidu siřičitého do ovzduší (REZZO 1–4)

Specific emissions of nitrogen oxides (NO_x) and sulphur dioxide (SO₂) into air (REZZO 1–4)

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce odpadů	3 069 579	2 776 959	2 615 899	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 893	4 556	8 721	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	47 254	34 963	29 845	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	1 251 064	1 344 764	1 182 783	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	3 295	3 647	3 709	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	932	1 061	726	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	898	430	359	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	75	75	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 675	13 471	12 523	<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	36 928	46 329	46 005	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6 771	7 058	7 719	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7 844	7 376	9 368	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12 393	13 238	11 981	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 706	8 563	9 277	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13 820	9 638	19 642	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	655 216	730 888	571 876	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	70 956	91 787	85 450	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 883	1 698	434	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	6 202	8 814	7 160	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	126 683	134 630	115 809	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	185 071	186 652	195 351	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	60 641	57 521	69 291	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3 720	3 867	5 201	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	419	376	311	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	19 378	13 413	5 822	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	372 676	377 841	387 535	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	282 826	201 432	161 571	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	98 093	47 080	39 839	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	184 733	154 353	121 733	<i>Sewerage; waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; remediation activities and other waste management services</i>



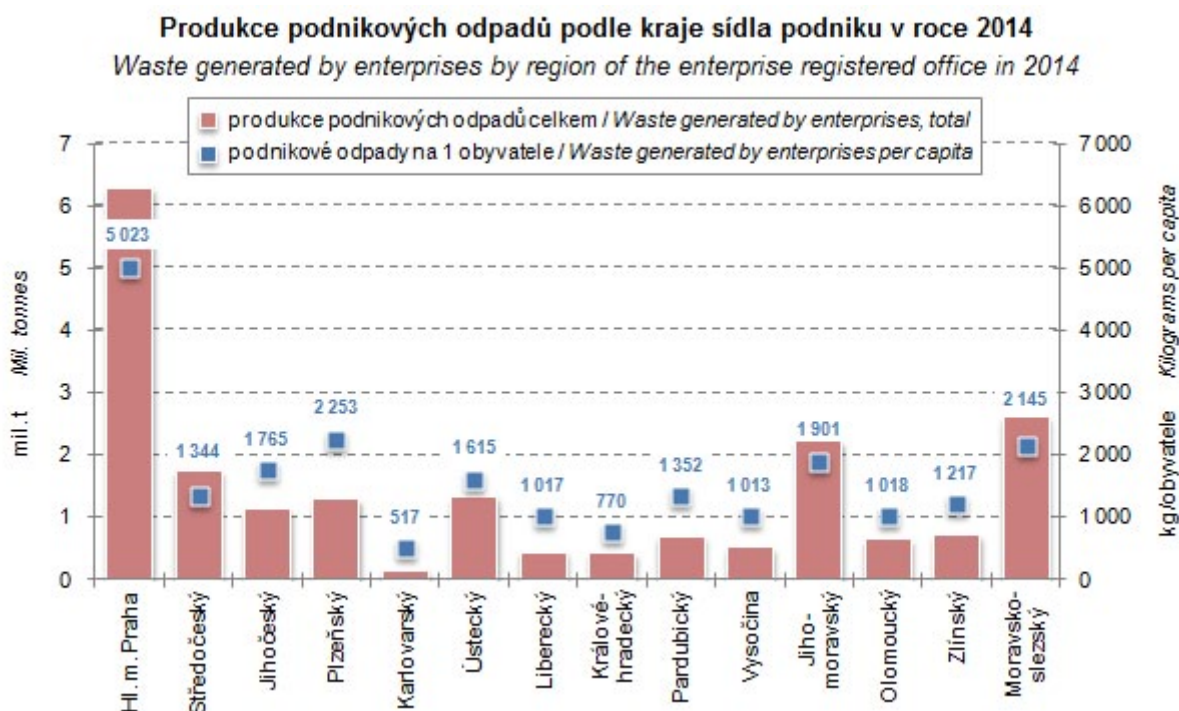
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji

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

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
F Stavebnictví	842 404	594 172	593 808	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	198 039	123 672	165 379	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	32 185	34 464	32 938	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 966	1 977	1 621	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	184	10	10	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 633	10 172	10 877	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	99	92	989	Other service activities



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji¹⁾
Waste by selected method of management and by enterprise registered office
in the Moravskoslezský Region¹⁾

vt

Tonnes

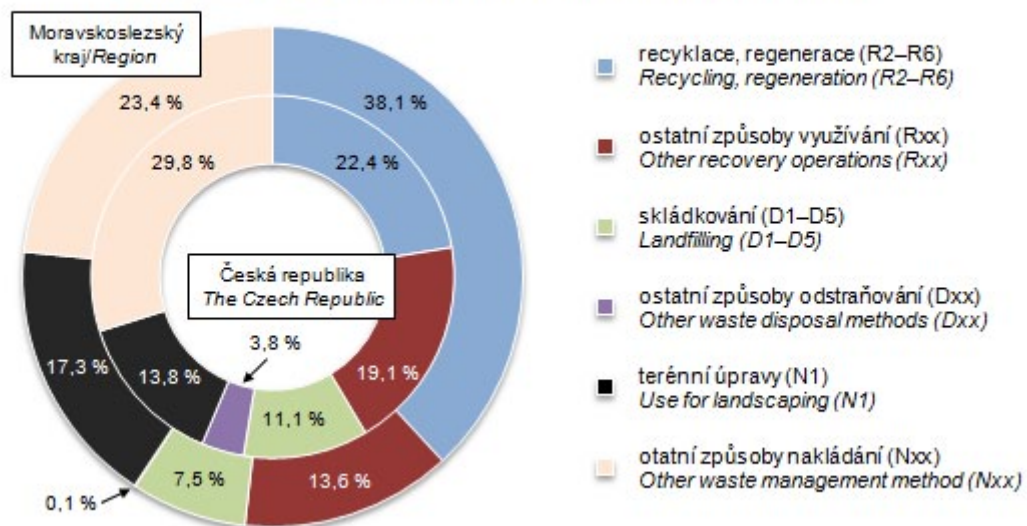
	2012	2013	2014	
	Celkem <i>Total</i>			
Nakládání s odpady celkem	5 302 626	5 274 956	5 268 126	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	2 068 963	2 271 234	1 997 055	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	19 573	438	16 046	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	437 843	407 173	393 372	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné <i>Hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	250 519	191 319	132 199	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	77 210	4 646	2 826	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i. d.	i. d.	-	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	1 372	1 246	1 070	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní <i>Non-hazardous</i>			
Nakládání s odpady celkem	5 052 107	5 083 637	5 135 927	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 991 754	2 266 588	1 994 229	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i. d.	i. d.	16 046	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	436 471	405 927	392 302	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

¹⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

¹⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from the warehouse, and imported).

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014

Waste management by selected management method in 2014



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

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	5 268 126	132 199	5 135 927	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	2 728 223	34 277	2 693 946	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	16 046	-	16 046	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	2 009 601	2 826	2 006 775	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	228 743	31 426	197 317	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	397 013	3 570	393 442	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	393 372	1 070	392 302	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	1 547	1 547	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	1 079	950	129	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	-	-	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	2 142 890	94 351	2 048 539	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	910 593	i. d.	i. d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 418	-	3 418	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	631 126	43 921	587 205	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	252 644	i. d.	i. d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	26 744	22	26 723	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	146 349	19 539	126 810	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	68 047	-	68 047	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji

Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	390 782	387 721	396 985	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	252 114	246 576	240 444	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	42 097	40 014	39 539	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	52 490	57 756	59 213	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 375	3 515	5 080	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	318	317	325	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 224 817	1 221 475	1 219 032	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,7	99,8	99,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	84 045	81 386	79 542	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	60 484 41 015	59 243 40 423	58 056 39 554	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 010 578 931 365	1 010 701 939 091	1 014 818 945 642	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,3	82,6	83,2	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	48 131	51 921 47 473	51 859 47 304	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	46 632	46 326	46 199	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,9	97,6	97,7	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.



3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) v Moravskoslezském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	151	155	156	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	9	8	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	142	146	148	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku (N)	45	45	48	Nitrogen (N)
fosforu (P)	-	-	-	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	32	35	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	518 126	529 202	529 003	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Moravskoslezský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	18 238	18 868	20 825	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	7 266	7 411	43	Direct application and land reclamation
kompostování	950	1 043	9 543	Composting
skládování	735	768	741	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	9 287	9 646	10 498	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji

Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	1 228 251	1 223 923	1 219 722	Mid-year population
v tom: muži	601 049	599 243	597 349	Males
ženy	627 202	624 680	622 373	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 226 602	1 221 832	1 217 676	Population (as at 31 December)
v tom: muži	600 480	598 271	596 390	Males
ženy	626 122	623 561	621 286	Females
Sňatky	5 199	4 985	5 289	Marriages
Rozvody	3 159	3 279	3 153	Divorces
Narození celkem	11 820	11 651	12 046	Births, total
v tom: živě	11 787	11 603	11 999	Live births
mrtvě	33	48	47	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 621	5 778	6 047	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	992	950	972	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 223	4 293	3 963	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 525	2 537	2 297	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 148	13 284	13 117	Deaths, total
z toho: do 1 roku	26	38	22	Infant deaths
do 28 dnů	14	18	13	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 361	-1 681	-1 118	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	4 369	4 417	4 805	Immigrants
Vystěhovalí	7 019	7 506	7 843	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-2 650	-3 089	-3 038	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-4 011	-4 770	-4 156	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,1	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,7	2,6	Divorces
živě narození	9,6	9,5	9,8	Live births
potraty	3,4	3,5	3,2	Abortions
zemřelí	10,7	10,9	10,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,1	-1,4	-0,9	Natural increase/decrease
přistěhovalí	3,6	3,6	3,9	Immigrants
vystěhovalí	5,7	6,1	6,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,2	-2,5	-2,5	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-3,3	-3,9	-3,4	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	60,8	65,8	59,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	35,7	36,8	32,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,4	21,8	19,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,8	4,1	3,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,2	3,3	1,8	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,6	1,1	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,3	104,2	104,2	Females per 100 males (as at 31 December)
Muži – naděje dožití (průměr dvou let):				Males – life expectancy (two-year average):
při narození	73,29	73,81	74,05	at birth
ve věku 45 let	30,11	30,56	30,78	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,79	15,08	15,19	at the age of 65 years
Ženy – naděje dožití (průměr dvou let):				Females – life expectancy (two-year average):
při narození	79,73	79,99	80,63	at birth
ve věku 45 let	35,77	36,06	36,61	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,27	18,51	18,88	at the age of 65 years

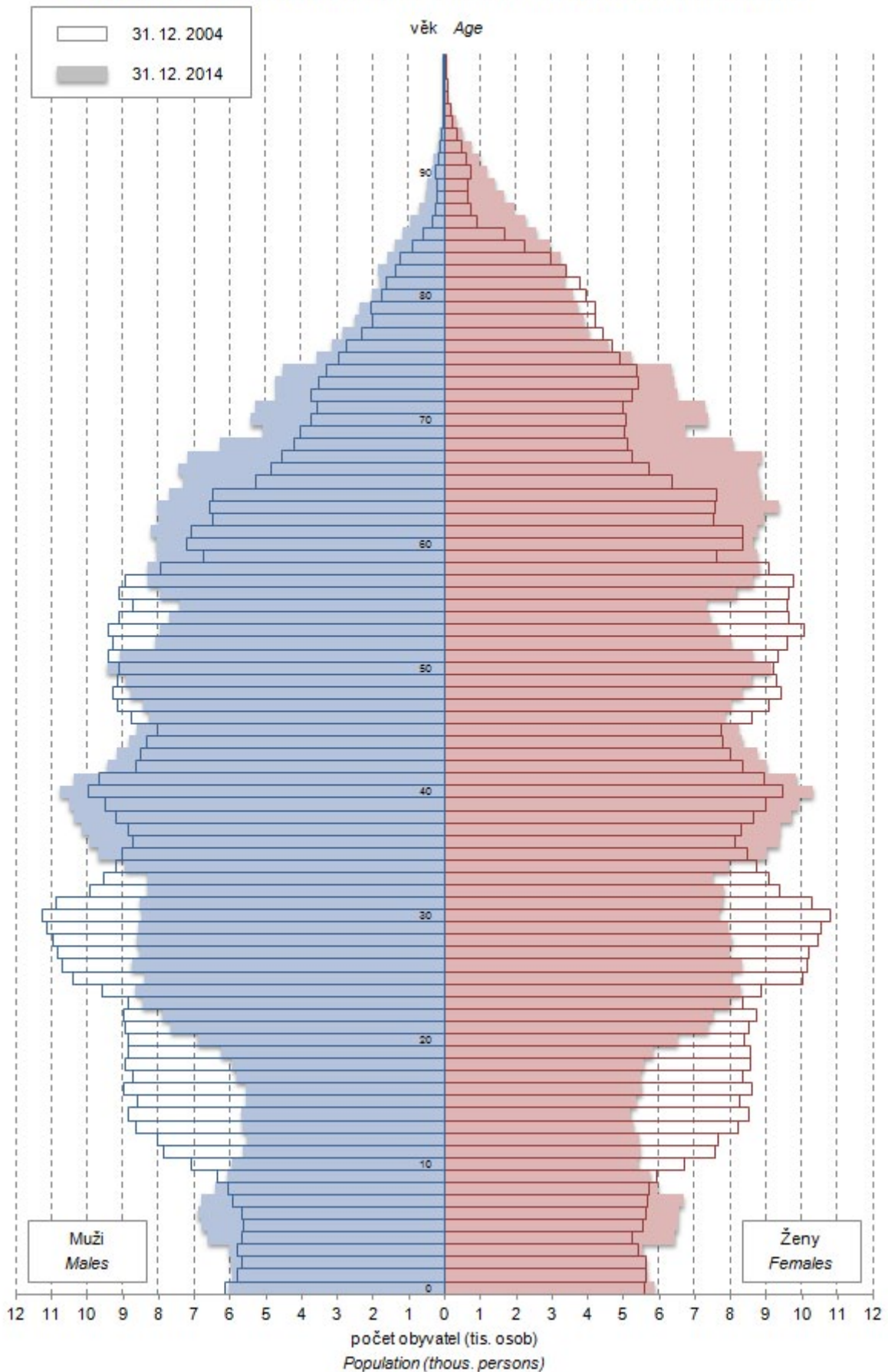


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Distribution of the population by sex and age in the Moravskoslezský Region as at 31 December

	2012	2013	2014	
Počet obyvatel celkem	1 226 602	1 221 832	1 217 676	Population, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	11 708	11 522	11 915	0
1–4	51 764	49 740	47 890	1–4
5–9	60 445	62 628	64 469	5–9
10–14	54 928	54 899	55 271	10–14
15–19	63 552	59 458	56 873	15–19
20–24	82 914	80 592	77 215	20–24
25–29	83 610	83 599	83 098	25–29
30–34	88 024	84 497	81 298	30–34
35–39	102 159	100 837	98 048	35–39
40–44	87 215	90 940	94 819	40–44
45–49	88 179	86 148	84 006	45–49
50–54	78 776	79 757	83 083	50–54
55–59	86 388	84 568	81 718	55–59
60–64	85 798	85 181	84 576	60–64
65–69	70 817	72 819	74 501	65–69
70–74	53 202	56 340	58 613	70–74
75–79	33 672	34 508	35 972	75–79
80–84	25 684	25 371	25 189	80–84
85–89	13 288	13 418	13 766	85–89
90–94	3 975	4 516	4 806	90–94
95 a více	504	494	550	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	178 845	178 789	179 545	0–14
15–64	846 615	835 577	824 734	15–64
65 a více	201 142	207 466	213 397	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,6	14,6	14,7	0–14
15–64	69,0	68,4	67,7	15–64
65 a více	16,4	17,0	17,5	65+
Průměrný věk	41,2	41,5	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	112,5	116,0	118,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	600 480	598 271	596 390	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	91 516	91 579	91 956	0–14
15–64	428 580	423 259	418 357	15–64
65 a více	80 384	83 433	86 077	65+
Průměrný věk	39,6	39,9	40,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,8	91,1	93,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	626 122	623 561	621 286	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	87 329	87 210	87 589	0–14
15–64	418 035	412 318	406 377	15–64
65 a více	120 758	124 033	127 320	65+
Průměrný věk	42,7	43,0	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	138,3	142,2	145,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2004 a 2014
 Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2004 and 2014



4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji

Marriages in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	5 199	4 985	5 289	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 839	3 712	4 006	<i>Single males</i>
svobodné	3 826	3 732	4 062	<i>Single females</i>
rozvedení	1 294	1 231	1 249	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 311	1 205	1 178	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	66	42	34	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	62	48	49	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	3 346	3 286	3 582	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 360	1 273	1 283	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 373	1 253	1 227	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	558	528	571	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 629	3 480	3 645	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 012	977	1 073	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženich	35,2	35,0	35,2	<i>Grooms</i>
nevěsta	32,0	32,1	32,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženich	31,0	31,2	31,3	<i>Grooms</i>
nevěsta	28,2	28,5	28,7	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji

Divorces in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	3 159	3 279	3 153	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	551	534	481	<i>0–4</i>
5–9	581	697	665	<i>5–9</i>
10–14	511	520	467	<i>10–14</i>
15 a více	1 516	1 528	1 540	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 342	1 405	1 408	<i>0</i>
jedno	971	997	966	<i>1</i>
dvě	739	765	667	<i>2</i>
tři a více	107	112	112	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 611	2 679	2 554	<i>Males first</i>
druhé	492	545	548	<i>second</i>
třetí a vyšší	56	55	51	<i>third and further</i>
ženy první	2 628	2 700	2 549	<i>Females first</i>
druhé	474	532	537	<i>second</i>
třetí a vyšší	57	47	67	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,9	43,3	44,0	<i>Males</i>
ženy	40,1	40,4	41,2	<i>Females</i>

4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

Births in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Narození celkem	11 820	11 651	12 046	Births, total
z toho mrtvě	33	48	47	Stillbirths
Živě narození	11 787	11 603	11 999	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 048	5 930	6 081	Males
ženy	5 739	5 673	5 918	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 540	5 462	5 592	First
druhé	4 386	4 241	4 396	Second
třetí	1 233	1 285	1 367	Third
čtvrté a vyšší	628	615	644	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	2	-	1	-14
15-17	133	125	111	15-17
18-19	356	327	320	18-19
20-24	1 968	1 873	1 890	20-24
25-29	3 877	3 838	3 905	25-29
30-34	3 701	3 667	3 781	30-34
35-39	1 521	1 518	1 694	35-39
40 a více	229	255	297	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 904	5 082	5 357	Single
vdané	6 166	5 825	5 952	Married
rozvedené	694	661	670	Divorced
ovdovělé	23	35	20	Widowed
Počet porodů dvojčat	197	173	179	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	1	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	47,7	49,8	50,4	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,5	29,7	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,4	27,6	27,7	First child
druhého dítěte	30,5	30,6	30,8	Second child
třetího dítěte	33,0	32,5	32,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,406	1,414	1,492	Total fertility rate

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

Abortions in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	4 223	4 293	3 963	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 577	1 597	1 549	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 525	2 537	2 297	Induced
miniinterrupce	1 920	1 921	1 730	Vacuum aspiration
jiné legální	605	616	567	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	121	159	117	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	532	482	492	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,499	0,517	0,488	Total abortion rate



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

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	13 148	13 284	13 117	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	211	203	208	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 306	3 280	3 272	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 269	3 245	3 225	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	267	242	209	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	111	125	130	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	670	640	524	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	203	198	193	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	198	213	233	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)	20	19	13	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	348	460	536	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	86	103	118	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	203	218	221	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)	6 456	6 305	6 134	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	852	918	691	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 469	2 529	2 680	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 136	1 125	962	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	747	918	887	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	291	334	360	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	689	757	723	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	17	21	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	8	15	29	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	141	133	122	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	15	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	20	29	22	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	127	120	122	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	752	692	678	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	191	173	165	Intentional self-harm

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Moravskoslezském kraji
Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	6 671	6 787	6 758	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	21	24	19	0–14
15–29	80	85	81	15–29
30–49	468	475	427	30–49
50–59	885	806	794	50–59
60–69	1 714	1 765	1 738	60–69
70–79	1 767	1 821	1 885	70–79
80–89	1 478	1 522	1 467	80–89
90 a více	258	289	347	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 832	1 803	1 804	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	147	217	235	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	100	122	122	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 913	2 920	2 803	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	416	506	547	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	390	435	412	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	66	55	62	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	99	70	89	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	532	469	473	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 477	6 497	6 359	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	29	33	23	0–14
15–29	27	27	19	15–29
30–49	217	171	162	30–49
50–59	402	368	333	50–59
60–69	900	920	897	60–69
70–79	1 440	1 442	1 491	70–79
80–89	2 637	2 597	2 430	80–89
90 a více	825	939	1 004	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 474	1 477	1 468	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	201	243	301	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	103	96	99	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 543	3 385	3 331	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	331	412	340	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	299	322	311	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	75	78	60	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	28	50	33	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	220	223	205	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji
Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	4 369	4 417	4 805	Immigrants, total
v tom: muži	2 298	2 272	2 505	Males
ženy	2 071	2 145	2 300	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	880	877	1 118	0–14
15–64	3 284	3 330	3 444	15–64
65 a více	205	210	243	65+
z toho z ciziny	1 377	1 442	1 820	From abroad
Vystěhovalí celkem	7 019	7 506	7 843	Emigrants, total
v tom: muži	3 303	3 624	3 709	Males
ženy	3 716	3 882	4 134	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 322	1 417	1 386	0–14
15–64	5 339	5 672	6 052	15–64
65 a více	358	417	405	65+
z toho do ciziny	1 148	1 468	1 409	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-2 650	-3 089	-3 038	Net migration, total
v tom: muži	-1 005	-1 352	-1 204	Males
ženy	-1 645	-1 737	-1 834	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-442	-540	-268	0–14
15–64	-2 055	-2 342	-2 608	15–64
65 a více	-153	-207	-162	65+
z toho s cizinou	229	-26	411	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	20 079	19 768	20 417	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	9 382	9 270	9 362	Males
ženy	10 697	10 498	11 055	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	4 840	4 755	4 956	0–14
15–64	14 119	13 859	14 251	15–64
65 a více	1 120	1 154	1 210	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	8 317	8 154	8 450	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	11 762	11 614	11 967	Between municipalities of a district
Bruntál	1 273	1 313	1 292	Bruntál
Frýdek-Místek	2 665	2 632	2 781	Frýdek-Místek
Karviná	3 154	3 080	3 174	Karviná
Nový Jičín	1 792	1 722	1 884	Nový Jičín
Opava	1 833	1 907	1 952	Opava
Ostrava-město	1 045	960	884	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

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

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 219 722	94 897	212 806	257 012
v tom: muži	597 349	46 869	104 783	126 124
ženy	622 373	48 028	108 023	130 888
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 217 676	94 573	212 987	255 945
v tom: muži	596 390	46 701	104 919	125 596
ženy	621 286	47 872	108 068	130 349
v tom ve věku:				
0–14	179 545	13 689	32 233	35 964
15–64	824 734	64 283	144 197	174 229
65 a více	213 397	16 601	36 557	45 752
z toho ženy ve věku:				
0–14	87 589	6 620	15 766	17 531
15–64	406 377	31 567	70 674	85 307
65 a více	127 320	9 685	21 628	27 511
Průměrný věk (k 31. 12.)	41,8	41,8	41,5	42,2
muži	40,2	40,3	40,0	40,6
ženy	43,3	43,3	42,9	43,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	118,9	121,3	113,4	127,2
muži	93,6	97,8	90,7	99,0
ženy	145,4	146,3	137,2	156,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	.	73,54	74,00	72,59
ženy	.	79,80	80,52	79,25
Sňatky	5 289	373	988	1 111
Rozvody	3 153	248	522	710
Narození celkem	12 046	948	2 167	2 361
v tom: živě	11 999	944	2 159	2 347
mrtvě	47	4	8	14
Potraty celkem	3 963	404	614	884
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 297	234	343	498
Zemřelí celkem	13 117	1 015	2 136	2 965
z toho: do 1 roku	22	2	2	5
do 28 dnů	13	1	2	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 118	-71	23	-618
Přistěhovalí	4 805	883	2 536	2 262
Vystěhovalí	7 843	1 411	2 109	4 039
Přírůstek/úbytek stěhováním	-3 038	-528	427	-1 777
Celkový přírůstek/úbytek	-4 156	-599	450	-2 395
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	3,9	4,6	4,3
rozvody	2,6	2,6	2,5	2,8
živě narození	9,8	9,9	10,1	9,1
potraty	3,2	4,3	2,9	3,4
zemřelí	10,8	10,7	10,0	11,5
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-0,7	0,1	-2,4
přistěhovalí	3,9	9,3	11,9	8,8
vystěhovalí	6,4	14,9	9,9	15,7
přírůstek/úbytek stěhováním	-2,5	-5,6	2,0	-6,9
celkový přírůstek/úbytek	-3,4	-6,3	2,1	-9,3
Rozvody na 100 sňatků	59,6	66,5	52,8	63,9
Potraty na 100 narozených	32,9	42,6	28,3	37,4
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,1	24,7	15,8	21,1
Mrtvorozenost	3,9	4,2	3,7	5,9
Kojenecká úmrtnost	1,8	2,1	0,9	2,1
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,1	0,9	0,9

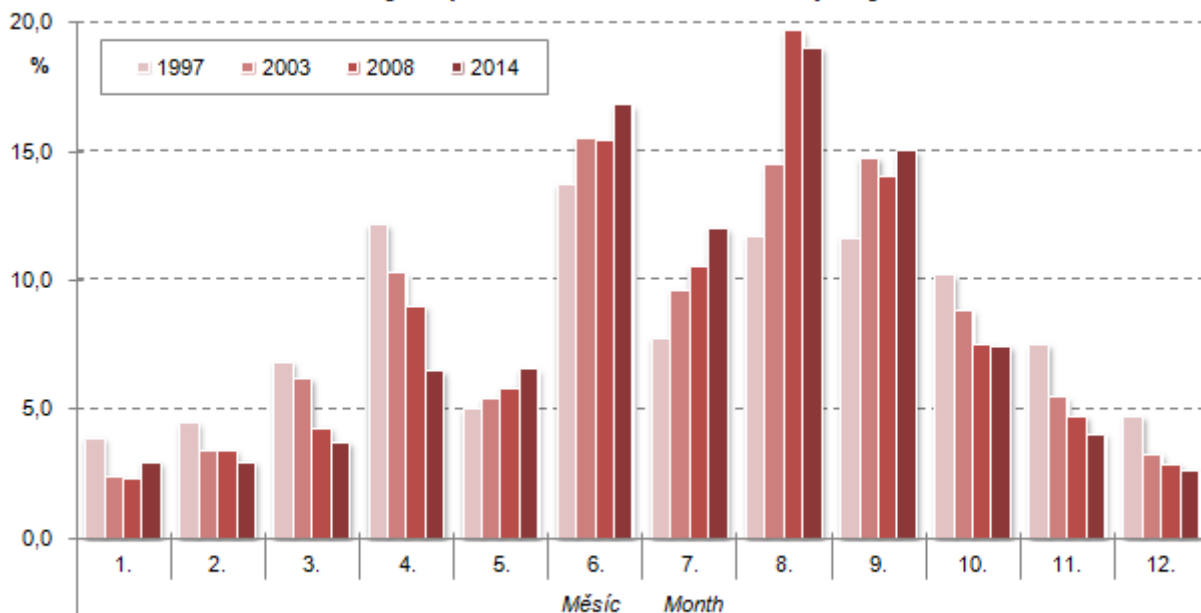


POPULATION

4- 10. Selected demographic data by district in 2014

District			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
151 818	176 887	326 302	Mid-year population
74 806	86 663	158 104	Males
77 012	90 224	168 198	Females
151 724	176 807	325 640	Population (as at 31 December)
74 783	86 564	157 827	Males
76 941	90 243	167 813	Females
			Aged (years):
23 317	26 819	47 523	0–14
102 789	120 022	219 214	15–64
25 618	29 966	58 903	65+
			Females aged (years):
11 356	13 122	23 194	0–14
50 546	59 195	109 088	15–64
15 039	17 926	35 531	65+
41,1	41,5	42,0	Average age (years; as at 31 December)
39,7	39,9	40,3	Males
42,6	43,0	43,6	Females
109,9	111,7	123,9	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
88,4	87,9	96,1	Males
132,4	136,6	153,2	Females
			Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
74,07	74,11	73,12	Males
80,50	80,71	80,20	Females
688	729	1 400	Marriages
333	385	955	Divorces
1 555	1 756	3 259	Births, total
1 551	1 753	3 245	Live births
4	3	14	Stillbirths
430	545	1 086	Abortions, total
275	321	626	Induced abortions
1 504	1 867	3 630	Deaths, total
1	3	9	Infant deaths
1	2	5	Neonatal deaths
47	-114	-385	Natural increase/decrease
1 446	1 692	4 436	Immigrants
1 668	1 781	5 285	Emigrants
-222	-89	-849	Net migration
-175	-203	-1 234	Total increase/decrease
			Per 1 000 mid-year population
4,5	4,1	4,3	Marriages
2,2	2,2	2,9	Divorces
10,2	9,9	9,9	Live births
2,8	3,1	3,3	Abortions
9,9	10,6	11,1	Deaths
0,3	-0,6	-1,2	Natural increase/decrease
9,5	9,6	13,6	Immigrants
11,0	10,1	16,2	Emigrants
-1,5	-0,5	-2,6	Net migration
-1,2	-1,1	-3,8	Total increase/decrease
48,4	52,8	68,2	Divorces per 100 marriages
27,7	31,0	33,3	Abortions per 100 births
17,7	18,3	19,2	Induced abortions per 100 births
2,6	1,7	4,3	Stillbirth rate
0,6	1,7	2,8	Infant mortality rate
0,6	1,1	1,5	Neonatal mortality rate

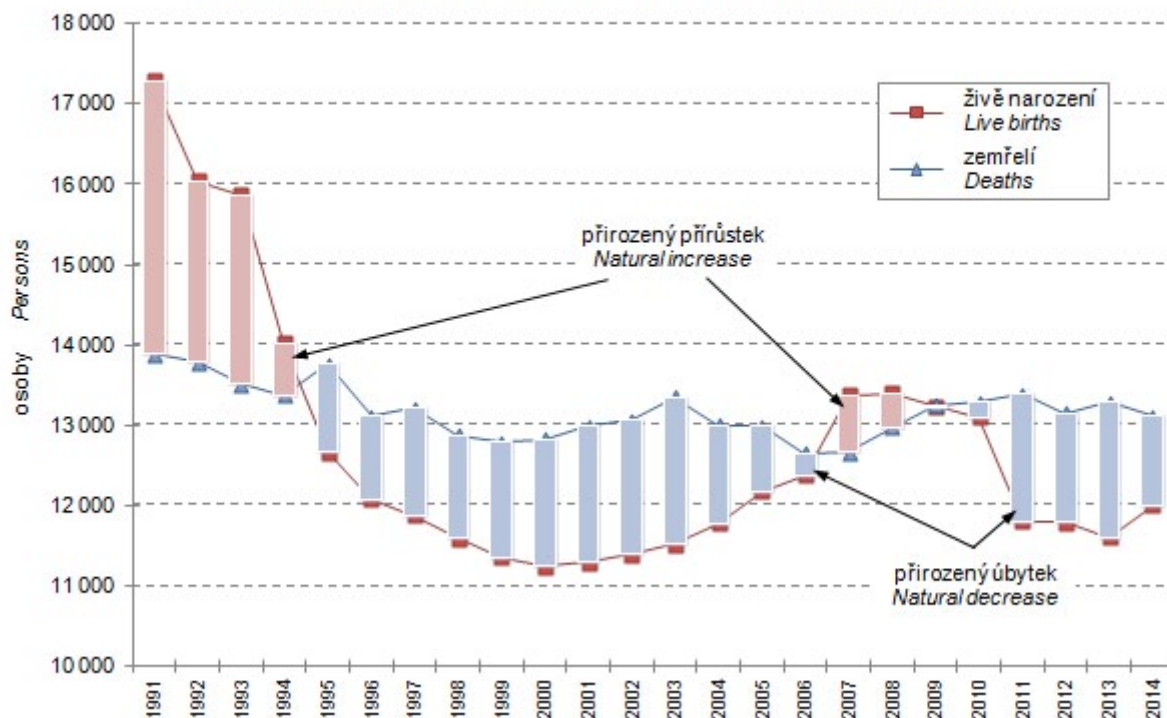
Sňatky podle měsíců v Moravskoslezském kraji
 Marriages by month in the Moravskoslezský Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci.

Selected years with the same number of Saturdays in the given month.

Přirozený přírůstek (úbytek) obyvatelstva v Moravskoslezském kraji
 Natural population increase/decrease in the Moravskoslezský Region



4-11. Cizinci¹⁾ v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners¹⁾ in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	23 117	23 699	23 924	Foreigners, total
v tom: muži	14 299	14 600	14 796	Males
ženy	8 818	9 099	9 128	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	14 225	14 727	15 243	From the EU28
z ostatních zemí	8 892	8 972	8 681	From other countries
z toho:				
Slovensko	6 919	7 338	7 703	Slovakia
Polsko	5 301	5 303	5 325	Poland
Vietnam	4 573	4 658	4 385	Viet Nam
Ukrajina	1 352	1 255	1 200	Ukraine
Korejská republika	614	617	610	Korea (the Republic of)

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci¹⁾ podle okresů k 31. 12. 2014

Foreigners¹⁾ by district as at 31 December 2014

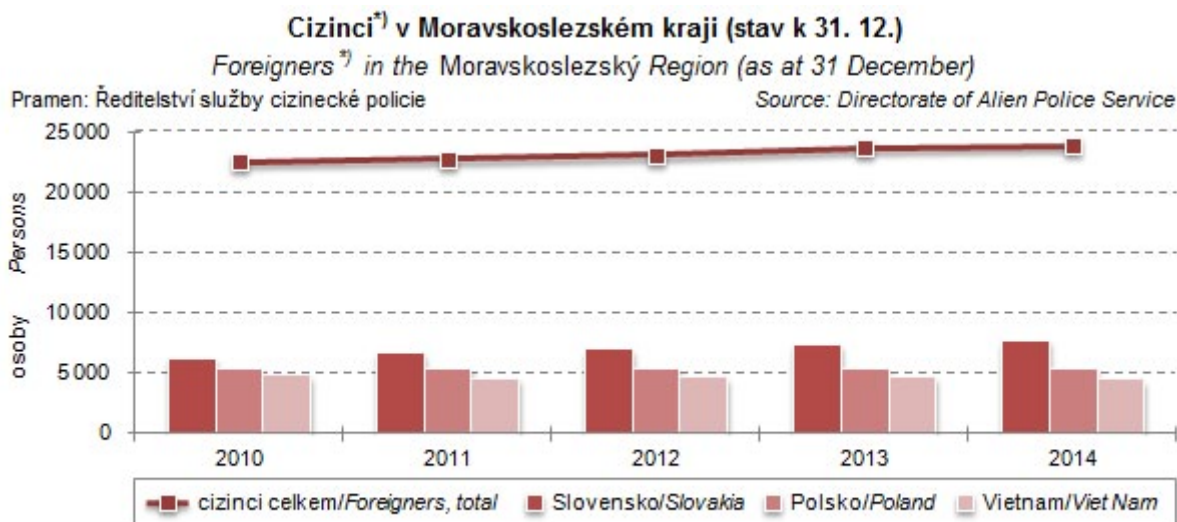
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

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>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Korejská republika <i>Korea (the Republic of)</i>
Moravskoslezský kraj	23 924	7 703	5 325	4 385	1 200	610
Bruntál	933	315	160	168	49	-
Frydek-Místek	3 505	1 312	824	342	140	265
Karviná	6 173	1 827	3 327	288	140	11
Nový Jičín	1 743	692	133	343	115	6
Opava	1 612	460	241	343	102	-
Ostrava-město	9 958	3 097	640	2 901	654	328

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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



¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

5-1. Makroekonomické ukazatele v Moravskoslezském kraji

Macroeconomic indicators in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	406 945	395 437	411 950	CZK mil.
v mil. EUR	16 181	15 221	14 960	EUR mil.
v mil. PPS ¹⁾	22 995	22 611	23 614	PPS ¹⁾ mil.
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,5	95,7	101,1	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,1	9,7	9,7	Share of the region in GDP of the CR (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	331 321	323 090	337 741	CZK
v EUR	13 174	12 436	12 265	EUR
v PPS ¹⁾	18 722	18 474	19 361	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	86,2	83,3	83,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	69	71	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	761 604	739 899	764 929	CZK
průměr ČR = 100	95,4	92,2	91,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	366 310	354 565	372 743	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%):
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,7	1,7	1,8	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	42,6	41,8	42,8	B–E Industry
F Stavebnictví	5,6	5,6	5,4	F Construction
G–U Služby	50,1	50,9	50,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	104 631	99 016	.	CZK mil.
v mil. EUR	4 160	3 811	.	EUR mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,9	9,7	.	Share of the region in GFCF of the CR (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	85 187	80 901	.	CZK
průměr ČR = 100	85,1	83,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	220 590	218 289	224 446	CZK mil.
v mil. EUR	8 771	8 402	8 151	EUR mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,6	10,5	10,5	Share of the region in NDIH of the CR (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	179 597	178 352	184 014	CZK
průměr ČR = 100	90,3	89,8	90,7	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

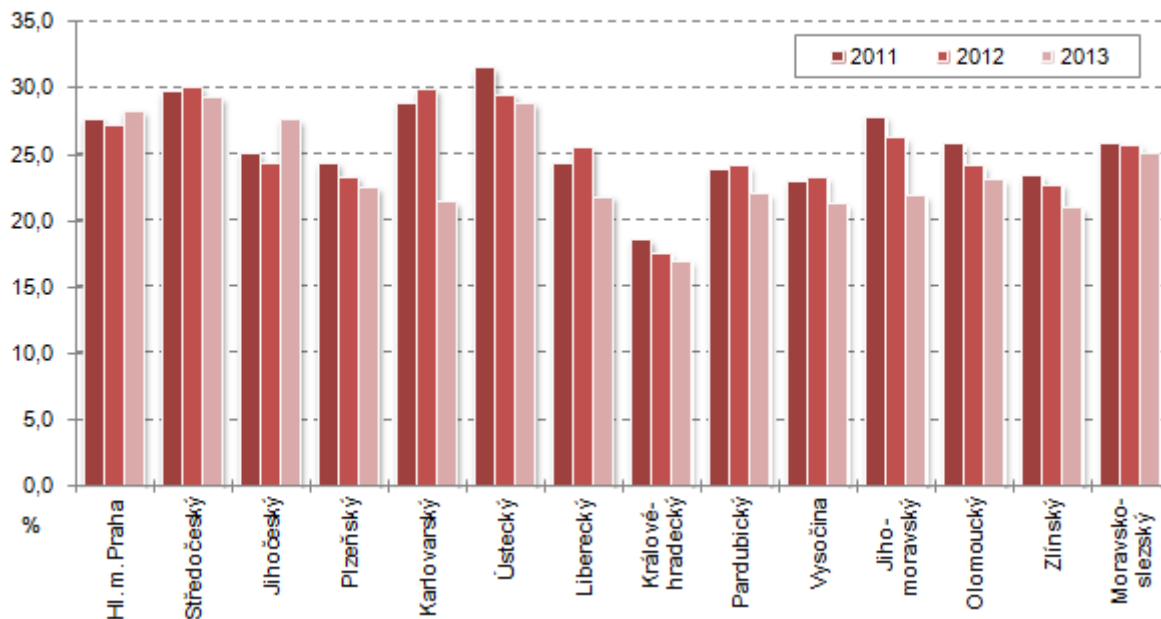
²⁾ EU 28 – 28 členských států Evropské unie

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

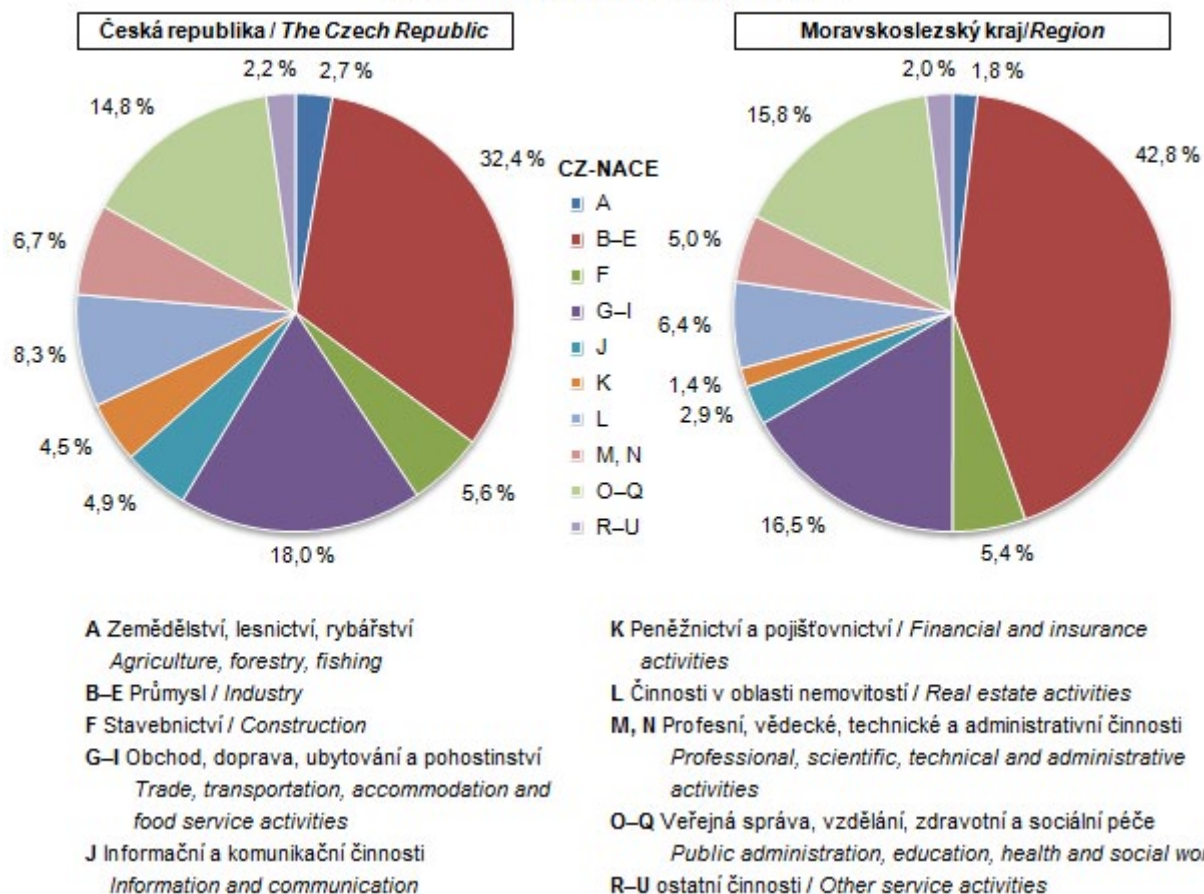
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



Míra investic podle krajů
Investment rate by region



Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2014
Gross value added by CZ-NACE in 2014



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	42 919	45 515	46 506	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 965	21 757	22 723	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 595	5 012	5 073	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 002	4 332	4 413	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	176	248	169	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	417	432	491	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 615	4 991	5 413	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 105	4 278	4 711	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	494	691	680	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 277	9 072	9 503	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 573	1 718	1 736	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	259	243	219	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	586	587	600	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	173	214	225	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	906	964	999	<i>Real estate tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 258	4 383	4 425	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	868	952	922	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	202	162	123	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 835	1 886	1 878	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	155	167	117	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	543	559	534	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1 062	1 088	519	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	995	996	456	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	17 635	18 287	18 839	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 737	13 627	14 248	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 239	12 177	12 674	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	26	4	3	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	3 897	4 660	4 591	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 427	2 153	2 159	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	138	190	511	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	131	9	1	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

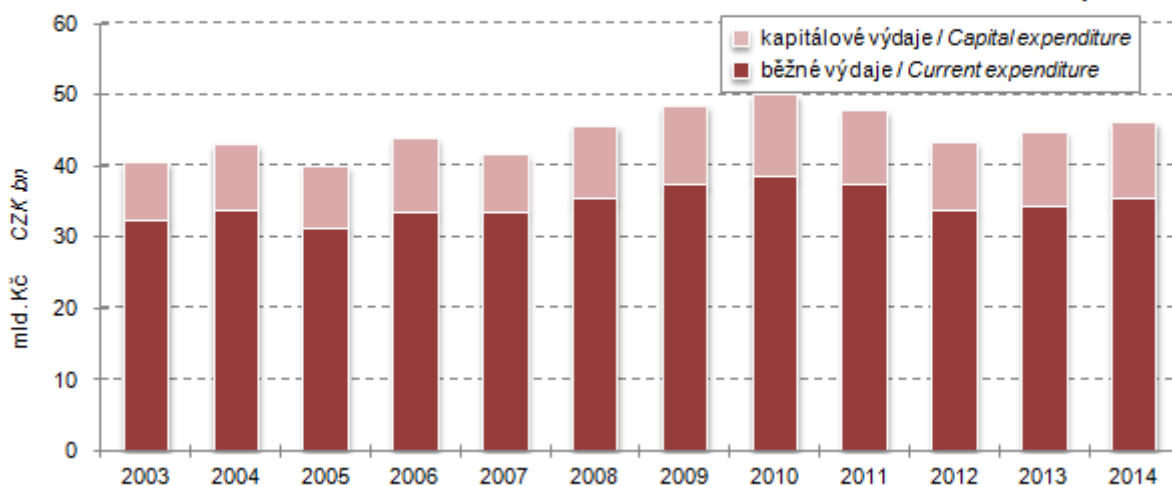
	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	43 237	44 670	46 056	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	33 618	34 304	35 324	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 319	3 444	3 612	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 090	1 127	1 174	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	448	491	601	Purchase of material
úroky vlastní	374	360	340	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 422	6 674	6 817	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 828	2 866	2 888	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 178	1 236	1 226	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	774	841	856	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 138	14 894	15 064	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	140	145	139	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	10	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	9 619	10 366	10 732	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 695	8 389	9 067	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	110	23	410	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	309	558	250	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	640	612	466	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-318	845	450	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji

Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

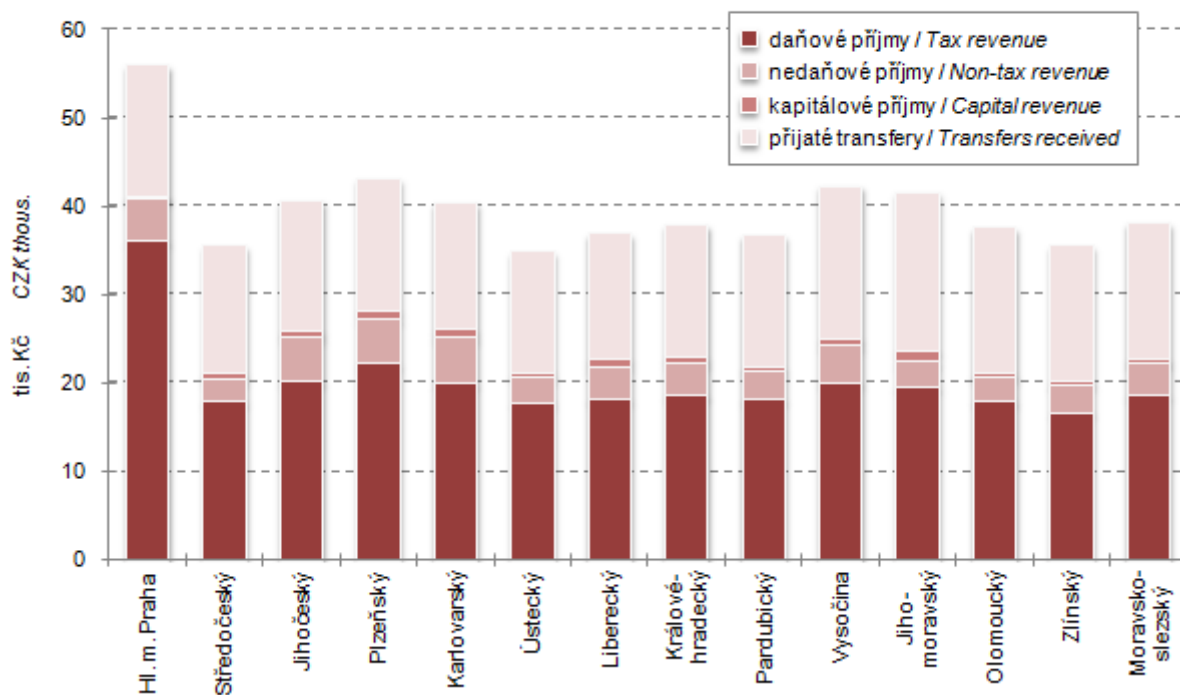
	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	6 256	5 927	329	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	220	180	40	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	136	131	5	<i>Agriculture</i>
Doprava	7 299	4 828	2 471	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	1 715	323	1 392	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 288	2 851	1 437	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	4 360	2 496	1 864	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	13 838	12 334	1 504	<i>Education</i>
Zdraví	1 140	665	475	<i>Health</i>
Sociální věci	1 832	1 572	260	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	1 111	887	224	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	2 323	1 896	427	<i>Environment</i>

Příjmy místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2014

Local budget revenue per capita by region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	22,89	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	39,21	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	11,49	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	38,15	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	35,67	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	105,28	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	118,96	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	73,36	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,59	147,94	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	115,40	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	577,40	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	128,59	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	181,85	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	70,55	68,98	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	169,23	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	145,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	33,30	10 pcs	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	20,10	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	214,43	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	134,39	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	253,89	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,33	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	70,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	142,56	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,61	45,70	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	26,83	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	27,48	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	25,77	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,31	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	44,17	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	49,91	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	12,89	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	10,55	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	18,77	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	15,71	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,70	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	370,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,43	10,17	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	226,30	224,40	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědý uhlí	100 kg	331,49	314,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	388,35	337,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	888,78	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	20,40	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	598,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	32,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	240,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	110,73	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	139,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	63,37	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	58,60	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	64,23	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	17,69	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	22,40	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,50	24,60	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

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

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

	2011	2012	2013	2011–2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 261	1 141	917	3 319	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 140	2 085	2 109	2 112	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 426	2 351	2 363	2 383	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 963	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 161	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	14 831	13 584	12 717	13 866	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	204	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 355	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 678	1 638	1 364	1 599	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 Under 2 000	2 000 – – 9 999	10 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 193	1 274	382	470	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 068	2 318	2 448	3 304	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	184	670	1 461	4 648	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 365	11 491	12 519	14 849	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	20	51	43	90	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	637	1 384	1 518	1 974	Purchase price (CZK/m ³)



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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, District	2011	2012	2013	2011–2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	2 426	2 351	2 363	2 383
Bruntál	1 615	1 509	1 369	1 511
Frydek-Místek	2 657	2 798	2 646	2 701
Karviná	2 608	2 650	2 699	2 648
Nový Jičín	2 294	2 102	2 070	2 165
Opava	2 203	2 016	2 210	2 143
Ostrava-město	3 234	3 201	3 606	3 306
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	14 831	13 584	12 717	13 866
Bruntál	10 663	9 573	8 743	9 728
Frydek-Místek	15 707	14 767	14 279	14 972
Karviná	13 051	12 340	11 705	12 479
Nový Jičín	13 558	12 207	11 664	12 649
Opava	15 722	14 931	14 744	15 203
Ostrava-město	16 272	14 592	13 425	15 019

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

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

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000 – 9 999	10 000 – 49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	2 068	2 318	2 448	3 304
Bruntál	1 364	1 407	2 163	x
Frydek-Místek	2 729	2 598	2 608	3 235
Karviná	2 684	2 541	2 281	3 323
Nový Jičín	1 993	2 084	2 748	x
Opava	1 941	2 003	3 717	3 057
Ostrava-město	3 248	3 119	x	3 383
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	8 365	11 491	12 519	14 849
Bruntál	5 919	6 836	10 907	x
Frydek-Místek	13 044	16 478	14 877	14 773
Karviná	x	12 022	12 199	12 564
Nový Jičín	9 238	10 966	13 690	x
Opava	9 634	11 457	14 246	16 183
Ostrava-město	i. d.	13 379	x	15 054

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Zemědělský výrobek	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	Agricultural commodity
Pšenice potravinářská	1 t	4 163	3 942	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	3 606	3 271	1 t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	1 t	5 001	5 068	1 t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	1 t	2 934	.	1 t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	1 t	45 973	44 414	1 t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	1 t	35 438	.	1 t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	1 t	29 034	28 155	1 t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	1 t	29 661	29 579	1 t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	9 011	8 762	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q



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

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

Income and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region

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

	2012	2013	2014	
Počet domácností	506 641	502 323	506 210	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,8	11,7	11,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,43	2,41	2,38	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	127 195	131 229	133 866	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu ¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person ¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	39,7	36,8	36,2	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	53,6	55,0	56,0	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	5,8	6,2	6,2	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,8	2,0	1,6	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR ¹⁾ (M) (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR ¹⁾ (%)
do 40 % M	5,1	4,6	4,9	Below 40%
40–50 % M	5,1	5,1	5,4	40–50%
50–60 % M	5,9	6,7	6,4	50–60%
60–70 % M	7,3	6,4	6,9	60–70%
70–80 % M	8,5	9,6	10,2	70–80%
80 % a více M	68,1	67,5	66,2	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	30,2	31,7	30,6	In own house
v osobním vlastnictví	19,9	19,4	15,6	Owner-occupier
družstevní	21,6	17,9	18,7	Co-operative
pronajatý	23,8	25,4	29,8	Rented
ostatní	4,5	5,6	5,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 391	5 666	5 697	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 330	1 349	1 438	Rent
elektřina	1 168	1 262	1 260	Electricity
plyn z dálkového zdroje	995	1 138	1 061	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	935	918	943	Heat and hot water
vodné a stočné	442	470	496	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	245	263	250	Solid and liquid fuels
ostatní služby	277	267	249	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	21,0	21,5	21,4	Housing costs (%)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	32,4	35,6	35,7	Heavy burden
určitou zátěží	59,3	57,1	55,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,3	7,3	9,2	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	1 227,6	1 223,1	1 218,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	600,1	603,8	601,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	543,0	544,1	549,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	57,1	59,7	51,9	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	627,5	619,3	617,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	285,2	293,7	291,0	<i>Retired</i>
studenti	98,3	95,5	91,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	178,4	178,5	178,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	65,6	51,7	56,6	<i>Others</i>
z toho ženy	627,1	624,5	622,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	267,0	271,9	268,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	238,3	238,9	241,3	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	28,7	33,0	27,3	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	360,1	352,6	353,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	170,9	174,7	173,9	<i>Retired</i>
studenti	48,5	46,3	45,7	<i>Students</i>
děti do 14 let	87,1	87,1	87,0	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	53,5	44,4	46,9	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním včetně ozbrojených sil

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



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 049,1	1 044,6	1 040,1	Population aged 15+ years, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	192,4	182,1	177,4	Basic education and none
střední bez maturity	388,4	381,3	377,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	332,5	329,1	339,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	135,6	152,1	145,8	Higher education
Muži	509,1	507,2	505,1	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	65,1	61,1	61,5	Basic education and none
střední bez maturity	227,5	224,5	216,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	148,1	143,7	153,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	68,2	77,8	73,3	Higher education
Ženy	540,0	537,4	535,0	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	127,3	121,1	116,0	Basic education and none
střední bez maturity	160,9	156,8	161,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	184,3	185,3	185,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	67,4	74,2	72,5	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 049,1	1 044,6	1 040,1	Population aged 15+ years, total
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	233,2	226,8	220,7	15–29
30 až 44 let	277,8	276,5	275,1	30–44
45 až 59 let	254,5	251,8	249,5	45–59
60 a více let	283,6	289,5	294,8	60+
Pracovní síla	600,1	603,8	601,0	Labour force
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	113,1	113,6	108,7	15–29
30 až 44 let	246,5	246,8	245,0	30–44
45 až 59 let	217,6	215,5	215,8	45–59
60 a více let	22,9	27,9	31,5	60+
Zaměstnaní v NH	543,0	544,1	549,1	<i>The employed in the national economy</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	95,7	94,8	93,1	15–29
30 až 44 let	227,5	225,5	227,9	30–44
45 až 59 let	197,8	197,0	197,9	45–59
60 a více let	21,9	26,7	30,3	60+
Nezaměstnaní	57,1	59,7	51,9	<i>The unemployed</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	17,4	18,7	15,7	15–29
30 až 44 let	19,0	21,3	17,2	30–44
45 až 59 let	19,7	18,5	17,9	45–59
60 a více let	1,0	1,2	1,1	60+
Ekonomicky neaktivní	449,0	440,8	439,1	Economically inactive
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	120,1	113,3	111,9	15–29
30 až 44 let	31,4	29,6	30,1	30–44
45 až 59 let	36,9	36,3	33,7	45–59
60 a více let	260,7	261,6	263,4	60+



9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Moravskoslezském kraji
The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	543,0	544,1	549,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	95,7	94,8	93,1	15–29
30 až 44 let	227,5	225,5	227,9	30–44
45 až 59 let	197,8	197,0	197,9	45–59
60 a více let	21,9	26,7	30,3	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	23,1	23,1	24,9	Basic education and none
střední bez maturity	225,3	212,4	207,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	196,1	197,2	212,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	98,5	111,4	103,9	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	51,8	52,1	52,8	General employment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 29 let	41,0	41,8	42,2	15–29
30 až 44 let	81,9	81,6	82,8	30–44
45 až 59 let	77,7	78,2	79,3	45–59
60 a více let	7,7	9,2	10,3	60+

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

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in the Moravskoslezský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	543,0	544,1	549,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,6	11,2	11,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	19,2	18,4	14,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	160,8	144,9	158,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,4	8,8	7,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	5,9	6,2	6,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	39,2	41,4	40,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68,5	72,5	65,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	32,3	33,3	33,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18,1	18,5	19,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	9,4	11,1	10,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,2	9,9	9,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,7	3,3	4,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14,5	19,6	18,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,8	18,0	16,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29,2	32,4	34,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36,4	36,2	36,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	40,1	36,7	39,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,6	9,1	9,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,4	8,6	8,5	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	543,0	544,1	549,1	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				<i>By CZ-ISCO-08 group:</i>
Zákonodárci a řídící pracovníci	22,0	25,0	26,4	<i>Managers</i>
Specialisté	60,8	64,0	65,5	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	91,4	92,5	95,3	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	47,4	53,6	52,5	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	91,1	89,8	84,4	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,9	6,9	6,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	103,1	95,5	100,1	<i>Craft and related trades workers Plant and machine operators, and assemblers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	83,7	82,3	80,4	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	35,7	33,3	36,1	<i>Elementary occupations</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				<i>Status in employment by CZ-ICSE:</i>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	466,5	461,9	468,7	<i>Employees including members of producers' cooperatives</i>
Zaměstnavatelé	13,9	15,9	18,8	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	60,3	63,6	60,2	<i>Own-account workers</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	2,3	2,7	1,4	<i>Family workers</i>



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

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	57,1	59,7	51,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 24 let	9,8	10,2	8,5	15–24
25 až 34 let	14,3	16,8	12,3	25–34
35 až 44 let	12,3	13,0	12,1	35–44
45 až 54 let	13,0	11,6	12,3	45–54
55 a více let	7,7	8,1	6,8	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	13,9	12,0	10,6	Basic education and none
střední bez maturity	25,5	29,2	23,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	13,6	13,6	14,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,2	4,8	3,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	9,5	9,9	8,6	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15 až 24 let	21,0	22,4	18,9	15–24
25 až 34 let	10,1	11,9	9,2	25–34
35 až 44 let	7,2	7,5	6,9	35–44
45 až 54 let	8,3	7,5	8,1	45–54
55 a více let	9,2	9,2	7,2	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	37,6	34,2	29,9	Basic education and none
střední bez maturity	10,2	12,1	10,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,5	6,4	6,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,1	4,2	3,3	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností v Moravskoslezském kraji^{*)}Average registered number of employees by activity in the Moravskoslezský Region^{*)}

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	432,7	435,2	428,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,5	6,2	6,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	15,5	15,3	14,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	132,1	131,5	129,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,1	5,4	5,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,7	5,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	27,1	25,6	23,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	51,3	51,5	49,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22,8	25,5	25,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	10,0	9,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7,6	7,5	7,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,6	5,0	4,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,9	4,1	4,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,8	11,9	11,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	23,2	25,3	26,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26,8	26,3	26,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33,3	33,8	33,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	34,2	34,1	34,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,5	5,5	5,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,3	5,0	5,1	Other service activities

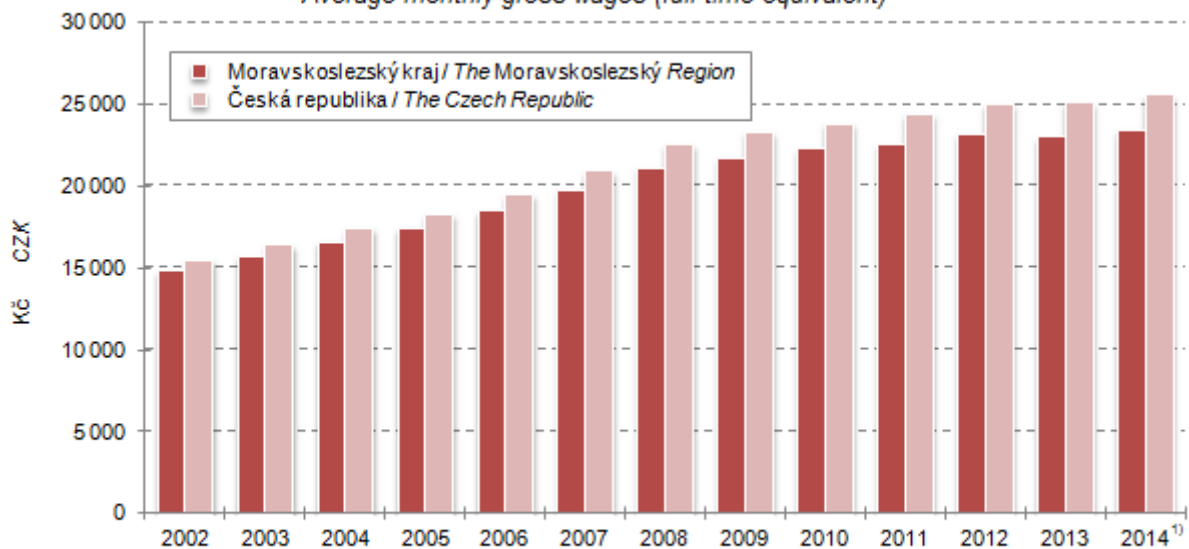
^{*)} pracovištní metoda^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností v Moravskoslezském kraji¹⁾Average monthly gross wages of employees by activity in the Moravskoslezský Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 111	22 364	22 396	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 533	18 707	19 493	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	34 933	35 657	34 035	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 368	23 809	24 429	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 413	35 786	34 839	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	20 894	21 435	21 525	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 785	20 386	19 932	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 136	18 217	17 958	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 401	21 494	20 884	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 303	10 444	10 545	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	33 376	33 437	34 108	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 503	27 852	28 649	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 597	17 546	19 877	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 268	24 775	24 268	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 223	14 318	14 252	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 105	25 649	25 748	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 099	21 499	21 785	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 863	23 342	23 219	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 566	21 080	17 987	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 904	16 275	16 173	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty)¹⁾Average monthly gross wages (full-time equivalent)¹⁾¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2012	2013	2014	
Medián mezd celkem	21 987	22 110	22 633	Median wages, total
muži	23 889	24 334	24 871	Males
ženy	19 399	19 252	19 677	Females
Průměrná mzda celkem	24 362	24 445	24 877	Average wages, total
muži	27 025	27 290	27 591	Males
ženy	20 977	20 984	21 545	Females
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08 group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 616	51 584	52 780	Managers
Specialisté	32 235	32 901	33 445	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 211	27 432	28 241	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 200	21 119	21 379	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 895	15 689	16 539	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 034	22 608	22 858	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 673	22 888	23 110	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 795	14 091	14 287	Elementary occupations

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

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	9,17	10,47	9,80	Share of unemployed persons (%)¹⁾
muži	9,57	10,96	10,10	Males
ženy	8,76	9,97	9,49	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	81 099	89 976	83 877	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	38 432	42 376	40 245	Females
absolventi škol a mladiství	4 940	5 814	3 909	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	9 014	8 853	8 759	Persons with disabilities
v tom ve věku:				By age group (years):
do 19 let	3 372	3 236	2 719	Up to 19
20 až 24 let	10 247	11 167	8 861	20–24
25 až 29 let	8 528	9 997	8 865	25–29
30 až 34 let	8 324	9 361	8 560	30–34
35 až 39 let	9 341	10 742	10 056	35–39
40 až 44 let	8 459	9 657	9 557	40–44
45 až 49 let	9 576	10 126	9 422	45–49
50 až 54 let	9 904	10 368	10 398	50–54
55 až 59 let	10 547	11 697	11 396	55–59
60 až 64 let	2 729	3 519	3 927	60–64
65 a více let	72	106	116	65+
průměrný věk (roky)	39,7	39,9	41,2	Average age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	698	761	905	None and incomplete education
základní	23 744	26 097	24 502	Primary education
vyučení	34 308	37 949	34 057	Secondary vocational education
střední bez maturity	2 173	2 433	3 363	Secondary vocational education without A-level examination
vyučení s maturitou	3 287	3 779	3 902	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 849	2 057	2 289	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	10 761	11 977	10 315	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	363	466	416	Post-secondary education
vysokoškolské	3 916	4 457	4 128	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	20 453	19 447	17 209	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	13 777	14 055	11 605	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	7 651	8 024	6 995	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	6 638	7 696	5 791	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	12 296	17 001	14 721	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	20 284	23 753	27 556	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	675	711	808	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	78 178	87 626 ²⁾	80 901	Available job applicants
z toho:				
ženy	36 864	41 176	38 644	Females
absolventi škol a mladiství	4 918	5 719	3 689	Graduates and the youth

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

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

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies in the Moravskoslezský Region as at 31 December

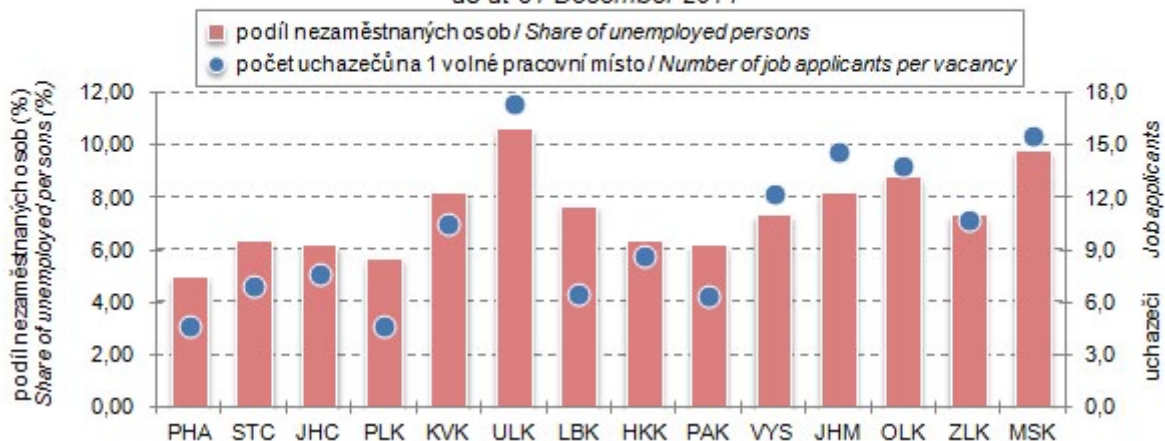
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2012	2013	2014	
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	13 757	15 515	14 671	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 205	7 521	7 092	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	3 389	7 622	7 921	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	7 116	5 381	4 201	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 011	1 510	1 442	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 021	732	663	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	215	238	377	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5	32	67	Over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	88	69	55	Up to CZK 1 500
1 501 až 2 500 Kč	455	369	376	CZK 1 501–2 500
2 501 až 3 500 Kč	3 075	2 325	3 876	CZK 2 501–3 500
3 501 až 4 500 Kč	2 370	3 637	2 068	CZK 3 501–4 500
4 501 až 5 500 Kč	1 697	1 740	1 927	CZK 4 501–5 500
5 501 až 6 500 Kč	1 505	1 676	1 651	CZK 5 501–6 500
6 501 až 7 500 Kč	1 138	1 344	1 285	CZK 6 501–7 500
7 501 až 8 500 Kč	865	1 112	1 084	CZK 7 501–8 500
8 501 až 9 500 Kč	703	854	748	CZK 8 501–9 500
9 501 Kč a více	1 861	2 389	1 601	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 908	6 137	5 708	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	10 893	10 944	11 558	Partly unemployed
z toho ženy	6 839	6 926	7 154	Females
Volná pracovní místa	3 335	2 280	5 399	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	453	546	1 191	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	245	330	517	For persons with disabilities

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

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Unemployed job applicants						Volná pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Moravskoslezský kraj	9,80	83 877	40 245	3 909	8 759	80 901	11 558	5 399
Bruntál	13,54	9 085	4 396	411	1 136	8 739	1 278	264
Frydek-Místek	6,95	10 236	4 888	609	1 290	10 030	1 472	837
Karviná	12,05	21 701	10 679	896	1 973	21 039	3 145	716
Nový Jičín	6,93	7 516	3 551	332	912	7 133	798	881
Opava	8,21	10 229	4 634	597	1 048	9 859	1 530	546
Ostrava-město	11,01	25 110	12 097	1 064	2 400	24 101	3 335	2 155

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

²⁾ ve věku 15–64 let

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

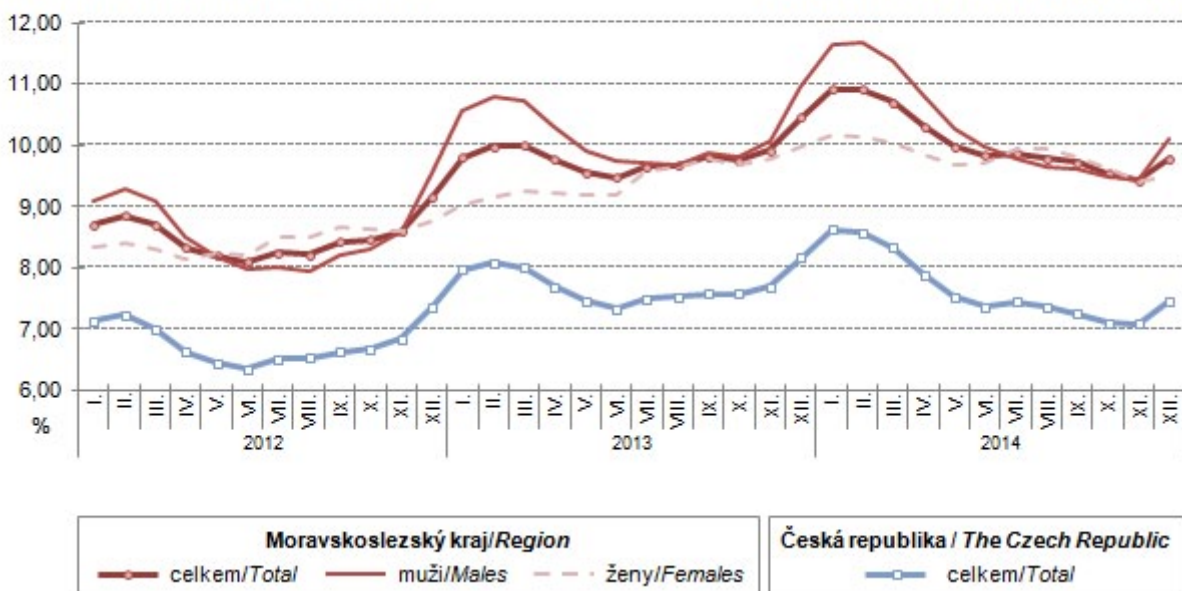
²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji (stav ke konci jednotlivých měsíců)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	Věkové skupiny Age groups						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Moravskoslezský kraj	83 877	11 580	17 425	19 613	19 820	15 323	116	41,2
Bruntál	9 085	1 339	1 772	2 225	2 078	1 666	5	41,1
Frydek-Místek	10 236	1 404	2 100	2 297	2 426	2 001	8	41,5
Karviná	21 701	2 902	4 340	4 885	5 719	3 807	48	41,5
Nový Jičín	7 516	933	1 473	1 711	1 796	1 594	9	42,1
Opava	10 229	1 601	2 282	2 316	2 139	1 885	6	40,4
Ostrava-město	25 110	3 401	5 458	6 179	5 662	4 370	40	40,8

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Highest educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysokoškolské Higher edu.
Moravskoslezský kraj	905	24 502	34 057	3 363	3 902	2 289	10 315	416	4 128
Bruntál	22	2 754	3 965	447	265	245	1 137	29	221
Frydek-Místek	9	1 901	4 595	300	479	333	1 825	91	703
Karviná	534	6 710	8 755	1 010	1 201	595	2 055	78	763
Nový Jičín	11	1 965	3 063	333	396	191	1 034	57	466
Opava	22	2 319	4 579	450	553	270	1 450	45	541
Ostrava-město	307	8 853	9 100	823	1 008	655	2 814	116	1 434

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem Unemployed job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Moravskoslezský kraj	83 877	17 209	11 605	6 995	5 791	14 721	27 556	808
Bruntál	9 085	2 084	1 080	712	586	1 497	3 126	797
Frydek-Místek	10 236	2 799	1 681	901	702	1 613	2 540	644
Karviná	21 701	3 467	2 861	1 739	1 523	3 953	8 158	931
Nový Jičín	7 516	2 097	1 136	692	509	1 119	1 963	624
Opava	10 229	2 581	1 571	839	738	1 672	2 828	695
Ostrava-město	25 110	4 181	3 276	2 112	1 733	4 867	8 941	872

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom 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>Over 24 months</i>
Moravskoslezský kraj	14 671	7 921	4 201	1 442	663	377	67
Bruntál	1 748	1 091	385	158	68	34	12
Frydek-Místek	2 514	1 451	689	225	98	45	6
Karviná	2 855	1 289	925	304	172	142	23
Nový Jičín	1 874	1 079	476	195	76	43	5
Opava	2 243	1 361	542	217	91	27	5
Ostrava-město	3 437	1 650	1 184	343	158	86	16

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti v Kč <i>By monthly unemployment benefit in 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>	
Moravskoslezský kraj	55	376	3 876	2 068	1 927	1 651	1 285	1 084	748	1 601	5 708
Bruntál	10	33	399	293	239	193	155	128	108	190	5 762
Frydek-Místek	7	67	701	350	321	296	207	164	136	265	5 641
Karviná	12	107	755	467	338	275	243	205	129	324	5 628
Nový Jičín	7	42	489	241	260	208	173	160	94	200	5 755
Opava	3	34	663	269	320	316	197	162	80	199	5 550
Ostrava-město	16	93	869	448	449	363	310	265	201	423	5 872

**10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Moravskoslezském kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses by selected legal form in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Právní forma	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Registrované subjekty celkem	244 750	248 500	250 028	Registered businesses, total
Fyzické osoby	194 177	198 462	198 417	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	182 854	172 991	176 470	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 757	23 063	19 450	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 566	2 408	2 497	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	50 573	50 038	51 611	Legal persons
obchodní společnosti	26 253	27 247	28 466	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	23 617	24 673	25 975	Limited liability companies
akciové společnosti	2 022	1 990	1 908	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 981	5 140	5 343	Dwelling unit owners associations
družstva	1 695	1 696	1 687	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 018	1 014	1 005	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	4 977	2 847	2 596	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	6 753	7 177	-	Associations (unions, societies...)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ²⁾	x	x	81	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	7 502	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	3 260	3 263	59	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových orga- nizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	587	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	2 591	Subsidiary associations ³⁾

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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



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

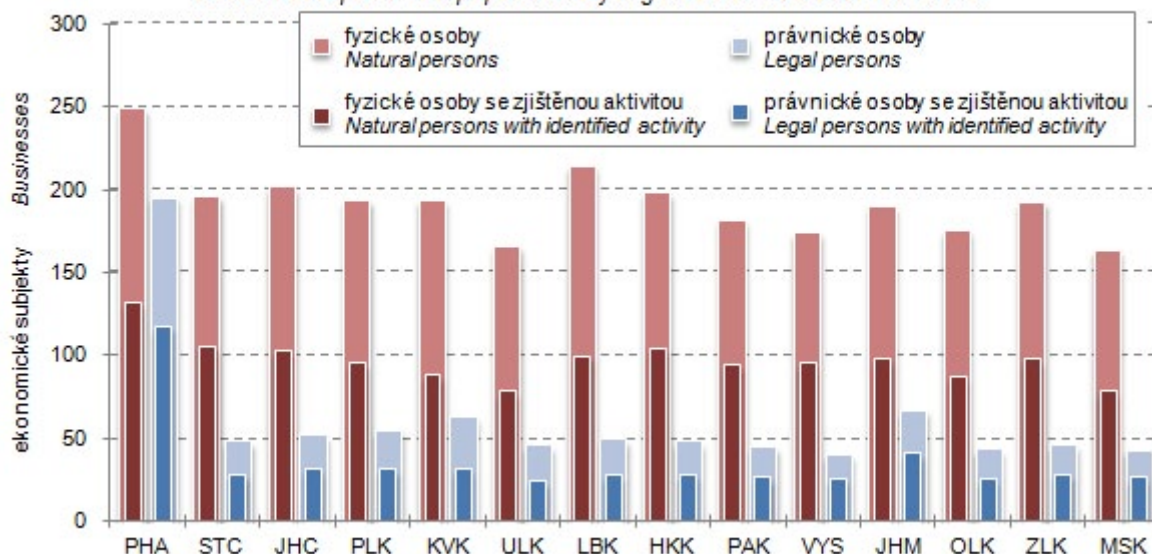
Businesses by CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Registrované subjekty celkem	244 750	248 500	250 028	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 637	8 626	8 914	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	30 504	30 534	31 036	Industry, total
F Stavebnictví	27 963	27 641	27 785	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61 976	57 133	56 967	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 208	5 924	5 908	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 466	12 248	12 339	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 692	3 451	3 239	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 003	14 251	12 583	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 165	11 292	11 524	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 809	29 694	30 122	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 119	4 060	4 145	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	828	820	819	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 243	4 224	4 224	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 426	3 493	3 529	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 890	5 867	5 923	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 810	19 201	20 013	Other service activities

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

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

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	244 750	248 500	250 028	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	143 149	149 214	148 975	Not identified
bez zaměstnanců	74 883	73 338	74 866	0 employees
1–5	18 676	18 188	18 553	1–5
6–9	2 680	2 544	2 493	6–9
10–19	2 434	2 347	2 287	10–19
20–24	529	548	544	20–24
25–49	1 181	1 126	1 122	25–49
50–99	626	616	616	50–99
100–199	298	286	276	100–199
200–249	55	64	66	200–249
250–499	129	122	126	250–499
500–999	64	65	65	500–999
1 000 a více	46	42	39	1 000+

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

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

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by institutional sector in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Registrované subjekty celkem	244 750	248 500	250 028	Registered businesses, total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	158	152	152	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	33 676	31 445	30 204	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	7 686	5 372	3 031	Foreign-controlled
finanční instituce	305	342	343	Financial institutions
vládní instituce	1 329	1 328	1 319	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	11 181	11 623	12 053	Non-profit institutions serving households
domácnosti	198 093	203 602	205 957	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	11 417	10 606	10 340	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	181 695	187 856	190 274	Own-account workers

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

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

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

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



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

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

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	9 292	9 151	8 294	6 416	7 807	6 746	Registered businesses, total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 482	5 710	5 488	5 168	5 741	5 628	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	185	719	247	205	312	250	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	48	29	39	36	106	34	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	1 604	1 611	1 865	515	400	412	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	141	162	140	-	3	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	58	29	16	24	25	26	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	9	6	2	12	10	4	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	298	260	208	380	827	342	<i>Foreign entities</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	405	485	-	26	200	1	<i>Associations (unions, societies...)</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	1	x	x	-	<i>Trade unions and employers' organisations¹⁾</i>
spolky ¹⁾	x	x	224	x	x	8	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	35	85	-	34	143	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	9	x	x	8	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations²⁾</i>
pobočné spolky ²⁾	x	x	11	x	x	19	<i>Subsidiary associations²⁾</i>

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

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

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

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

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

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registrované subjekty celkem	133 529	129 575	126 325	Registered businesses, total
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	91 639	80 376	82 252	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 653	13 538	10 780	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 150	1 986	2 026	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	21 205	22 361	22 012	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	1 480	1 734	995	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 390	1 550	1 509	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 014	1 009	1 003	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 868	1 729	1 500	<i>Foreign entities</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	2 407	2 592	-	<i>Associations (unions, societies...)</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ²⁾	x	x	11	<i>Trade unions and employers' organisations²⁾</i>
spolky ²⁾	x	x	1 987	<i>Associations²⁾</i>
organizační jednotky sdružení	1 552	1 552	15	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	206	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations³⁾</i>
pobočné spolky ³⁾	x	x	993	<i>Subsidiary associations³⁾</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:				<i>By CZ-NACE principal activity:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 710	5 459	5 497	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 836	17 299	17 438	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 511	15 678	15 289	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 350	23 760	23 207	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 949	3 650	3 492	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 752	6 364	6 207	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 415	2 234	2 080	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 324	6 585	5 399	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 730	6 160	5 319	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 070	16 908	17 148	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 259	2 166	2 174	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	630	642	568	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 824	2 752	2 718	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 021	3 033	3 015	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 033	3 023	2 758	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuvedeno	32 097	30 436	25 449	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	74 726	73 200	74 704	<i>0 employees</i>
1–9	21 346	20 726	21 037	<i>1–9</i>
10–19	2 434	2 347	2 287	<i>10–19</i>
20–49	1 709	1 672	1 663	<i>20–49</i>
50–249	978	965	955	<i>50–249</i>
250–499	129	122	126	<i>250–499</i>
500–999	64	65	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	46	42	39	<i>1 000+</i>

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

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

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

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

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

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



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014

	Celkem <i>Total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	250 028	223 841	21 046	3 953	958	230	Registered businesses, total
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	176 470	168 751	7 309	387	20	3	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	19 450	17 203	2 190	53	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 497	2 200	261	36	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	28 466	15 011	10 155	2 558	560	182	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	5 343	5 247	96	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 687	1 515	110	40	20	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 005	7	123	579	280	16	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 596	2 459	117	16	4	-	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	81	78	3	-	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	7 502	7 153	305	41	3	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	59	57	2	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	587	541	22	15	8	1	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	2 591	2 510	65	13	3	-	<i>Subsidiary associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:							<i>By CZ-NACE principal activity:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 914	8 139	628	124	23	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	31 036	27 078	2 730	832	282	114	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	27 785	25 161	2 123	442	54	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56 967	51 658	4 547	691	60	11	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 908	4 743	926	179	47	13	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 339	10 138	2 013	177	10	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 239	2 848	298	78	13	2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	12 583	12 244	324	13	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 524	10 506	927	75	14	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	30 122	27 733	2 163	202	20	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 145	3 580	385	100	57	23	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	819	473	140	156	32	18	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 224	3 109	319	576	217	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 529	1 232	2 044	146	81	26	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 923	5 541	286	67	27	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho	
			soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Moravskoslezský kraj	250 028	198 417	176 470	2 497	51 611	28 466	2 596
Bruntál	19 636	16 006	14 223	363	3 630	1 419	113
Frydek-Místek	43 562	35 211	31 237	691	8 351	4 487	617
Karviná	40 750	33 703	30 185	200	7 047	3 673	440
Nový Jičín	30 656	25 815	22 811	487	4 841	2 205	158
Opava	38 052	31 870	28 221	577	6 182	2 909	187
Ostrava-město	77 372	55 812	49 793	179	21 560	13 773	1 081

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom s počtem zaměstnanců <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuveďeno	bez zaměstnanců	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000 a více
		<i>Not identified</i>	<i>0 employees</i>					<i>1 000+</i>
Moravskoslezský kraj	250 028	148 975	74 866	24 999	958	126	65	39
Bruntál	19 636	11 431	6 309	1 817	67	6	6	-
Frydek-Místek	43 562	24 912	13 827	4 604	184	24	6	5
Karviná	40 750	25 372	11 531	3 661	152	21	9	4
Nový Jičín	30 656	18 227	9 652	2 646	104	14	10	3
Opava	38 052	22 162	12 339	3 402	123	13	9	4
Ostrava-město	77 372	46 871	21 208	8 869	328	48	25	23



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji

Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	3 942	4 000	4 105	Agricultural holdings
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 765	2 813	2 885	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	6 391	6 569	7 321	Agricultural output (CZK mil., current prices)
rostlinná produkce	3 768	3 841	4 070	Crop output
živočišná produkce	2 199	2 325	2 559	Animal output
produkce zemědělských služeb	335	314	591	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	211 667	210 817	211 305	Utilised agricultural land (ha)
orná půda	125 180	122 901	123 443	Arable land
trvalé travní porosty	85 652	86 701	87 066	Permanent grassland
Rostlinná produkce – sklizeň (t)				Crop production – harvest (t)
Obiloviny	309 294	345 617	414 751	Cereals
Brambory	25 418	20 128	22 896	Potatoes
Řepka	59 573	73 181	79 285	Rape
Ovoce – jablka	1 750	1 754	1 996	Fruit – apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	36,1	35,9	36,6	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	41,4	42,6	45,7	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa ³⁾ (t)	21 184	19 069	19 695	Meat production ³⁾ (t)
Výroba mléka (tis. l)	158 801	164 217	167 246	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	46 509	16 180	10 228	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ bez drůbežího⁴⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Excludes poultrymeat.⁴⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Moravskoslezský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	68 179	68 288	67 647	Cereals
pšenice	38 107	40 786	40 419	Wheat
ječmen	18 927	16 988	17 217	Barley
Luskoviny na zrno	695	428	641	Pulses for grain
hrách setý na zrno	179	164	201	Peas for grain
Okopaniny	8 160	7 477	7 236	Root crops
brambory celkem	907	851	851	Potatoes, total
cukrovka technická	7 219	6 602	6 377	Industrial sugar beet
Technické plodiny	25 484	24 902	24 804	Industrial crops
řepka	21 735	21 521	20 382	Rape
mák	1 019	1 085	1 876	Poppy
hořčice na semeno	540	489	565	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	21 028	20 306	20 098	Arable fodder crops, total
kukuřice na zeleno a na siláž	9 312	9 283	9 762	Green and silage maize
jetel červený	1 019	1 121	619	Red clover
vojtěška	2 978	2 709	2 800	Lucerne
Zelenina konzumní	328	318	289	Market vegetables
zelí	219	216	187	Red/white cabbage
cibule	42	27	29	Onion
Květiny a okrasné rostliny	40	25	14	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	1	0	1 282	Areas for seed
Ostatní plochy	264	257	417	Other areas
jahody	1	3	18	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	124 179	122 000	122 428	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 083	903	1 176	Set-aside arable land



11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

v t

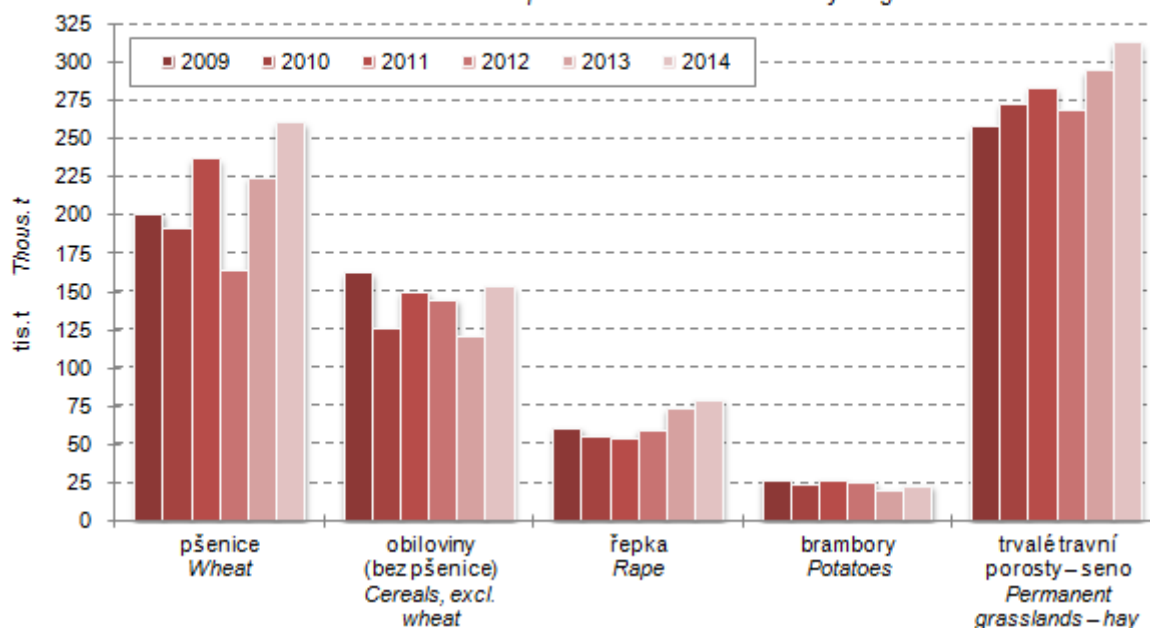
Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	309 294	345 617	414 751	Cereals
pšenice	164 254	225 209	261 136	Wheat
ječmen	79 335	75 539	94 751	Barley
Luskoviny	1 231	727	1 403	Pulses
hrách setý	332	334	510	Peas
Okopaniny	484 616	408 133	478 433	Root crops
brambory celkem	25 418	20 128	22 896	Potatoes, total
cukrovka technická	458 114	387 205	455 189	Industrial sugar beet
Technické plodiny	65 866	77 315	85 939	Industrial crops
řepka	59 573	73 181	79 285	Rape
mák	719	739	1 690	Poppy
hořčice na semeno	484	340	511	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem – seno	137 943	133 914	152 320	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	364 920	336 203	389 715	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7 187	7 832	4 920	Red clover
vojtěška	21 331	20 766	24 136	Lucerne
Zelenina konzumní	10 785	9 804	13 943	Market vegetables
zelí	8 749	7 382	11 291	Red/white cabbage
cibule	923	589	672	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	5	13	80	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	268 841	294 838	313 420	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Per hectare yields of crops in the Moravskoslezský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,51	5,13	6,10	Cereals
pšenice	4,31	5,52	6,46	Wheat
ječmen	4,19	4,45	5,50	Barley
Luskoviny	1,77	1,70	2,19	Pulses
hrách setý	1,85	2,04	2,53	Peas
Okopaniny	x	x	x	Root crops
brambory celkem	28,01	23,65	26,92	Potatoes, total
cukrovka technická	63,46	58,65	71,38	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
řepka	2,74	3,40	3,89	Rape
mák	0,71	0,68	0,90	Poppy
hořčice na semeno	0,90	0,70	0,91	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,71	6,33	7,73	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,26	33,18	41,62	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7,05	6,99	7,95	Red clover
vojtěška	7,16	7,67	8,62	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
zelí	39,87	34,22	60,43	Red/white cabbage
cibule	22,14	21,79	22,89	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	3,73	4,38	4,40	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,19	3,47	3,69	Permanent grasslands – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Moravskoslezský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pieces)
jabloně	292 654	291 182	299 035	Apple trees
hrušně	29 018	29 091	29 406	Pear trees
broskvoně	889	914	921	Peach trees
meruňky	1 210	1 211	1 253	Apricot trees
švestky pravé, pološvestky	18 236	16 137	18 116	Prunus domestica trees
slívy, renklódy a mirabelky	7 824	8 134	8 186	Prunus insititia trees
třešně	4 981	4 773	4 779	Cherry trees
višně	2 258	2 002	2 010	Sour cherry trees
rybíz	160 982	161 015	161 020	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
jablka	1 750	1 754	1 996	Apples
hrušky	172	180	136	Pears
broskve	4	8	4	Peaches
meruňky	2	7	4	Apricots
švestky pravé, pološvestky	63	76	79	Plums of Prunus domestica
slívy, renklódy a mirabelky	19	19	29	Prunus insititia fruit
třešně	12	10	22	Cherries
višně	12	6	5	Sour cherries
rybíz	43	46	72	Currants



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Moravskoslezském kraji

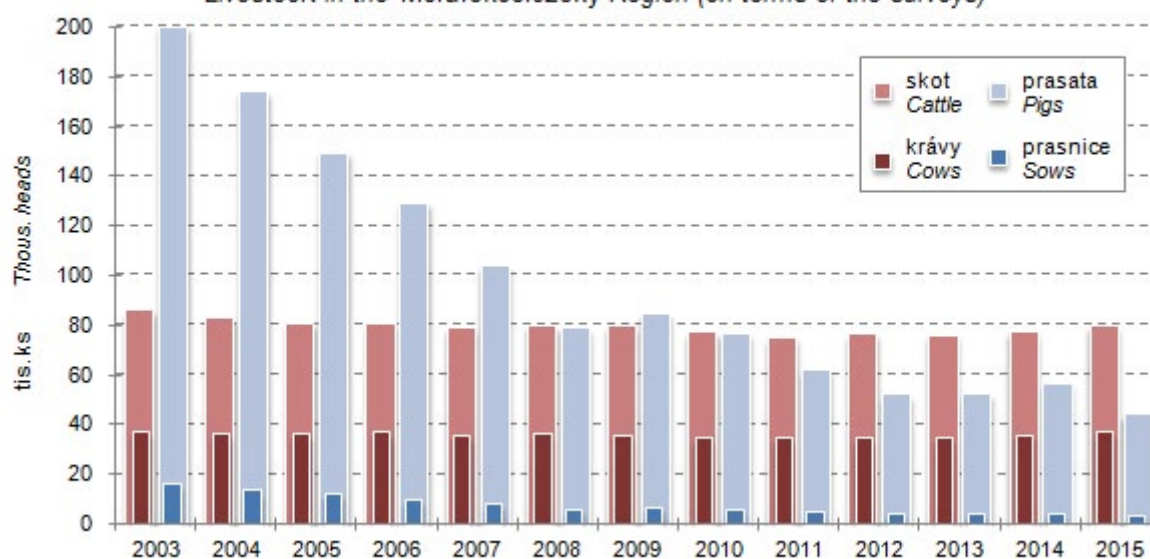
Livestock and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾ (ks)				Livestock¹⁾ (heads)
Koně	2 642	2 531	2 513	Horses
Skot	75 765	77 294	79 384	Cattle
z toho krávy	34 303	35 495	36 492	Cows
Prasata	52 386	56 360	43 967	Pigs
z toho prasnice	3 732	3 947	2 897	Sows
Ovce	16 069	16 114	16 365	Sheep
Kozy	1 382	1 627	1 681	Goats
Drůbež	1 108 341	1 284 655	1 277 632	Poultry
z toho slepice	435 092	416 341	353 703	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost 1 krávy (l)	7 936,2	8 059,2	8 102,8	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,0	93,3	94,2	Born
odchovaných	90,0	87,2	89,0	Weaned
Úhyn telat (%)	6,2	6,6	5,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,6	29,9	28,4	Born
odchovaných	22,8	25,8	24,2	Weaned
Úhyn selat (%)	14,3	13,6	14,7	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (ks)	287,7	264,9	236,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku¹⁾ As at 1 April of the following year.

Počet hospodářských zvířat v Moravskoslezském kraji (stav ke dni soupisu)

Livestock in the Moravskoslezský Region (on terms of the surveys)



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

Meat production in terms of carcass weight in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	21 184	19 069	19 695	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovézí	2 554	2 563	2 458	Beef
telecí	14	13	16	Veal
vepřové	18 612	16 488	17 215	Pigmeat
skopové	0	0	0	Mutton
jehněčí	0	0	1	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	3	4	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Moravskoslezském kraji

Consumption of fertilisers in the Moravskoslezský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	104,4	109,9	115,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	121,8	163,6	158,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	4 304,8	3 995,6	4 228,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 377,5	2 304,0	2 276,2	Manure
kejda	822,7	813,8	754,0	Slurry
močůvka	583,7	442,5	675,4	Liquid manure
ostatní	520,9	435,3	522,8	Other
Organická hnojiva	1 060,1	827,3	1 443,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	40,4	173,9	151,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech Having the agricultural land area in hectares						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Moravskoslezský kraj	4 105	108	2 213	564	774	159	176	111
Bruntál	387	13	97	49	108	21	58	41
Frydek-Místek	1 692	14	1 163	226	223	23	32	11
Karviná	434	6	274	69	55	18	10	2
Nový Jičín	706	18	320	119	167	36	32	14
Opava	638	49	235	70	169	42	35	38
Ostrava-město	248	8	124	31	52	19	9	5

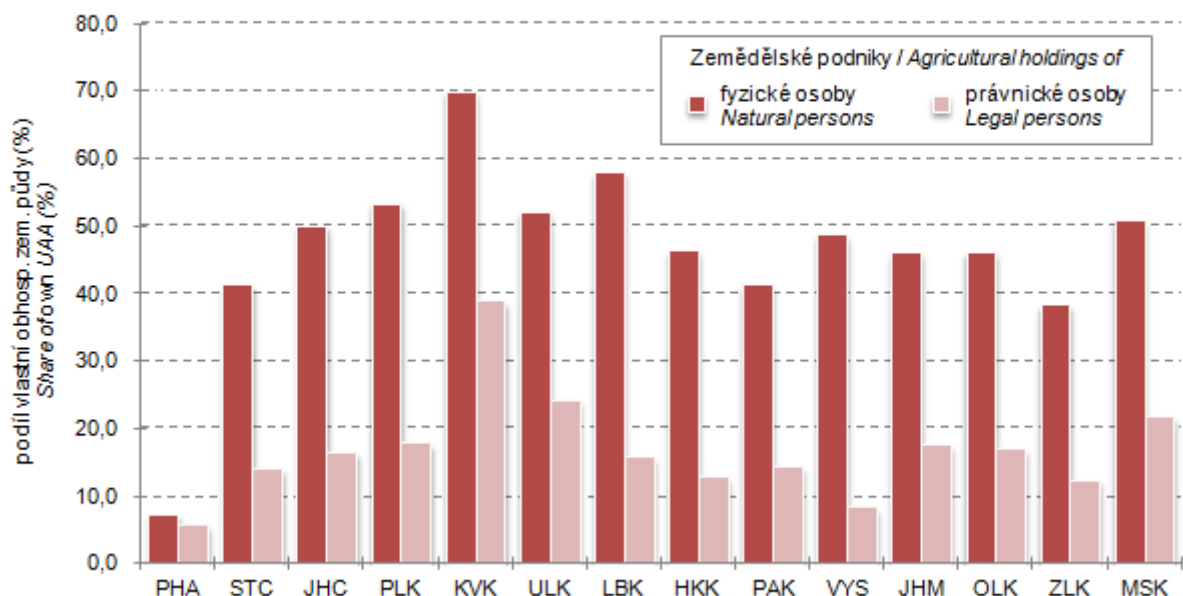


Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

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

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013

Source: The Farm Structure Survey in 2013



Note: UAA = the utilised agricultural area.

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

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Moravskoslezský Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area (ha)		Legal form
		celkem Total	z toho najatá Land hired	
Zemědělské podniky celkem	1 859	207 137	139 491	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 686	78 867	38 928	Natural persons
z toho zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 303	72 401	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	173	128 270	100 563	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	114	56 736	.	Limited liability companies
akciové společnosti	36	47 921	.	Joint-stock companies
družstva	18	19 413	.	Cooperatives

11-11. Pracující v zemědělství celkem v Moravskoslezském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Moravskoslezský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pracující <i>Working persons</i>			Pracující <i>Working persons</i>			
	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			v tom v podnicích <i>In holdings of</i>			
	fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>		
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
Pracující celkem	11 304	5 396	5 908	6 771	2 743	4 028	Working persons, total
přímo zaměstnaní podnikem	11 265	5 374	5 891	6 754	2 733	4 021	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	9 291	5 101	4 190	6 569	2 713	3 857	<i>The regularly employed</i>
hospodář	1 686	1 686	x	1 216	1 216	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	125	x	125	86	x	86	<i>Working owners</i>
členové rodiny hospodáře							<i>Members of sole holder's family</i>
vypomáhající	2 703	2 703	x	883	883	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	79	79	x	68	68	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	4 698	633	4 064	4 316	545	3 771	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
o provedení práce	1 784	257	1 526	145	18	127	<i>Contract for work</i>
o pracovní činnosti	190	15	175	40	3	37	<i>Contract for services</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ¹⁾	39	22	17	18	10	7	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby
přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed
by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Moravskoslezském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Moravskoslezský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
			fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	9 291	3 197	5 101	1 812	4 190	1 385	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years):</i>
do 24	675	193	430	130	245	63	<i>Under 24</i>
25–34	1 284	481	740	311	544	170	<i>25–34</i>
35–44	1 903	686	945	329	958	357	<i>35–44</i>
45–54	2 213	803	973	358	1 240	445	<i>45–54</i>
55–64	2 417	817	1 274	475	1 143	342	<i>55–64</i>
65 a více	799	218	740	210	59	8	<i>65+</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Moravskoslezském kraji
Selected data on forestry in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)¹⁾	193 679	193 773	193 926	Forest land as at 31 December (ha) ¹⁾
Zalesňování (ha)	1 565	1 652	1 567	Afforestation/reforestation (ha)
v tom podle druhů dřevin:				<i>By tree species:</i>
jehličnaté celkem	689	706	590	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	466	462	325	<i>Spruce</i>
jedle	127	99	117	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	63	115	106	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	876	946	977	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	115	120	147	<i>Oak</i>
buk	582	656	644	<i>Beech</i>
javor	35	31	32	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 354 007	1 434 365	1 673 939	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	742 030	898 744	1 340 103	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	246 082	195 528	492 548	<i>Natural disasters</i>

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

12-2. Stav a lov zvěře v Moravskoslezském kraji
Game stock and hunting in the Moravskoslezský Region

v kusech

Heads

	2012	2013	2014	
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game ¹⁾
zvěř jelení	2 352	2 232	2 435	<i>Red deer</i>
zvěř daňčí	2 024	2 004	1 957	<i>Fallow deer</i>
zvěř mufloní	659	634	744	<i>Mouflon</i>
zvěř srnčí	22 855	21 669	21 216	<i>Roe deer</i>
zvěř černá	3 291	2 898	3 263	<i>Wild boar</i>
zajíci	14 611	13 566	14 224	<i>European hare</i>
kachny ²⁾	5 427	4 593	4 718	<i>Mallard²⁾</i>
bažanti	10 475	9 977	10 067	<i>Pheasant</i>
Odstřel				Game shot
zvěř jelení	1 643	1 635	1 564	<i>Red deer</i>
zvěř daňčí	1 223	1 342	1 359	<i>Fallow deer</i>
zvěř mufloní	196	225	173	<i>Mouflon</i>
zvěř srnčí	10 564	10 178	9 464	<i>Roe deer</i>
zvěř černá	8 424	6 020	8 539	<i>Wild boar</i>
zajíci	3 028	2 454	2 421	<i>European hare</i>
kachny ²⁾	5 569	4 971	5 014	<i>Mallard²⁾</i>
bažanti	50 308	23 520	33 852	<i>Pheasant</i>

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

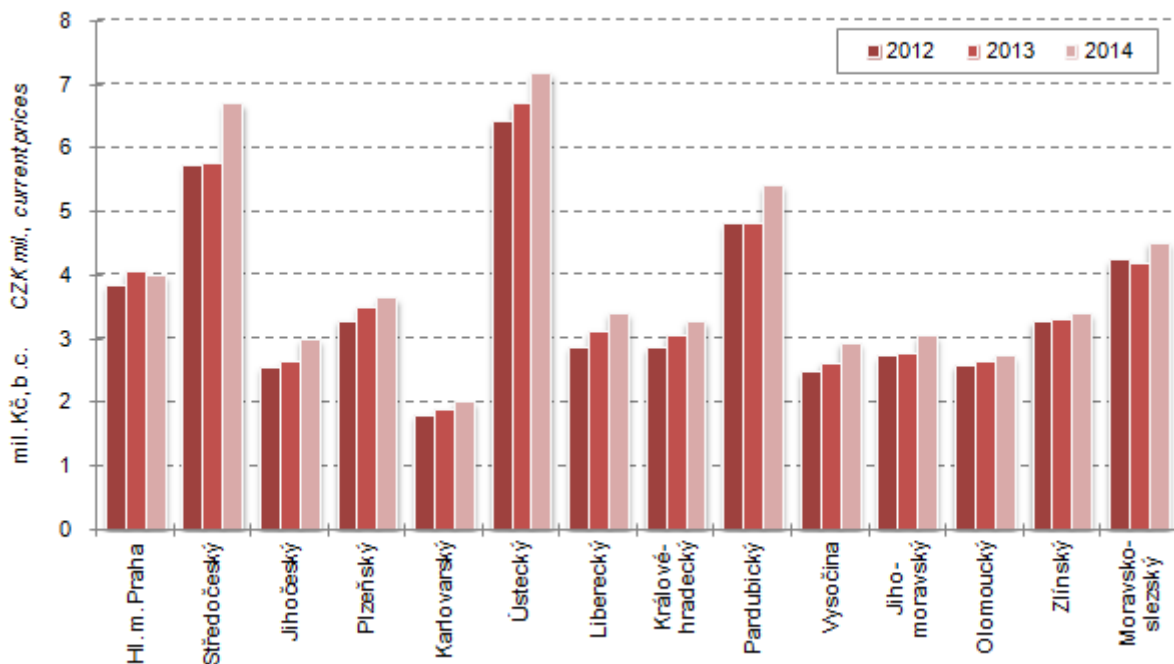
²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Moravskoslezském kraji¹⁾Selected data on industry in the Moravskoslezský Region¹⁾

	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	233	231	226	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč, b. c.)	470 662	444 392	471 415	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	270 848	260 363	282 631	Direct export sales
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč, b. c.)	4 221	4 181	4 501	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	111 496	106 296	104 737	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	27 532	27 240	27 766	Average monthly gross wage per employee (CZK)

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů¹⁾
Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region¹⁾¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region⁾

	2012	2013	2014	
Průmysl celkem	233	231	226	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	217	214	208	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18	18	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	4	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2	2	2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	3	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	3	3	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	3	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	10	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	6	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	19	18	18	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	40	37	37	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	4	3	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	10	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	31	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28	28	27	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8	9	9	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	4	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	1	-	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	17	15	16	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2012	2013	2014	
Průmysl celkem	470 662	444 392	471 415	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	422 255	402 028	433 203	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 007	5 256	5 535	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 468	1 364	1 315	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	546	473	479	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	7 823	8 317	9 462	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	918	948	1 186	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 814	6 999	7 787	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 706	11 004	i. d.	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 133	5 881	6 551	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 339	2 337	2 969	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	104 421	96 101	100 717	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17 915	19 637	17 514	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 829	2 252	3 051	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	16 258	11 946	11 545	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 923	22 258	21 278	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	172 890	176 450	200 242	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	15 361	12 109	13 727	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	1 440	1 644	2 328	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	i. d.	-	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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



13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

	2012	2013	2014	
Průmysl celkem	111 496	106 296	104 737	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	93 096	88 596	88 055	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 731	3 893	3 878	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 145	1 165	1 072	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	981	956	906	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 139	2 048	2 064	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	653	630	687	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 086	1 055	1 004	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 443	2 351	i. d.	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 139	2 508	2 605	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 039	987	1 219	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	19 398	17 675	18 911	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 795	10 484	9 531	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 340	1 012	548	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	4 897	4 748	4 592	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	9 184	10 155	10 412	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 308	17 947	18 121	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4 061	4 086	4 081	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	569	710	711	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	i. d.	-	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.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾
Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

v Kč

CZK

	2012	2013	2014	
Průmysl celkem	27 532	27 240	27 766	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	25 915	25 802	26 675	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 338	15 711	16 284	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	16 340	16 108	16 441	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 668	12 586	13 144	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	28 322	26 844	26 977	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 134	23 331	23 488	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	31 031	29 673	29 244	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	29 034	30 508	i. d.	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 122	22 962	25 202	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 445	28 685	29 327	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	28 956	29 097	30 160	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 858	23 434	24 396	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	23 104	24 461	28 950	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	27 609	29 393	29 346	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 523	25 205	25 890	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 786	25 946	26 976	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	28 789	26 203	27 147	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	25 450	23 376	27 004	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	-	i. d.	-	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.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Moravskoslezském kraji

Selected data on electric power industry in the Moravskoslezský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	1 767,7	1 783,8	1 887,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	8,6	8,5	8,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	1 604,4	1 611,7	1 709,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	16,6	16,9	16,8	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	68,7	73,7	78,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	19,8	19,8	21,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	58,2	61,6	60,4	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	90,8	90,4	90,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	0,9	0,9	0,9	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	3,9	4,1	4,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,1	1,1	1,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,5	3,2	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	5 830,9	6 427,2	6 775,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	6,7	7,4	7,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	5 336,7	5 835,3	6 149,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	54,8	63,5	42,8	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	376,8	429,0	476,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	9,9	40,6	46,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	52,7	58,7	60,1	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	91,5	90,8	90,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	0,9	1,0	0,6	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	6,5	6,7	7,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,6	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,9	0,9	0,9	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 Moravskoslezském kraji

Selected data on electric power industry in the Moravskoslezský Region

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

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	9 034,0	8 988,9	7 630,6	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	12,8	12,8	13,6	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	4 001,1	3 859,6	3 698,8	Industry
energetika	1 588,8	1 448,3	648,4	Energy
doprava	322,9	331,1	326,1	Transport
stavebnictví	19,3	16,0	31,1	Construction
zemědělství a lesnictví	35,1	28,3	31,9	Agriculture and forestry
domácnosti	1 211,7	1 276,8	1 241,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	758,1	904,2	1 649,0	Trade, services, education, and health
ostatní	1 097,0	1 124,6	3,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	986,5	1 043,2	1 017,8	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	44,3	42,9	48,5	Industry
energetika	17,6	16,1	8,5	Energy
doprava	3,6	3,7	4,3	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,4	Construction
zemědělství a lesnictví	0,4	0,3	0,4	Agriculture and forestry
domácnosti	13,4	14,2	16,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,4	10,1	21,6	Trade, services, education, and health
ostatní	12,1	12,5	0,0	Other

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

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

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

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



15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Moravskoslezském kraji

Construction and building permits granted in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	67	64	58	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	10 642	9 096	8 847	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	4 912	4 280	4 030	Building construction
inženýrské stavitelství	5 300	4 371	4 289	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	8 220	7 357	6 711	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 564	24 254	24 036	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	15 713	14 103	13 498	Construction work according to contracts in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	26 152	23 232	23 491	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	22 304	20 174	19 669	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho:				
bytové budovy	1 996	1 843	1 362	Residential buildings
nebytové budovy	8 984	7 923	9 098	Non-residential buildings
inženýrské stavby	10 870	9 967	8 960	Civil engineering works
opravy a údržba	3 848	3 058	3 822	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 770	9 596	9 731	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	9 215	7 927	7 311	Permits, total
budovy	5 458	4 966	4 422	Buildings
v tom: bytové	3 645	3 075	2 837	Residential
nebytové	1 813	1 891	1 585	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 219	1 038	1 083	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 538	1 923	1 806	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	3 692	3 349	2 925	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	30 009	26 668	23 143	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	20 138	15 924	14 132	Buildings
v tom: bytové	7 378	6 986	5 800	Residential
nebytové	12 760	8 938	8 332	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 356	4 950	2 977	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 515	5 794	6 034	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 257	3 364	3 166	Average value per a building permit (CZK thous.)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

15-2. Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji
Housing construction in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty celkem	2 074	2 062	1 931	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 460	1 328	1 218	<i>In family houses</i>
v bytových domech	169	180	35	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	186	139	174	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	78	175	231	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	49	53	88	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	98	130	109	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	34	57	76	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	2 698	2 404	1 943	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 831	1 618	1 405	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 774	1 589	1 370	<i>For own use</i>
pro prodej	53	26	27	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	3	8	<i>For rent</i>
v bytových domech	324	209	77	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	35	87	-	<i>Cooperative</i>
obecní	20	-	34	<i>Municipal</i>
ostatní	269	122	43	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	184	153	116	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	57	220	134	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	44	95	74	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	41	46	38	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	217	63	99	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	206 750	182 065	148 588	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	162 700	143 930	121 875	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	76,6	75,7	76,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	88,9	89,0	86,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	109,1	112,7	117,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	127,1	134,5	133,4	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014¹⁾

Construction work by district of the construction site location in 2014¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

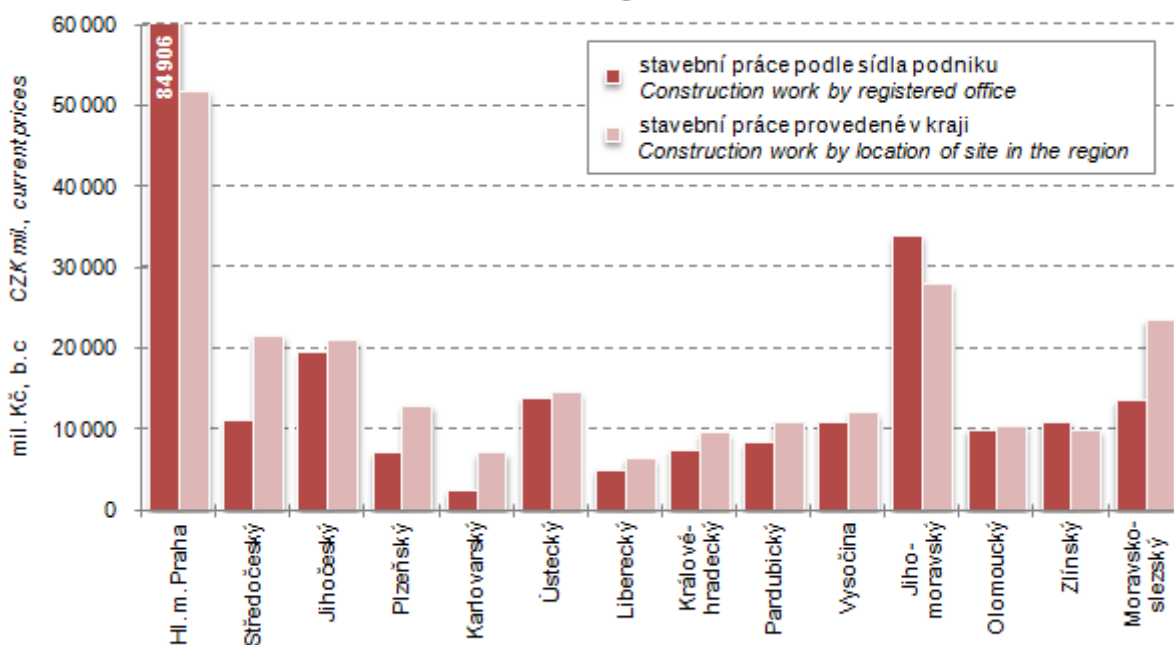
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatel- ských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Moravskoslezský kraj	23 491	19 669	1 362	8 960	3 822	9 731
Bruntál	951	641	73	201	311	299
Frydek-Místek	4 107	3 424	224	796	683	849
Karviná	2 951	2 341	206	1 462	610	1 775
Nový Jičín	1 971	1 568	215	421	404	484
Opava	2 686	2 402	153	915	285	835
Ostrava-město	10 824	9 294	491	5 166	1 531	5 490

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatel- ských smluv v roce 2014¹⁾

Construction work according to contracts in 2014¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	7 311	2 837	1 585	1 083	1 806	2 925
Bruntál	612	148	169	136	159	266
Frydek-Místek	1 514	650	286	200	378	593
Karviná	1 345	394	216	276	459	386
Nový Jičín	969	337	172	137	323	361
Opava	1 423	715	368	124	216	799
Ostrava-město	1 448	593	374	210	271	520

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

Approximate value of constructions by district in 2014

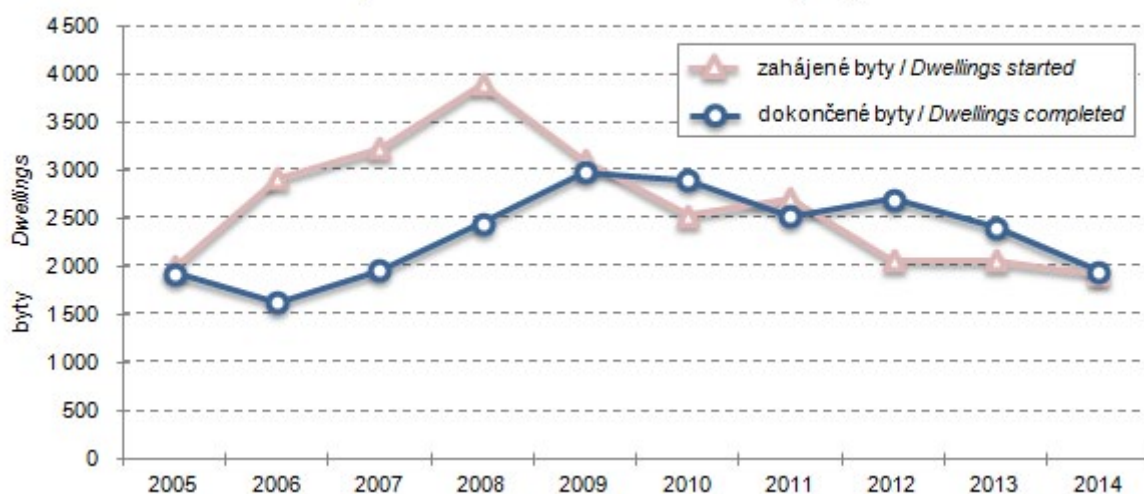
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK mil.)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	23 143	5 800	8 332	2 977	6 034	3 166
Bruntál	1 125	297	578	45	205	1 838
Frydek-Místek	4 266	1 669	1 373	253	971	2 818
Karviná	3 070	873	986	512	699	2 283
Nový Jičín	1 901	672	565	218	446	1 962
Opava	4 853	1 056	2 161	890	746	3 410
Ostrava-město	7 928	1 233	2 669	1 059	2 967	5 475



15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014
Housing construction by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>				Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			
Moravskoslezský kraj	1 931	1 218	35	174	231	88	109	76	
Bruntál	170	47	15	13	71	-	16	8	
Frydek-Místek	493	420	-	41	6	-	7	19	
Karviná	353	226	-	18	63	1	36	9	
Nový Jičín	210	143	8	29	7	-	15	8	
Opava	358	190	12	46	10	65	3	32	
Ostrava-město	347	192	-	27	74	22	32	-	
Moravskoslezský kraj	1 943	1 405	77	116	134	74	38	99	
Bruntál	75	41	-	4	9	6	5	10	
Frydek-Místek	588	484	16	33	19	21	5	10	
Karviná	350	285	4	11	5	31	3	11	
Nový Jičín	240	190	16	12	4	-	3	15	
Opava	315	198	15	47	18	16	2	19	
Ostrava-město	375	207	26	9	79	-	20	34	

Bytová výstavba v Moravskoslezském kraji
Housing construction in the Moravskoslezský Region



15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty v nových rodinných domech <i>Dwellings in new family houses</i>				Byty v nových bytových domech <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom podle způsobu využití <i>By type of use</i>			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy výstavby <i>By type of the construction</i>		
		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>
Moravskoslezský kraj	1 405	1 370	27	8	77	-	34	43
Bruntál	41	41	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	484	465	12	7	16	-	8	8
Karviná	285	280	5	-	4	-	-	4
Nový Jičín	190	189	1	-	16	-	-	16
Opava	198	194	4	-	15	-	-	15
Ostrava-město	207	201	5	1	26	-	26	-



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

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	628	618	569	<i>Establishments</i>
Pokoje	12 461	12 140	11 559	<i>Rooms</i>
Lůžka	31 830	30 867	29 456	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	5 181	4 983	4 964	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	1 841	2 037	2 050	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	698 746	698 211	703 009	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	153 028	157 223	160 275	<i>Non-residents</i>
Přenocování	2 015 211	1 947 561	1 945 256	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	374 730	416 571	381 461	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,9	2,8	2,8	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,4	2,6	2,4	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,8	3,8	<i>Average length of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,4	3,6	3,4	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	22,0	23,2	22,7	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	23,2	28,7	29,6	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 078	613	744	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	189 059	85 675	105 047	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje³⁾				Long trips of residents in the Moravskoslezský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	505	453	301	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	3 585	3 235	2 662	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,1	7,1	8,9	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje³⁾				Short trips of residents in the Moravskoslezský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 324	1 013	1 359	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 494	1 934	2 582	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,9	<i>Average number of overnight stays</i>

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce s 50 a více účastníky

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

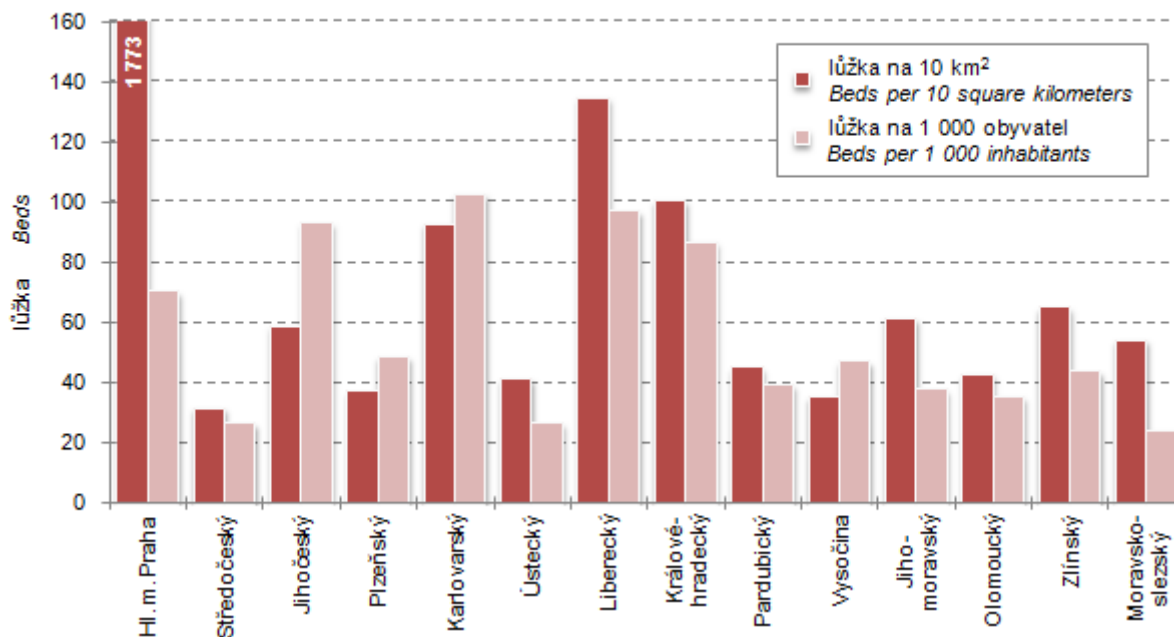
³⁾ Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	569	11 559	29 456	703 009	160 275	1 945 256	381 461	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	1 249	2 428	158 837	70 797	268 084	136 903	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	101	2 725	5 971	197 268	48 347	448 660	109 046	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	19	469	1 157	36 157	7 396	77 772	16 626	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	19	594	1 564	30 527	4 308	78 754	10 691	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	136	272	7 776	2 029	15 366	4 192	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	204	2 070	5 626	101 741	11 515	238 332	23 475	<i>Boarding houses</i>
kempy	17	310	1 160	23 650	2 962	51 698	5 304	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	11	207	888	8 490	278	33 101	969	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	65	830	3 137	37 551	4 345	118 545	11 524	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	102	2 969	7 253	101 012	8 298	614 944	62 731	<i>Other establishments n.e.c.</i>

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



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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přeno- cování <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	703 009	1 945 256	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	542 734	1 563 795	2,9	3,9	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	160 275	381 461	2,4	3,4	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 483	3 306	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 683	4 318	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 045	2 140	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Estonsko	592	1 253	2,1	3,1	<i>Estonia</i>
Finsko	2 068	3 655	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	3 546	7 364	2,1	3,1	<i>France</i>
Chorvatsko	821	2 364	2,9	3,9	<i>Croatia</i>
Irsko	545	1 164	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Island	37	61	1,6	2,6	<i>Iceland</i>
Itálie	5 694	15 223	2,7	3,7	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	338	802	2,4	3,4	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	58	109	1,9	2,9	<i>Cyprus</i>
Litva	3 228	5 593	1,7	2,7	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 525	2 368	1,6	2,6	<i>Latvia</i>
Lucembursko	85	192	2,3	3,3	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	18	45	2,5	3,5	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	2 304	4 284	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Malta	39	209	5,4	6,4	<i>Malta</i>
Německo	20 300	45 163	2,2	3,2	<i>Germany</i>
Nizozemsko	3 391	7 624	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	749	1 378	1,8	2,8	<i>Norway</i>
Polsko	29 000	55 368	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	395	961	2,4	3,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 925	9 996	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 180	3 037	2,6	3,6	<i>Romania</i>
Rusko	7 753	22 259	2,9	3,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	447	1 353	3,0	4,0	<i>Greece</i>
Slovensko	31 322	68 053	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 076	2 342	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	4 975	13 649	2,7	3,7	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 856	4 530	2,4	3,4	<i>Spain</i>
Švédsko	1 728	2 976	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 108	2 042	1,8	2,8	<i>Switzerland</i>
Turecko	732	1 847	2,5	3,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 983	6 270	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	4 558	7 336	1,6	2,6	<i>Other European Countries</i>
Kanada	519	1 236	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 756	10 601	2,8	3,8	<i>United States</i>
Brazílie	417	943	2,3	3,3	<i>Brazil</i>
Mexiko	177	522	2,9	3,9	<i>Mexico</i>
Ostatní americké země	612	1 429	2,3	3,3	<i>Other American Countries</i>

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

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

dokončení

End of table

	Hosté <i>Guests</i>	Přeno- cování <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>	
Čína	1 268	2 562	2,0	3,0	<i>China</i>
Indie	832	1 923	2,3	3,3	<i>India</i>
Izrael	462	1 137	2,5	3,5	<i>Israel</i>
Japonsko	640	1 356	2,1	3,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 538	4 554	1,8	2,8	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	2 784	35 172	12,6	13,6	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	195	614	3,1	4,1	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	888	7 412	8,3	9,3	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	498	1 036	2,1	3,1	<i>Australia</i>
Nový Zéland	73	115	1,6	2,6	<i>New Zealand</i>
Oceánie	29	215	7,4	8,4	<i>Oceania</i>

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establish- ments</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>
Moravskoslezský kraj	569	11 559	29 456	4 964	703 009	160 275	1 945 256	381 461
Bruntál	136	2 267	6 344	1 398	113 888	9 400	360 596	23 094
Frydek-Místek	180	3 171	8 989	1 537	211 362	31 728	514 283	71 582
Karviná	38	1 152	2 201	126	40 522	8 228	247 111	38 152
Nový Jičín	86	1 341	3 611	882	73 220	16 596	168 071	38 879
Opava	60	1 085	3 113	864	¹⁾ 60 104	¹⁾ 11 427	¹⁾ 140 968	¹⁾ 27 364
Ostrava-město	69	2 543	5 198	157	203 913	82 896	514 227	182 390

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Moravskoslezském kraji

Selected data on transport in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 454	3 455	3 454	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	60	60	60	Motorways
silnice I. třídy	681	675	659	Roads Class I
z toho rychlostní	40	40	40	Expressways
silnice II. třídy	819	824	840	Roads Class II
silnice III. třídy	1 895	1 896	1 896	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 468 433	469 171	475 956	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 52 452	52 511	53 641	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 774	670	585	Road tractors
Návěsy	²⁾ 5 006	4 950	5 155	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 2 291	2 253	2 261	Buses
Motocykly	²⁾ 83 517	83 304	85 289	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 754	3 814	4 640	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 469	5 258	5 116	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	26 516	27 996	29 168	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	36 104	35 442	33 882	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	54 171	53 708	54 171	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	31 020	30 722	30 794	Working days
v sobotu	11 578	11 497	11 687	Saturdays
v neděli a svátek	11 573	11 489	11 690	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	132,1	128,4	124,7	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	48,3	46,8	45,9	Tramways
autobusy	70,0	68,4	65,5	Buses
trolejbusy	13,7	13,3	13,3	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	664	664	664	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 054	14 937	14 859	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 291	2 347	2 444	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 301	2 351	2 497	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 719	2 752	2 807	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 944	1 707	1 918	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 865	5 723	8 151	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	13 801	13 610	13 602	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 161	5 148	5 026	Working days
v sobotu	4 467	4 429	4 372	Saturdays
v neděli a svátek	4 173	4 033	4 204	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

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

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

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

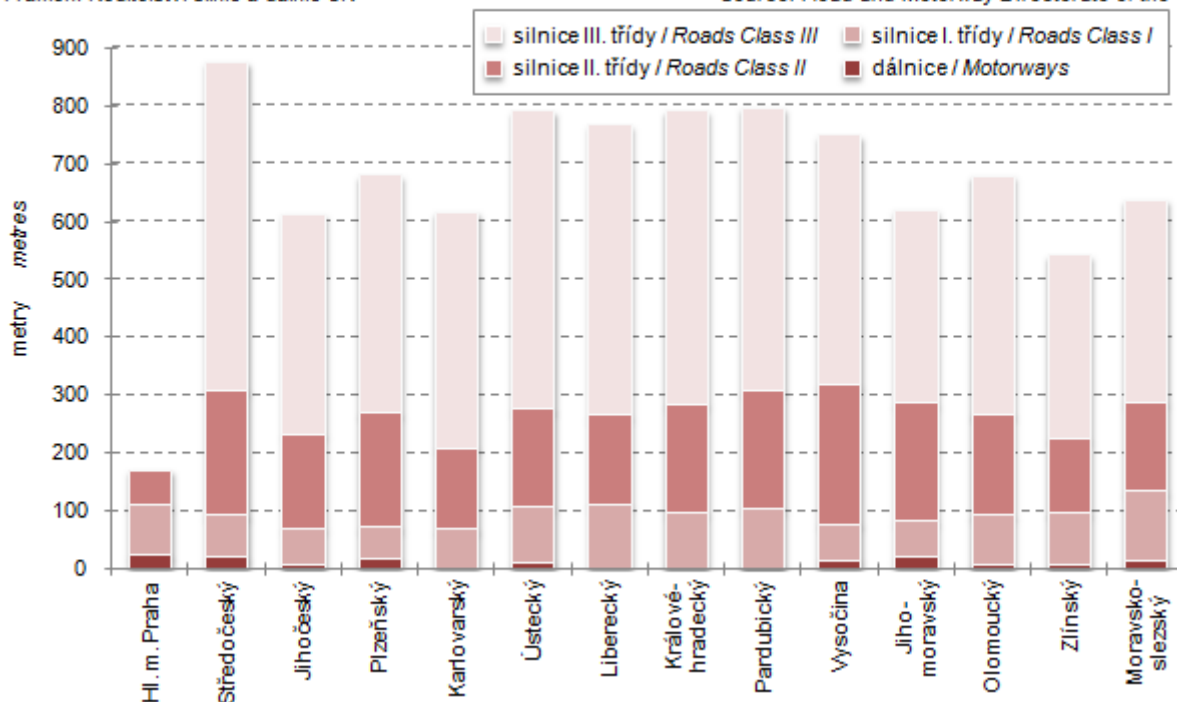
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Moravskoslezský kraj	3 454	60	659	40	840	1 896
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frydek-Místek	554	-	126	31	112	316
Karviná	302	9	80	5	73	139
Nový Jičín	651	29	108	1	107	407
Opava	786	1	140	-	173	472
Ostrava-město	319	22	60	3	96	141

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

Usage of information and communication technologies in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	94,9	95,7	96,3	Mobile phone
osobní počítač	67,1	69,1	70,6	Personal computer
internet	67,0	70,0	73,1	Internet
internet v mobilu	10,4	15,8	23,8	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	29,6	31,2	34,8	Internet for shopping
internet k telefonování	40,3	39,0	36,8	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	35,0	38,8	43,1	Internet banking
sociální sítě	28,0	30,3	32,1	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	63,9	66,9	69,4	Personal computer
z toho přenosný	36,5	41,9	48,2	Portable computer
přístup k internetu	62,5	65,9	68,4	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	19,1	20,3	18,9	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions(thous.)
xDSL vedení	79	77	71	xDSL line
kabelová televize (CATV)	69	66	66	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	52	59	73	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	93	100	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 068	1 037	1 038	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	947	921	922	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	73	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	.	.	13,7	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	2,1	Portable computers
tablety	.	.	1,2	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	82,5	88,6	.	Internet access
vlastní webové stránky	28,9	31,3	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,1	13,1	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	9,1	10,4	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,9	10,5	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	11,5	14,9	14,8	Number, total (headcount, thous.)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	36 828	34 424	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika	1 974	1 879	1 642	Higher education students of computer science and informatics
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	2 421	2 642	2 612	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	1 909	2 022	2 019	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 2014

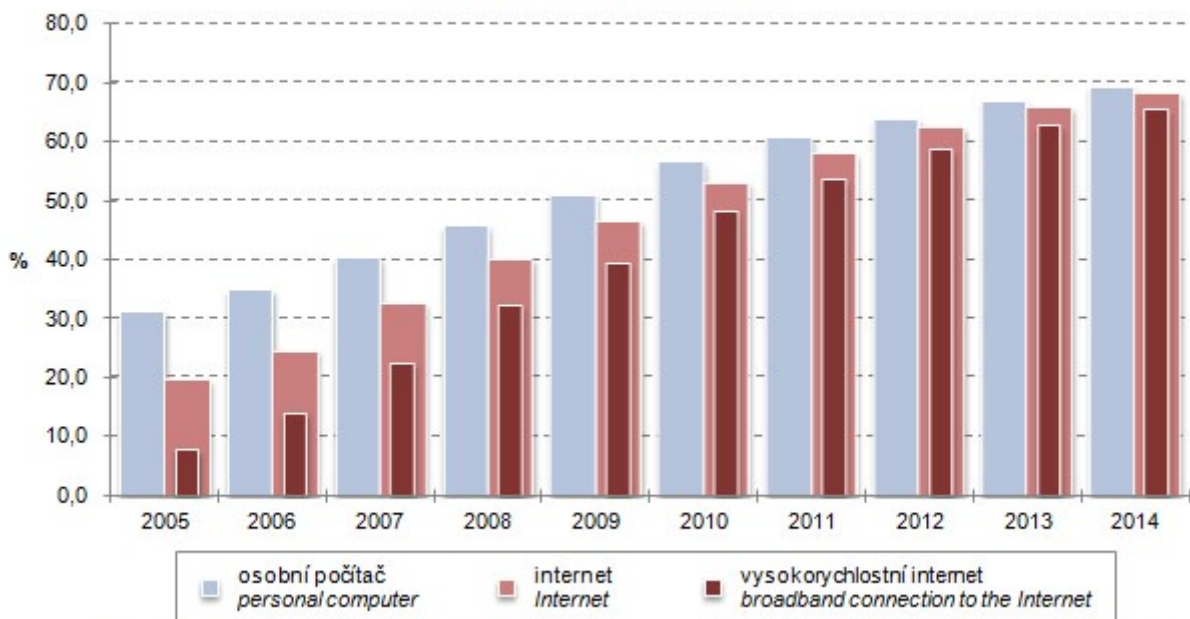
Computers at basic schools by district in 2014

počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Moravskoslezský kraj	17,8	5,3	1,3	14,0	2,1	1,2	13,7	2,1	1,2
Bruntál	19,4	7,0	0,3	15,4	3,0	0,3	14,8	3,0	0,3
Frydek-Místek	21,6	5,7	1,6	16,9	2,5	1,6	16,4	2,5	1,6
Karviná	18,3	5,1	0,5	13,9	2,0	0,4	13,7	1,9	0,4
Nový Jičín	19,5	5,0	1,1	16,9	1,7	1,1	16,5	1,7	1,1
Opava	16,6	5,2	2,1	13,8	1,9	2,0	13,4	1,8	2,0
Ostrava-město	14,1	4,8	1,7	10,6	2,1	1,5	10,5	2,1	1,5

Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji¹⁾
Households with access to selected information and communication technologies
in the Moravskoslezský Region¹⁾



¹⁾ podíl na celkovém počtu domácností v kraji

¹⁾ As percentage of all households in a region.



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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	265	255	265	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	75	72	79	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	235	227	235	Business enterprise
vládní	4	4	4	Government
vysokoškolský	23	21	22	Higher education
soukromý neziskový	3	3	4	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	4 742	3 793	4 280	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	2 613	1 948	2 152	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	2 336	2 520	2 883	Business enterprise
vládní	114	117	119	Government
vysokoškolský	2 238	1 149	1 256	Higher education
soukromý neziskový	54	7	22	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,9	0,7	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 578	4 743	5 176	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	1 814	1 904	2 420	Labour costs
ostatní běžné	1 514	1 692	1 801	Other current R&D costs
investiční	1 249	1 147	955	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	2 589	2 616	3 171	Business enterprise
vládní	128	89	89	Government
vysokoškolský	1 794	2 033	1 821	Higher education
soukromý neziskový	66	4	95	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	2 193	2 305	3 015	Business enterprise sector
veřejné z ČR	1 218	1 096	1 196	Government sector – national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	1 151	1 333	951	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	15	9	14	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,1	1,2	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	1 240	989	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	1 166	889	977	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	59	56	51	Public research institutions
veřejné vysoké školy	585	573	682	Public universities
soukromé podniky celkem	267	197	170	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	205	163	131	National
podniky pod zahraniční kontrolou	61	33	38	Foreign-controlled
ostatní příjemci	255	62	74	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	74	100	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	43	55	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	31	45	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	43 576	42 167	38 741	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	5 390	5 308	5 072	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	9 645	9 268	8 441	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	10 226	9 741	8 785	Bachelor programmes
magisterský	3 571	3 589	3 397	Master programmes
doktorský	1 486	1 465	1 349	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	113,5	122,8	115,7	Population²⁾ with tertiary education, total (thous. persons, headcount)
z toho ženy	56,6	61,0	58,9	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	23,4	25,0	26,7	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	90,1	97,9	89,0	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	16,2	17,6	16,7	Population ²⁾ with tertiary education (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	59,7	64,7	63,4	Professionals, total (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	9,2	10,4	8,4	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	11,3	11,9	12,0	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	92,5	93,0	93,1	Technicians and associate professionals (thous. persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	33,7	30,7	34,0	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,0	17,1	17,5	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	32 017	32 235	32 649	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	35 288	36 454	36 827	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	27 405	27 211	27 432	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	108	92	93	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	52	44	38	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	34	30	52	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	16	11	26	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	211	232	232	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	127	138	138	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 956	3 349	3 289	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	123	133	178	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

²⁾ ve věku 25–64 let

R&D: research and development.

²⁾ Aged 25–64 years.

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

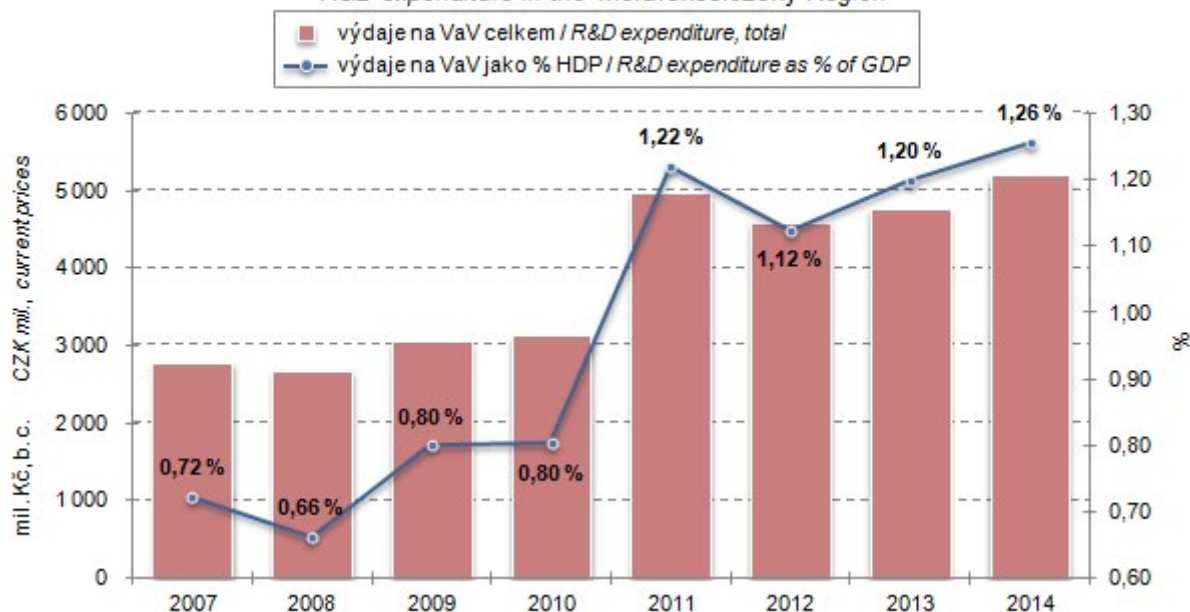
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Moravskoslezský kraj	235	59	3 171	1 609	1 228	334	4 092	2 883	365	1 113
Bruntál	13	4	71	37	32	1	153	90	10	25
Frydek-Místek	37	9	397	194	143	60	614	426	48	170
Karviná	19	8	182	105	60	17	231	196	34	95
Nový Jičín	36	11	1 397	698	621	78	1 161	1 072	117	342
Opava	30	4	318	139	129	50	440	319	56	121
Ostrava-město	100	23	806	436	243	128	1 493	781	101	360

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D activities.

Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) v Moravskoslezském kraji R&D expenditure in the Moravskoslezský Region



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

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

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje na VaV celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Moravskoslezský kraj	3 171	52	523	460	2 136	1 347	1 823
Bruntál	71	-	0	16	54	36	35
Frydek-Místek	397	5	33	109	251	240	157
Karviná	182	8	18	35	121	113	69
Nový Jičín	1 397	1	94	30	1 272	259	1 139
Opava	318	8	35	20	256	177	141
Ostrava-město	806	31	343	250	182	522	284

19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců podpory Number of beneficiaries of support		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
Moravskoslezský kraj	90	44	170	25	42	58	44	131	38
Bruntál	2	-	1	-	0	-	1	1	-
Frydek-Místek	16	6	19	3	2	7	6	16	3
Karviná	6	2	10	2	4	-	4	9	1
Nový Jičín	9	3	10	2	2	4	2	9	1
Opava	8	2	9	2	0	1	6	9	-
Ostrava-město	49	31	121	16	34	46	26	88	34



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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců podpory Number of beneficiaries of support		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				velmi malé (0–9) Micro (0–9)	malé (10–49) Small (10–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
Moravskoslezský kraj	106	26	100	1	12	19	68	55	45
Bruntál	6	2	7	-	0	2	5	7	1
Frydek-Místek	19	6	17	0	1	5	11	12	5
Karviná	12	2	4	0	0	1	3	2	2
Nový Jičín	18	7	27	0	3	1	22	5	22
Opava	18	4	23	0	3	2	17	12	10
Ostrava-město	33	5	21	1	4	6	10	17	5

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

Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Moravskoslezský kraj	38	1	27	3	138	3
Bruntál	2	-	-	-	2	-
Frydek-Místek	6	-	4	-	23	-
Karviná	4	-	2	-	15	-
Nový Jičín	7	-	6	-	23	-
Opava	10	-	6	2	31	2
Ostrava-město	10	1	9	1	44	1

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	469	471	475	Schools
třídy	1 713	1 742	1 767	Classes
děti	40 298	40 845	40 755	Children
učitelé	3 218	3 270	3 312	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	444	442	442	Schools
třídy	4 970	4 989	5 053	Classes
žáci	97 120	98 137	100 074	Pupils
učitelé	6 909	6 916	6 992	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	142	139	139	Schools
třídy	2 501	2 364	2 279	Classes
žáci	57 568	54 270	51 865	Pupils
učitelé	4 898	4 681	4 486	Teachers
v tom vyučující:				<i>Teaching programmes of:</i>
obory gymnázií				<i>Grammar schools</i>
školy	44	44	42	Schools
třídy denního studia	555	530	518	Classes of full-time studies
žáci	14 813	14 159	13 852	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				<i>Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses¹⁾</i>
školy	108	105	105	Schools
třídy denního studia	1 662	1 582	1 532	Classes of full-time studies
žáci	38 928	36 680	34 948	Pupils
obory nástavbového studia				<i>Follow-up courses</i>
školy	46	43	43	Schools
třídy denního studia	69	62	62	Classes of full-time studies
žáci	3 827	3 431	3 065	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	450	460	465	Pupils
učitelé	147	150	143	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	13	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	95	94	94	Study groups of full-time studies
studenti	2 868	2 833	2 702	Students
učitelé	159	156	155	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	5	5	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	43 325	42 029	38 741	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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



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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Primary education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Moravskoslezský kraj	475	1 767	40 755	3 312	442	5 053	100 074	6 992
Bruntál	57	139	3 063	254	45	401	7 610	549
Frydek-Místek	98	338	7 814	635	89	912	18 062	1 284
Karviná	85	327	7 520	606	71	989	20 121	1 381
Nový Jičín	62	237	5 441	444	71	648	12 821	895
Opava	79	270	6 438	506	80	778	15 342	1 087
Ostrava-město	94	456	10 479	868	86	1 325	26 118	1 798

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

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Moravskoslezský kraj	139	2 279	51 865	48 937	4 486	42	518	13 852	13 802
Bruntál	14	.	4 374	4 061	390	3	43	981	981
Frydek-Místek	20	.	7 045	6 636	607	6	68	1 782	1 782
Karviná	29	.	11 032	10 517	937	8	101	2 791	2 791
Nový Jičín	14	.	5 533	5 158	487	4	55	1 562	1 562
Opava	19	.	6 523	6 348	601	4	48	1 392	1 392
Ostrava-město	43	.	17 358	16 217	1 465	17	203	5 344	5 294

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes of full-time studies	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Moravskoslezský kraj	105	1 532	34 948	33 822	43	62	3 065	1 313
Bruntál	12	136	3 146	2 959	5	.	247	121
Frydek-Místek	15	219	4 866	4 719	6	.	397	135
Karviná	22	319	7 515	7 406	9	.	726	320
Nový Jičín	12	178	3 635	3 457	7	.	336	139
Opava	15	219	4 778	4 753	6	.	353	203
Ostrava-město	29	461	11 008	10 528	10	.	1 006	395

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

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

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

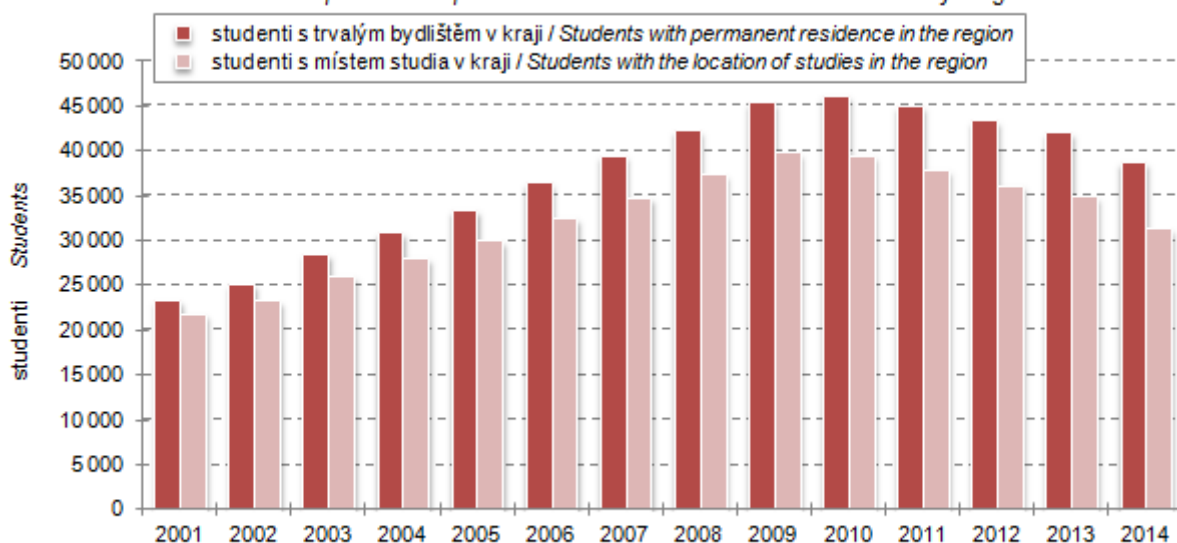
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Moravskoslezský kraj	2	465	389	143	13	94	2 702	1 774	155
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	-	2	9	240	132	24
Karviná	-	-	-	-	2	11	120	108	11
Nový Jičín	-	-	-	-	1	6	223	131	12
Opava	1	120	83	37	2	9	197	149	13
Ostrava-město	1	345	306	106	6	59	1 922	1 254	94

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji
Students¹⁾ of public and private universities in the Moravskoslezský Region



¹⁾ ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

¹⁾ Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.



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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Ostravská univerzita v Ostravě <i>University of Ostrava</i>	9 843	6 848	9 256	6 618	2 672	587	2 653	2 019
Lékařská f./F. of Medicine	1 739	1 262	1 428	999	430	311	373	301
F. sociálních studií/F. of Social Studies	656	586	652	428	224	4	237	217
Filozofická f./F. of Arts	2 131	1 595	2 047	1 677	377	84	558	457
Přírodovědecká f./F. of Science	1 880	916	1 784	1 510	274	96	457	262
Pedagogická f./Pedagogical F.	3 087	2 285	3 062	1 702	1 372	25	909	703
Fakulta umění/Faculty of Fine Arts	393	242	326	326	-	67	120	80
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	6 508	4 504	6 028	3 757	2 285	480	1 840	1 398
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	1 967	1 221	1 830	1 210	625	137	468	334
F. veřejných politik/F. of Public Policies	1 152	918	1 145	610	535	7	448	361
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	3 200	2 251	2 875	1 755	1 125	325	908	692
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	196	119	185	184	1	11	17	12
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	17 322	6 357	16 236	11 495	4 781	1 086	4 551	1 936
F. stavební/F. of Civil Engineering	1 733	629	1 579	1 204	376	154	457	173
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 330	356	1 281	814	468	49	314	100
F. strojní/F. of Mechanical Engineering	1 943	151	1 891	1 333	558	52	548	34
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 155	297	2 804	2 163	643	351	632	48
Hornicko-geologická f./F. of Mining and Geology	2 899	1 303	2 732	1 581	1 154	167	763	379
F. metalurgie a materiálového inženýrství/F. of Metallurgy and Materials Engineering	1 784	675	1 719	932	792	65	419	186
Ekonomická f./F. of Economics	4 384	2 914	4 145	3 364	781	239	1 383	1 004
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	143	48	133	120	13	10	36	12
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava plc</i>	1 092	545	1 037	239	798	55	601	342
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i>	220	162	219	74	145	1	88	64

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ Headcount; includes all types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Moravskoslezském kraji

Selected data on health in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 944	4 977	5 052	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	4 324	4 354	4 432	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,1	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	248	246	241	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 011	11 923	12 009	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	6 013	5 838	5 830	Beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾	248 238	246 868	250 614	Hospitalized patients ¹⁾
na 1 000 obyvatel	202,1	201,7	205,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 568 701	1 541 976	1 557 130	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 277,2	1 259,9	1 276,6	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,3	6,2	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	260,8	263,6	267,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	23	24	25	Specialized therapeutic institutions ²⁾
lůžka	2 781	2 880	2 910	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	13	13	13	Therapeutic institutions for long-term patients
lůžka	1 042	1 042	1 042	Beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	519	520	517	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	225	220	216	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	644	643	632	Dentists
gynekologů	139	139	138	Gynaecologists
specialistů	770	776	790	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	494	509	514	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	303	317	311	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 Moravskoslezském kraji

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

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	470 627	459 785	458 824	Average number of sickness insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	133 085	144 675	139 285	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	115 280	126 839	120 990	Diseases
pro pracovní úrazy	4 314	4 161	4 123	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	13 491	13 675	14 172	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	6 870 676	7 240 775	7 332 540	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	5 787 177	6 145 232	6 220 074	Diseases
pro pracovní úrazy	290 314	280 392	280 852	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	793 185	815 151	831 614	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,28	31,47	30,36	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	51,63	50,05	52,64	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	50,20	48,45	51,41	Diseases
pro pracovní úrazy	67,30	67,39	68,12	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	58,79	59,61	58,68	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	18 772	19 838	20 088	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,989	4,315	4,378	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,360	3,662	3,714	Diseases
pro pracovní úrazy	0,169	0,167	0,168	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,460	0,486	0,497	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	15	16	11	Fatal occupational injuries

Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji

Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR



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

Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Moravskoslezský kraj	5 052	4 432	4,1	241	12 009
Bruntál	319	315	3,4	298	775
Frydek-Místek	810	810	3,8	263	1 886
Karviná	902	901	3,5	285	2 093
Nový Jičín	507	507	3,3	299	1 142
Opava	600	516	3,4	295	1 518
Ostrava-město	1 913	1 383	5,9	171	4 596

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>	Lékárny včetně odlučených pracovišť <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Moravskoslezský kraj	18	514	25	13	311
Bruntál	2	38	2	1	22
Frydek-Místek	4	101	6	2	53
Karviná	5	83	5	4	65
Nový Jičín	3	80	2	2	35
Opava	1	51	5	3	39
Ostrava-město	3	161	5	1	97

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	517	216	632	138	790
Bruntál	38	19	39	12	59
Frydek-Místek	90	36	106	17	131
Karviná	104	52	127	33	133
Nový Jičín	63	26	72	17	75
Opava	75	29	85	18	103
Ostrava-město	147	54	203	41	289

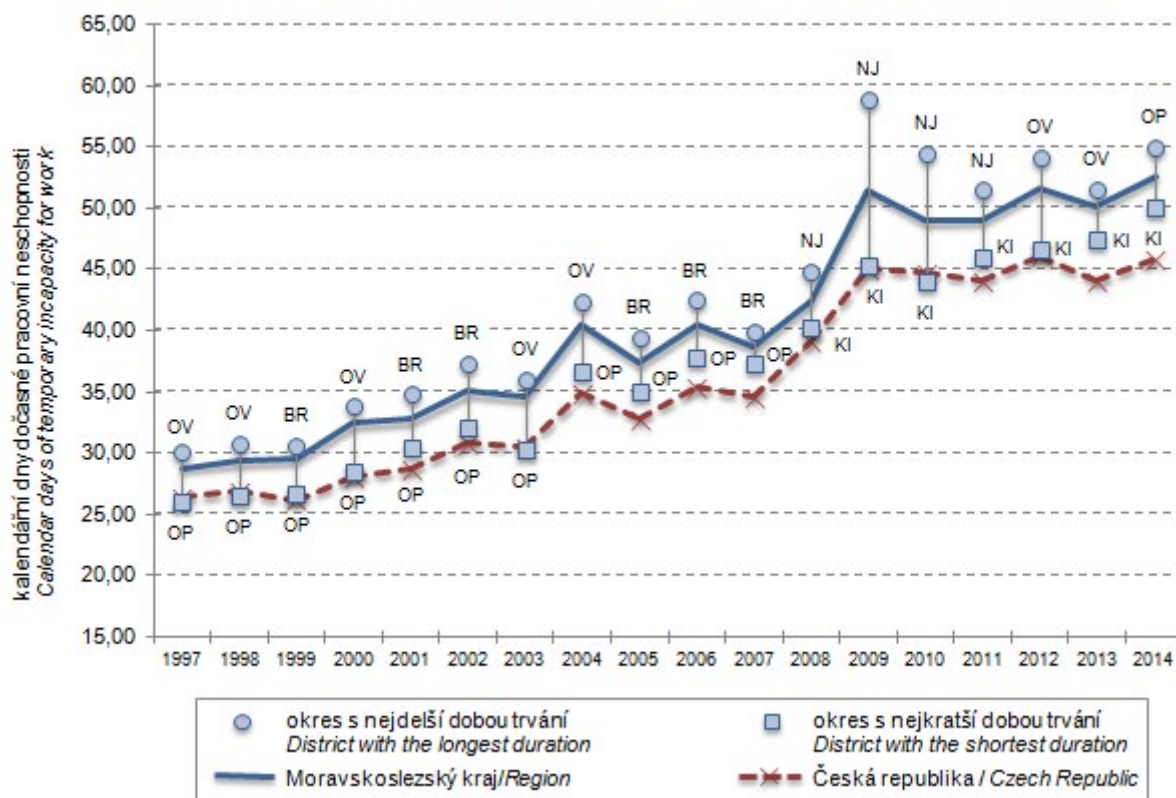
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Moravskoslezský kraj	458 824	139 285	30,36	7 332 540	52,64	4,378
Bruntál	25 201	6 580	26,11	336 784	51,18	3,661
Frýdek-Místek	72 041	22 583	31,35	1 235 017	54,69	4,697
Karviná	62 531	22 444	35,89	1 123 308	50,05	4,922
Nový Jičín	59 888	18 689	31,21	947 735	50,71	4,336
Opava	52 936	14 725	27,82	809 372	54,97	4,189
Ostrava-město	186 227	54 264	29,14	2 880 324	53,08	4,237

Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji
Average duration of one case of temporary incapacity for work in the Moravskoslezský Region



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

Selected data on social services in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	65	66	67	Retirement homes
místa	4 770	4 788	4 775	Places
Domovy se zvláštním režimem	29	29	36	Residential care homes
místa	1 233	1 345	1 509	Places
Denní stacionáře	30	31	34	Day care centres
místa	507	530	.	Places
Týdenní stacionáře	4	4	4	Week care centres
místa	43	43	43	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	26	28	27	Homes for people with disabilities
místa	1 363	1 292	1 210	Places
Azylové domy	36	33	33	Reception centres
místa	1 277	1 198	1 205	Places
Chráněné bydlení	22	29	32	Sheltered housing
místa	366	458	498	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	220	220	223	Social services in other establishments
místa	764	529	506	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	7 389	6 325	6 175	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 706	1 357	1 935	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	542	318	431	Homes for people with disabilities
azylové domy	704	652	442	Reception centres
chráněné bydlení	139	175	249	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba				Number of persons in need provided with social services
pečovatelská služba	10 124	9 620	10 539	Community care service
osobní asistence	833	886	1 054	Personal assistance
tísňová péče	94	82	115	Distress care
odlehčovací služby	905	996	1 050	Relief services
centra denních služeb	1 574	1 606	1 453	Day service centres
denní stacionáře	797	854	904	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	194 103	186 775	211 019	Community care service
osobní asistence	47 705	53 322	64 649	Personal assistance
tísňová péče	4 055	1 677	3 072	Distress care
odlehčovací služby	47 667	41 362	46 130	Relief services
centra denních služeb	19 282	16 795	17 634	Day service centres
denní stacionáře	97 412	100 196	111 284	Day care centres



22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Moravskoslezském kraji (stav v prosinci)
*Pension recipients and the average amount of pensions in the Moravskoslezský Region
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	342 747	340 900	340 134	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	202 518	202 527	203 432	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	62 757	64 699	66 819	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	337	311	286	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	292	230	185	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	24 682	23 589	22 825	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 499	6 885	7 120	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	19 355	19 163	18 976	Disability, first level ¹⁾
vdovské včetně kombinovaných	71 007	70 137	69 484	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 779	11 876	11 884	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	6 615	6 493	6 228	Orphan's pension
				Average age of pension recipients receiving
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	68	68	69	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	64	64	65	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	49	49	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské včetně kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
				Average monthly amount of pension (CZK)
Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)	10 506	10 672	10 758	
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 845	11 035	11 135	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	9 590	9 770	9 870	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 481	9 688	9 775	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 730	5 823	5 827	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 198	10 287	10 303	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 689	6 647	6 628	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 277	6 232	6 131	Disability, first level ¹⁾
vdovské včetně kombinovaných	11 185	11 374	11 475	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	13 158	13 395	13 542	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 620	5 727	5 749	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2012	2013	2014	
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	139 673	139 290	139 152	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	95 626	96 060	96 755	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	26 916	28 106	29 247	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	211	193	177	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6	4	4	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	13 775	13 139	12 693	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 720	3 873	3 966	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	11 589	11 262	10 904	Disability, first level ¹⁾
vdovecké včetně kombinovaných	11 779	11 876	11 884	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 178	3 076	2 946	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)	11 602	11 782	11 881	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	12 486	12 686	12 790	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	11 142	11 336	11 442	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	10 970	11 283	11 490	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 775	5 739	5 763	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 839	10 894	10 886	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 041	7 018	6 987	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 756	6 713	6 611	Disability, first level ¹⁾
vdovecké včetně kombinovaných	13 158	13 395	13 542	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 578	5 686	5 701	Orphan's pension
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	203 074	201 610	200 982	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	106 892	106 467	106 677	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	35 841	36 593	37 572	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	126	118	109	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	286	226	181	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 907	10 450	10 132	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	2 779	3 012	3 154	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 766	7 901	8 072	Disability, first level ¹⁾
vdovské včetně kombinovaných	71 007	70 137	69 484	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	3 437	3 417	3 282	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)	9 752	9 905	9 981	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 376	9 546	9 634	Old-age pension ¹⁾
z toho:				
předčasné trvale krácené	8 425	8 568	8 646	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	6 988	7 080	6 990	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 730	5 825	5 828	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 388	9 523	9 572	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 218	6 169	6 177	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 561	5 546	5 483	Disability, first level ¹⁾
vdovské včetně kombinovaných	11 185	11 374	11 475	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 660	5 763	5 793	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)¹⁾	1 700,0	1 722,4	1 750,8	Number of social benefits paid, total (thous.)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	851,8	828,2	807,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	419,5	501,9	574,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	424,3	390,4	366,2	Parental allowance
porodné	1,5	1,5	1,5	Birth grant
pohřebné	0,5	0,4	0,4	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	41,5	45,2	50,0	Number of foster care benefits paid, total (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	23,4	25,9	28,6	For the child
odměna pěstouna	17,8	18,8	20,8	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,3	0,4	0,4	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,1	0,1	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	0,1	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)¹⁾	4 487 379	4 636 630	4 749 512	Social benefits paid, total (CZK thous.)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	511 448	499 227	486 757	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 168 199	1 501 813	1 806 737	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 778 175	2 614 336	2 434 230	Parental allowance
porodné	19 890	19 663	20 132	Birth grant
pohřebné	2 310	1 985	1 870	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	207 809	350 737	400 671	Foster care benefits paid, total (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	111 046	138 741	155 948	For the child
odměna pěstouna	92 953	200 470	235 704	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	2 684	3 355	3 327	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	1 127	6 245	2 843	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	1 925	2 850	Allowance at the foster care termination

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

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

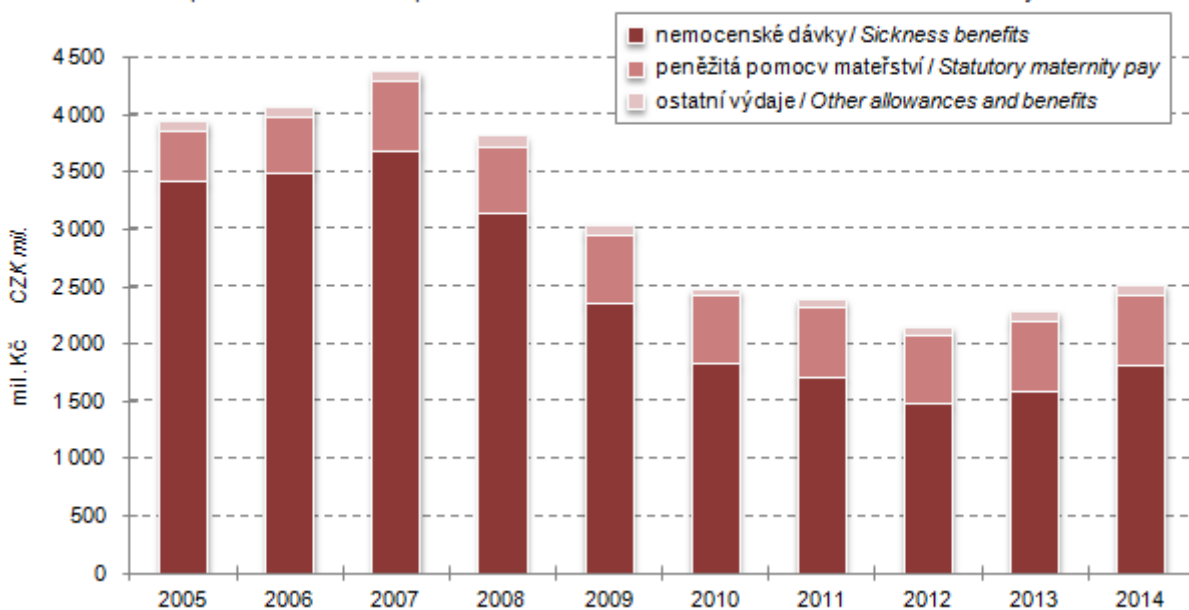
	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 154 528	2 294 037	2 521 967	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 483 306	1 587 111	1 813 607	Sickness benefit
peněžítá pomoc v mateřství	594 365	610 363	609 426	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	75 920	95 677	97 762	Carer's allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	937	885	1 172	Pregnancy and maternity compensation benefit

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Residential care homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Moravskoslezský kraj	67	36	34	4	27	289
Bruntál	6	4	2	1	3	33
Frydek-Místek	13	8	7	1	5	44
Karviná	16	6	12	-	4	65
Nový Jičín	8	2	6	-	4	19
Opava	11	6	3	-	7	43
Ostrava-město	13	10	4	2	4	85
	Místa			Places		
Moravskoslezský kraj	4 773	1 500	.	43	1 210	1 969
Bruntál	402	111	.	7	168	268
Frydek-Místek	838	376	.	3	183	272
Karviná	953	347	.	-	99	511
Nový Jičín	463	17	.	-	79	91
Opava	578	202	.	-	463	376
Ostrava-město	1 539	447	.	33	218	451

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

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions					Pensions			sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdo-vecké ²⁾ Widower's ²⁾		
Příjemci důchodů Pension recipients										
Moravskoslezský kraj	340 134	203 432	185	22 825	7 120	18 976	69 484	11 884	6 228	
Bruntál	28 050	17 101	5	1 783	498	1 861	5 321	940	541	
Frydek-Místek	58 912	34 198	40	4 533	1 279	3 763	12 030	2 012	1 057	
Karviná	73 189	44 762	72	3 559	1 226	4 187	15 321	2 620	1 442	
Nový Jičín	40 241	24 475	4	2 488	967	2 096	8 151	1 342	718	
Opava	46 576	27 858	15	3 303	886	1 898	10 100	1 684	832	
Ostrava-město	93 166	55 038	49	7 159	2 264	5 171	18 561	3 286	1 638	
Průměrná měsíční výše důchodu (Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)										
Moravskoslezský kraj	10 758	11 135	5 827	10 303	6 628	6 131	11 475	13 542	5 749	
Bruntál	10 250	10 541	5 338	10 024	6 599	5 964	11 324	12 425	5 586	
Frydek-Místek	10 677	11 116	5 823	10 340	6 588	6 226	11 349	13 484	5 904	
Karviná	10 990	11 486	5 868	10 161	6 550	6 227	11 327	14 340	5 822	
Nový Jičín	10 544	10 790	5 156	10 332	6 761	6 125	11 496	12 857	5 781	
Opava	10 659	10 901	5 571	10 198	6 782	6 068	11 384	12 960	5 621	
Ostrava-město	10 922	11 319	5 954	10 458	6 582	6 070	11 764	13 837	5 690	

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ včetně kombinovaných

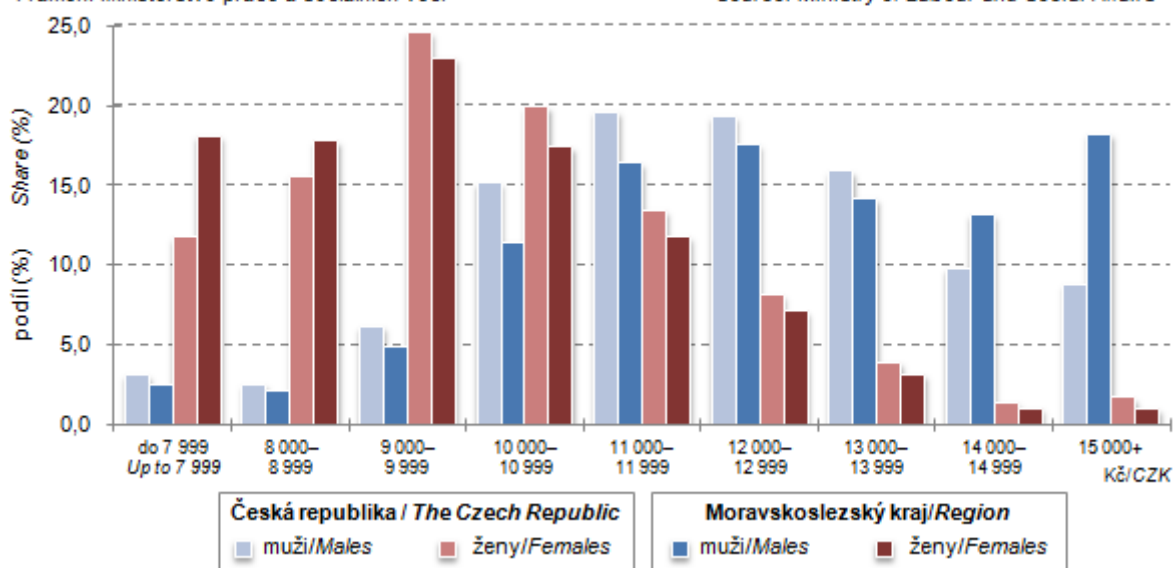
²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
	Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
Moravskoslezský kraj	1 750,8	807,9	574,8	366,2	50,0	28,6	20,8
Bruntál	165,9	90,3	47,8	27,7	3,7	2,2	1,5
Frydek-Místek	238,4	115,3	57,8	65,0	6,7	3,9	2,8
Karviná	445,6	187,0	183,5	74,6	15,1	8,5	6,4
Nový Jičín	171,8	86,0	40,0	45,6	6,3	3,6	2,6
Opava	209,8	102,6	53,8	53,3	5,0	2,8	2,1
Ostrava-město	519,3	226,8	191,9	100,1	13,2	7,7	5,4
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Moravskoslezský kraj	4 749 512	486 757	1 806 737	2 434 230	400 671	155 948	235 704
Bruntál	373 014	54 848	139 793	176 102	29 590	11 710	17 263
Frydek-Místek	687 129	69 985	169 195	445 101	54 582	21 193	32 717
Karviná	1 141 342	112 180	545 058	478 990	119 996	46 232	70 277
Nový Jičín	480 952	52 078	112 349	314 264	51 625	19 657	30 651
Opava	606 073	61 914	180 371	361 062	39 571	15 182	23 671
Ostrava-město	1 461 001	135 751	659 972	658 711	105 307	41 975	61 124

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

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

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Moravskoslezském kraji

Selected data on culture in the Moravskoslezský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	269	269	269	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	141	140	139	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 077	5 109	5 128	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	174	167	168	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	7 860	7 762	7 516	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 594	4 603	4 741	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 677	1 749	1 931	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 827	3 929	3 983	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	947	921	922	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	35 874	35 608	37 035	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	36	36	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	29	28	28	Branches of museums and art galleries
Expozice	128	134	131	Expositions
Uspořádané výstavy	329	302	321	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	525	476	705	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 249	1 255	1 285	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	10	10	12	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	281	189	321	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	19 161	19 461	19 831	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	369	357	403	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	35	28	37	Independent exhibitions
samostatné koncerty	33	23	29	Independent concerts
dramatická vystoupení	30	28	30	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	91	99	95	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	36	24	38	Events of traditional folk culture

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

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

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

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



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	40 623	42 853	37 233	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 090	3 844	3 552	Economic crime
obecná kriminalita	33 164	34 465	29 200	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	33,1	35,0	30,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	14 936	17 111	16 302	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 245	2 129	1 866	Economic crime
obecná kriminalita	9 869	10 984	10 478	General crime
Sříhané, vyřetřované osoby	14 687	16 009	15 328	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	8 673	9 680	9 379	Habitual offenders
nezletilí	195	160	187	Minors
mladiství	577	541	465	Juveniles
Dopravní nehody	8 145	8 288	8 317	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,6	6,8	6,8	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	68	68	51	Killed persons
Osoby zraněné	2 544	2 460	2 431	Injured persons
v tom:				
lehce	2 248	2 185	2 179	Slightly
těžce	296	275	252	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	398 967	410 554	393 279	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 466	2 070	2 059	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	332	251	265	Negligence
technické závady	345	376	316	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,0	1,7	1,7	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	17	20	21	Killed persons
Zraněné osoby	169	145	130	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	226 542	183 450	145 727	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	17 388	16 472	12 624	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 402	1 999	1 977	Fires
dopravní nehody	2 230	2 186	2 002	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 382	2 082	2 724	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	8	13	24	Fires
dopravní nehody	54	120	101	Traffic accidents
technické havárie	1 320	1 939	2 422	Technical emergencies, total

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Moravskoslezský kraj	37 233	3 552	29 200	389	1 008	76	15
Bruntál	2 269	253	1 476	17	28	6	3
Frydek-Místek	4 708	486	3 550	28	115	11	3
Karviná	8 051	822	6 441	138	306	21	3
Nový Jičín	3 123	308	2 280	30	85	5	3
Opava	3 655	394	2 732	16	80	5	-
Ostrava-město	15 427	1 289	12 721	160	394	28	3
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Moravskoslezský kraj	16 302	1 866	10 478	232	326	54	15
Bruntál	1 358	131	723	10	12	5	3
Frydek-Místek	2 148	228	1 348	20	26	7	3
Karviná	3 757	521	2 553	80	96	14	3
Nový Jičín	1 718	176	1 062	16	34	3	3
Opava	1 840	225	1 134	11	26	5	-
Ostrava-město	5 481	585	3 658	95	132	20	3

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>		Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		celkem <i>Total</i>	v tom		
					lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Moravskoslezský kraj	8 317	6,8	51	2 431	2 179	252	393 279
Bruntál	662	7,0	5	236	216	20	37 634
Frydek-Místek	1 507	7,1	10	507	445	62	79 691
Karviná	1 245	4,8	6	443	397	46	50 638
Nový Jičín	1 067	7,0	5	361	328	33	58 909
Opava	1 110	6,3	12	354	309	45	40 659
Ostrava-město	2 726	8,4	13	530	484	46	125 749



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Moravskoslezský kraj	8 317	4 738	1 086	1 116	162	6 727	375	118	23	987	539
Bruntál	662	317	135	68	22	510	32	12	-	103	51
Frydek-Místek	1 507	770	282	183	40	1 179	96	24	1	202	146
Karviná	1 245	716	156	196	22	1 045	45	20	5	119	79
Nový Jičín	1 067	527	143	105	29	753	51	7	11	226	69
Opava	1 110	562	126	165	29	803	79	14	1	190	74
Ostrava-město	2 726	1 846	244	399	20	2 437	72	41	5	147	120

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Moravskoslezský kraj	1 991	860	373	558	56	218	
Bruntál	186	78	55	33	6	27	
Frydek-Místek	405	167	92	111	11	60	
Karviná	362	154	50	119	13	30	
Nový Jičín	291	128	64	74	12	32	
Opava	300	137	49	78	10	34	
Ostrava-město	447	196	63	143	4	35	

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Moravskoslezském kraji

Fires by economic activity in the Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Požáry celkem	2 466	2 070	2 059	Fires, total
v tom:				
zemědělství	56	40	32	Agriculture
lesnictví ¹⁾	45	15	19	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	3	2	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	69	84	88	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	45	34	33	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	13	5	6	Construction
obchod	20	26	12	Trade
ubytování a stravování	34	18	17	Accommodation and food service activities
doprava	210	225	172	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	2	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	40	38	23	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	4	5	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	4	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	8	5	13	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	281	259	297	Other community, social and personal service activities
domácnosti	385	334	406	Households
nezatříděno a jiné	1 253	975	928	Not elsewhere classified and other

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

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



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

Fires by cause and activity igniting fire in the Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
	Požáry <i>Fires</i>			
Celkem	2 466	2 070	2 059	Total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	183	158	204	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	24	15	12	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	332	251	265	<i>Negligence</i>
komíny	54	57	40	<i>Chimneys</i>
topidla	17	13	12	<i>Heaters</i>
technické závady	345	376	316	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	3	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	2	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>			
Celkem	226 542	183 450	145 727	Total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	20 654	33 677	14 703	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5 967	1 797	593	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	26 124	9 877	15 961	<i>Negligence</i>
komíny	7 383	12 108	4 244	<i>Chimneys</i>
topidla	7 091	2 909	4 455	<i>Heaters</i>
technické závady	124 520	95 949	65 873	<i>Technical failures</i>
samovznícení	287	421	211	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	655	8	5 800	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	17	20	21	Total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	9	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7	6	13	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	169	145	130	Total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	11	22	10	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	1	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	77	55	82	<i>Negligence</i>
komíny	3	5	2	<i>Chimneys</i>
topidla	3	4	2	<i>Heaters</i>
technické závady	16	40	9	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	11	2	7	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (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>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Moravskoslezský kraj	2 059	1,7	145 727	925 981	21	130
Bruntál	150	1,6	16 754	318 432	1	5
Frydek-Místek	307	1,4	74 252	191 234	5	26
Karviná	499	1,9	11 058	42 108	4	23
Nový Jičín	204	1,3	15 288	146 007	4	16
Opava	204	1,2	7 275	20 469	2	32
Ostrava-město	695	2,1	21 101	207 731	5	28

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Inter- ventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebez- pečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergen- cies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergen- cies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Moravskoslezský kraj	12 624	1 977	2 002	575	7 041	-	3	1 026
Bruntál	946	146	192	49	518	-	-	41
Frydek-Místek	2 255	300	438	102	1 305	-	-	110
Karviná	2 267	475	359	97	1 153	-	-	183
Nový Jičín	1 396	193	229	55	856	-	-	63
Opava	1 502	193	263	106	834	-	-	106
Ostrava-město	4 258	670	521	166	2 375	-	3	523



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

– vybrané výsledky v Moravskoslezském kraji

*Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014**– selected results in the Moravskoslezský Region*

Obec <i>Municipality</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Štáblovice	Opava	29. 3. 2003	3	476	73,95	7
Vršovice	Opava	29. 3. 2003	1	356	72,47	7
Havířov	Karviná	16. 12. 2006	6	67 814	21,69	43
Horní Životice	Bruntál	31. 3. 2007	1	257	87,94	7
Bratřikovice	Opava	22. 9. 2007	1	135	49,63	5
Horní Životice	Bruntál	22. 9. 2007	1	261	83,14	7
Dívčí Hrad	Bruntál	1. 12. 2007	1	201	69,65	7
Horní Životice	Bruntál	29. 3. 2008	1	260	80,77	7
Český Těšín	Karviná	8. 1. 2011	6	20 551	43,16	27
Libhošť	Nový Jičín	8. 1. 2011	1	1 275	73,96	15
Hošťálkovo	Bruntál	9. 4. 2011	1	480	73,75	7
Moravskoslezský Kočov	Bruntál	2. 7. 2011	1	426	80,05	7
Karlova Studánka	Bruntál	22. 10. 2011	3	166	90,36	9
Kujavy	Nový Jičín	22. 10. 2011	1	436	56,19	7
Mladecko	Opava	13. 10. 2012	1	138	57,97	5
Nové Lublice	Opava	13. 4. 2013	1	183	83,61	15

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

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

¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

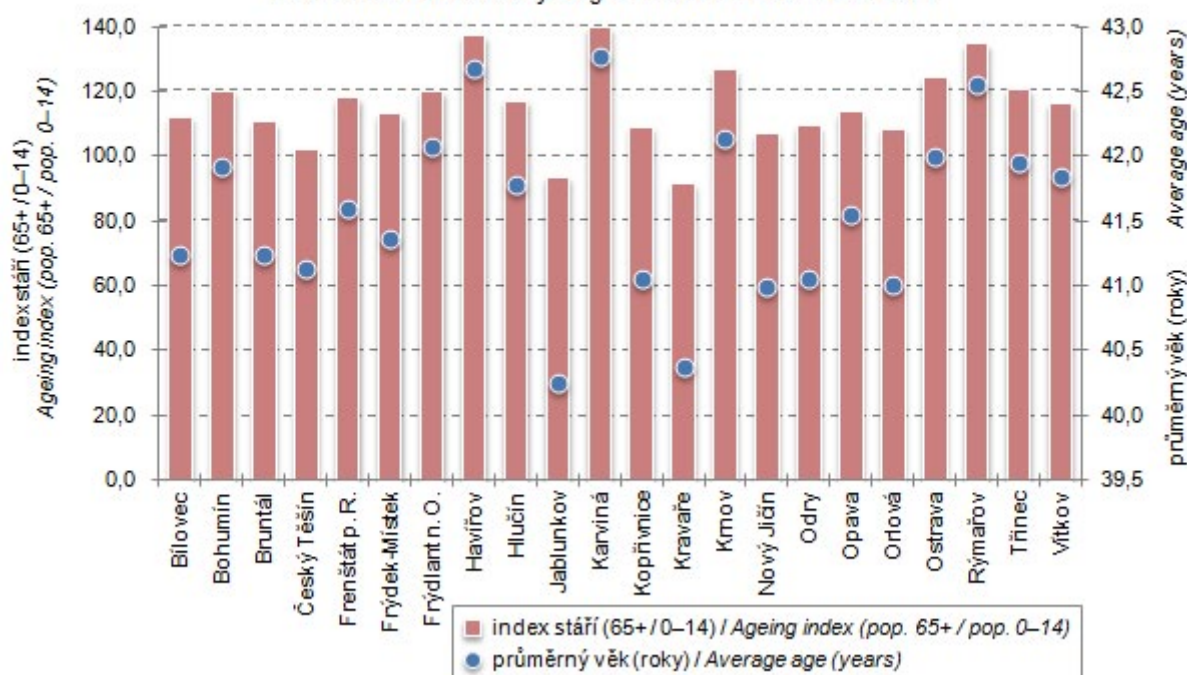
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Moravskoslezský kraj	300	542 715	1 217 676	179 545	824 734	213 397	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	12	16 239	25 809	3 901	17 537	4 371	26 123	26 067	25 896	26 008
Bohumín	3	7 293	33 910	4 914	23 096	5 900	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	31	62 971	37 522	5 553	25 840	6 129	37 652	39 036	39 643	38 322
Český Těšín	2	4 442	26 179	4 004	18 085	4 090	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 226	2 888	12 934	3 404	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 020	110 981	16 690	75 461	18 830	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 734	24 355	3 686	16 245	4 424	22 002	21 626	22 018	23 484
Havířov	5	8 819	90 107	12 566	60 313	17 228	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 247	5 969	27 287	6 991	39 485	39 466	39 793	40 089
Jablunkov	12	17 599	22 779	3 674	15 668	3 437	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	67 414	9 058	45 704	12 652	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	10	12 130	41 090	6 243	28 050	6 797	38 843	42 043	41 844	41 478
Kravaře	9	10 061	21 353	3 422	14 801	3 130	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	25	57 452	41 145	5 933	27 702	7 510	43 758	42 676	43 299	41 961
Nový Jičín	16	27 535	48 483	7 651	32 662	8 170	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	10	22 400	17 116	2 634	11 606	2 876	18 096	17 768	17 678	17 469
Opava	41	56 703	101 661	15 389	68 797	17 475	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	38 335	5 422	27 031	5 882	38 572	44 920	43 478	39 632
Ostrava	13	33 156	325 640	47 523	219 214	58 903	349 371	353 989	343 559	331 399
Rýmařov	11	33 234	15 906	2 203	10 741	2 962	17 971	17 749	17 330	16 293
Třinec	12	23 466	54 872	8 183	36 823	9 866	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 989	13 546	2 039	9 137	2 370	14 900	14 492	14 308	13 893

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.


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

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

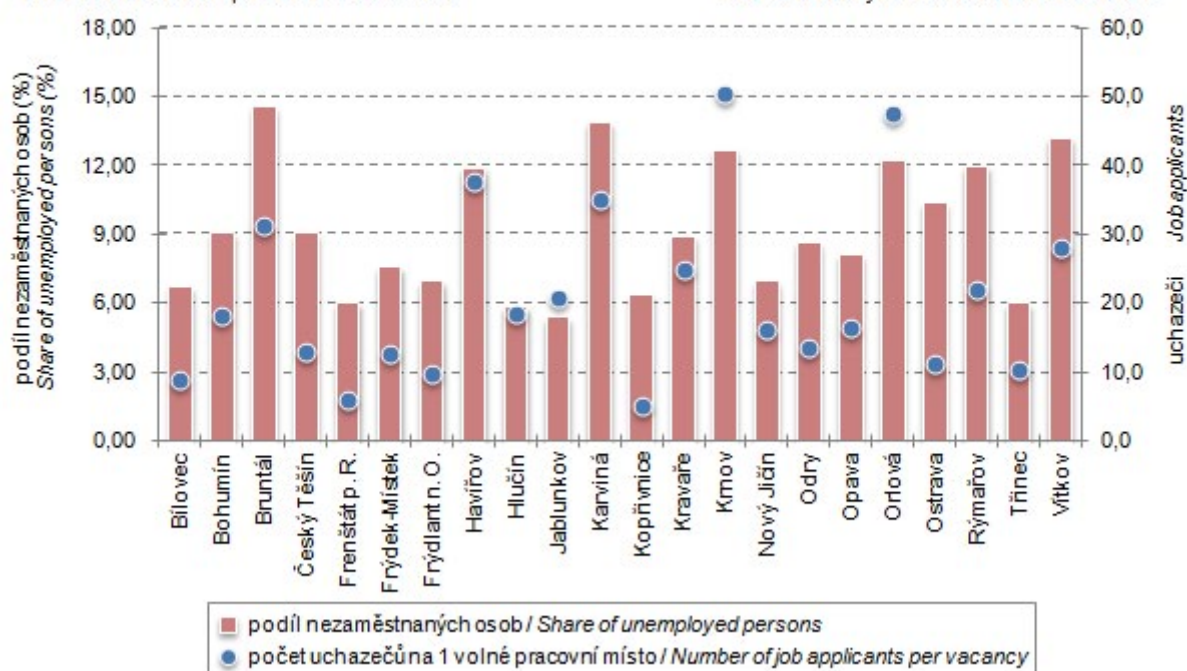


Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle správních obvodů ORP Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by administrative district of MEP in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Moravskoslezský kraj	11 999	13 117	-1 118	4 805	7 843	-3 038	-4 156	5 289	3 153	
Bílovec	255	273	-18	440	498	-58	-76	112	61	
Bohumín	324	394	-70	635	692	-57	-127	136	98	
Bruntál	367	386	-19	478	723	-245	-264	143	90	
Český Těšín	266	263	3	530	564	-34	-31	119	65	
Frenštát p. Radh.	182	207	-25	382	266	116	91	87	40	
Frydek-Místek	1 115	1 056	59	1 783	1 506	277	336	506	274	
Frydlant n. Ostravicí	237	229	8	652	367	285	293	120	73	
Havířov	810	1 000	-190	1 308	2 162	-854	-1 044	406	260	
Hlučín	391	393	-2	599	634	-35	-37	155	77	
Jablunkov	244	229	15	308	317	-9	6	106	52	
Karviná	581	847	-266	863	1 432	-569	-835	279	178	
Kopřivnice	450	377	73	527	719	-192	-119	195	93	
Kravaře	236	196	40	284	251	33	73	92	47	
Krnov	408	437	-29	437	633	-196	-225	167	105	
Nový Jičín	495	454	41	634	645	-11	30	207	114	
Odry	169	193	-24	236	313	-77	-101	87	25	
Opava	1 005	1 128	-123	1 190	1 156	34	-89	449	227	
Orlová	366	461	-95	879	1 142	-263	-358	171	109	
Ostrava	3 245	3 630	-385	4 436	5 285	-849	-1 234	1 400	955	
Rýmařov	169	192	-23	245	332	-87	-110	63	53	
Třinec	563	622	-59	666	792	-126	-185	256	123	
Vítkov	121	150	-29	181	302	-121	-150	33	34	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Moravskoslezský kraj	9,8	10,8	-0,9	3,9	6,4	-2,5	-3,4	4,3	2,6	
Bílovec	9,9	10,6	-0,7	17,0	19,3	-2,2	-2,9	4,3	2,4	
Bohumín	9,5	11,6	-2,1	18,7	20,4	-1,7	-3,7	4,0	2,9	
Bruntál	9,7	10,2	-0,5	12,7	19,2	-6,5	-7,0	3,8	2,4	
Český Těšín	10,2	10,0	0,1	20,2	21,5	-1,3	-1,2	4,5	2,5	
Frenštát p. Radh.	9,5	10,8	-1,3	19,9	13,9	6,0	4,7	4,5	2,1	
Frydek-Místek	10,1	9,5	0,5	16,1	13,6	2,5	3,0	4,6	2,5	
Frydlant n. Ostravicí	9,8	9,5	0,3	26,9	15,2	11,8	12,1	5,0	3,0	
Havířov	8,9	11,0	-2,1	14,4	23,9	-9,4	-11,5	4,5	2,9	
Hlučín	9,7	9,8	-0,0	14,9	15,8	-0,9	-0,9	3,9	1,9	
Jablunkov	10,7	10,1	0,7	13,5	13,9	-0,4	0,3	4,7	2,3	
Karviná	8,6	12,5	-3,9	12,7	21,1	-8,4	-12,3	4,1	2,6	
Kopřivnice	10,9	9,2	1,8	12,8	17,5	-4,7	-2,9	4,7	2,3	
Kravaře	11,1	9,2	1,9	13,3	11,8	1,5	3,4	4,3	2,2	
Krnov	9,9	10,6	-0,7	10,6	15,3	-4,8	-5,5	4,0	2,5	
Nový Jičín	10,2	9,4	0,8	13,1	13,3	-0,2	0,6	4,3	2,4	
Odry	9,9	11,3	-1,4	13,8	18,3	-4,5	-5,9	5,1	1,5	
Opava	9,9	11,1	-1,2	11,7	11,4	0,3	-0,9	4,4	2,2	
Orlová	9,5	12,0	-2,5	22,8	29,6	-6,8	-9,3	4,4	2,8	
Ostrava	9,9	11,1	-1,2	13,6	16,2	-2,6	-3,8	4,3	2,9	
Rýmařov	10,6	12,0	-1,4	15,3	20,8	-5,5	-6,9	3,9	3,3	
Třinec	10,2	11,3	-1,1	12,1	14,4	-2,3	-3,4	4,7	2,2	
Vítkov	8,9	11,0	-2,1	13,3	22,2	-8,9	-11,0	2,4	2,5	



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Země- dělská půda	z toho			Nezemě- dělská půda	v tom			
		orná půda	zahrady, ovocné sady	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky	vodní plochy	zastavěné plochy a nádvoří	ostatní plochy
<i>Region, administra- tive district of municipalities with extended powers</i>	<i>Agricul- tural land</i>	<i>Arable land</i>	<i>Gardens, orchards</i>		<i>Non-agri- cultural land</i>	<i>Forest land</i>	<i>Water body areas</i>	<i>Built up areas</i>	<i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	274 087	169 811	18 248	86 028	268 628	193 926	11 595	11 800	51 308
Bílovec	11 532	9 012	572	1 948	4 707	1 993	744	331	1 639
Bohumín	4 401	3 469	558	374	2 892	544	638	417	1 293
Bruntál	27 805	11 101	554	16 150	35 166	29 432	1 305	573	3 857
Český Těšín	2 717	1 631	413	673	1 725	731	87	194	714
Frenštát p. Radh.	4 518	2 295	573	1 650	5 353	4 277	110	193	774
Frydek-Místek	22 357	12 874	2 134	7 348	25 663	18 593	1 262	1 128	4 680
Frydlant n. Ostravicí	7 422	1 971	790	4 660	24 313	21 793	608	344	1 568
Havířov	4 548	3 034	730	783	4 272	1 524	514	441	1 793
Hlučín	9 915	8 123	595	1 197	6 617	4 157	532	453	1 476
Jablunkov	5 708	1 529	417	3 763	11 890	10 436	171	240	1 042
Karviná	4 256	3 067	612	577	6 306	1 595	852	460	3 399
Kopřivnice	7 943	5 721	763	1 459	4 186	1 746	210	405	1 826
Kravaře	7 835	6 834	273	728	2 226	1 059	126	271	771
Krnov	28 244	16 243	1 133	10 868	29 209	24 201	606	630	3 772
Nový Jičín	18 906	14 273	1 128	3 505	8 629	5 283	486	576	2 284
Odry	13 557	10 434	552	2 572	8 843	6 936	266	268	1 373
Opava	36 013	30 317	1 535	4 162	20 690	14 849	803	1 231	3 807
Orlová	1 939	1 035	683	222	2 568	777	201	255	1 335
Ostrava	15 445	10 275	2 557	2 613	17 711	5 399	1 174	2 280	8 857
Rýmařov	14 393	1 798	235	12 359	18 841	16 892	161	263	1 525
Třinec	9 766	4 657	1 129	3 980	13 700	10 712	329	571	2 088
Vítkov	14 867	10 117	314	4 436	13 122	10 998	412	278	1 434

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Uchazeči o zaměstnání celkem	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾
		dosažitelní	ženy	absolventi škol	osoby se zdravotním postižením	osoby podle délky evidence		
						People by duration of registration		
Region, administra- tive district of municipalities with extended powers	Unemployed job applicants, total	Available	Females	Graduates	Persons with disabilities	více než 6 měsíce až 12 měsíců Over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců Over 12 months	Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾
Moravskoslezský kraj	82 463	79 532	39 607	3 199	8 656	12 540	41 575	9,52
Bílovec	1 274	1 191	636	56	160	188	555	6,72
Bohumín	2 195	2 118	1 150	74	219	442	973	9,07
Bruntál	3 959	3 832	1 910	133	557	519	2 083	14,52
Český Těšín	1 743	1 657	932	65	196	245	950	9,05
Frenštát p. Radh.	793	780	346	43	92	109	326	6,01
Frydek-Místek	5 854	5 766	2 735	288	733	867	2 532	7,57
Frydlant n. Ostravicí	1 136	1 129	491	71	134	169	395	6,95
Havířov	7 594	7 328	3 706	273	684	1 213	4 150	11,89
Hlučín	1 725	1 620	841	105	215	276	691	5,87
Jablunkov	880	845	437	60	119	152	279	5,36
Karviná	6 588	6 453	3 147	170	588	857	4 025	13,86
Kopřivnice	1 906	1 821	933	73	236	352	794	6,40
Kravaře	1 347	1 327	559	83	136	208	509	8,91
Krnov	3 692	3 566	1 779	144	388	550	1 860	12,66
Nový Jičín	2 407	2 293	1 142	63	301	374	904	6,94
Odry	1 105	1 019	480	52	120	172	493	8,63
Opava	5 867	5 635	2 680	316	550	957	2 568	8,11
Orlová	3 464	3 368	1 692	149	273	481	1 956	12,24
Ostrava	23 984	23 015	11 593	734	2 327	3 654	13 243	10,37
Rýmařov	1 408	1 315	697	51	187	224	667	11,95
Třinec	2 303	2 228	1 191	147	297	402	919	5,99
Vítkov	1 239	1 226	530	49	144	129	703	13,20

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

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Secondary schools²⁾</i>	nemocnice <i>Hospitals</i>	ordinace praktických lékařů ³⁾ <i>Surgeries of a general practitioners³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Moravskoslezský kraj	475	443	190	18	671	294	67	27
Bílovec	12	16	3	1	14	4	2	1
Bohumín	11	12	3	1	15	6	3	-
Bruntál	23	19	6	-	24	12	2	2
Český Těšín	7	6	6	1	11	9	4	1
Frenštát p. Radh.	8	7	4	-	11	5	1	1
Frydek-Místek	45	38	18	1	57	25	4	-
Frydlant n. Ostravicí	11	11	2	-	12	8	1	2
Havířov	34	26	14	1	47	19	3	-
Hlučín	19	18	4	-	18	6	2	1
Jablunkov	16	15	2	-	9	7	1	-
Karviná	22	17	11	2	36	14	2	1
Kopřivnice	13	17	3	-	24	11	2	-
Kravaře	9	8	-	-	10	4	1	-
Krnov	23	18	10	1	24	16	3	1
Nový Jičín	23	22	10	1	27	14	2	2
Odry	6	9	3	1	8	4	1	-
Opava	45	48	19	1	78	27	7	6
Orlová	11	10	5	-	14	10	4	2
Ostrava	94	87	56	3	177	65	13	4
Rýmařov	11	8	4	1	12	3	1	-
Třinec	26	25	5	3	33	19	7	3
Vítkov	6	6	2	-	10	6	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Including detached workplaces of the surgery.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative district of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons			právnícké osoby Legal persons			
		celkem Total	z toho		celkem Total	z toho		
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zák. Private entrepreneurs in business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs		obchodní společnosti Business companies and partnerships	družstva Cooperatives	spolky a pobočné spolky Associations, subsidiary associations
Moravskoslezský kraj	250 028	198 417	176 470	2 497	51 611	28 466	1 687	10 093
Bílovec	5 218	4 490	3 943	96	728	307	8	209
Bohumín	5 728	4 942	4 498	34	786	400	20	232
Bruntál	7 863	6 453	5 738	136	1 410	541	43	412
Český Těšín	5 174	3 823	3 376	58	1 351	744	44	206
Frenštát p. Radh.	4 346	3 666	3 293	52	680	362	2	159
Frydek-Místek	23 941	19 434	17 181	301	4 507	2 446	38	875
Frydlant n. Ostravicí	5 821	4 819	4 280	121	1 002	504	10	244
Havířov	14 589	12 484	11 120	55	2 105	1 230	15	515
Hlučín	8 298	7 243	6 519	107	1 055	571	10	295
Jablunkov	3 885	3 196	2 884	74	689	304	2	160
Karviná	9 642	7 633	6 846	35	2 009	856	160	401
Kopřivnice	7 892	6 649	5 948	100	1 243	618	119	271
Kravaře	4 291	3 849	3 482	60	442	223	3	128
Krnov	8 395	6 735	5 959	167	1 660	633	9	444
Nový Jičín	9 951	8 332	7 241	157	1 619	662	26	397
Odry	3 249	2 678	2 386	82	571	256	8	157
Opava	22 914	18 657	16 307	353	4 257	1 979	35	1 076
Orlová	5 617	4 821	4 345	18	796	443	3	226
Ostrava	77 372	55 812	49 793	179	21 560	13 773	1 083	2 953
Rýmařov	3 378	2 818	2 526	60	560	245	1	154
Třinec	9 915	7 762	6 892	195	2 153	1 233	38	434
Vítkov	2 549	2 121	1 913	57	428	136	10	145



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých domech <i>In multi- dwelling buil- dings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- residents</i>
Moravskoslezský kraj	1 943	1 405	77	569	11 559	29 456	703 009	160 275	1 945 256	381 461
Bílovec	47	42	-	8	120	308	3 605	891	7 637	1 973
Bohumín	43	41	-	4	40	89	3 964	1 357	5 646	2 398
Bruntál	22	20	-	48	991	2 519	44 172	4 310	132 407	9 754
Český Těšín	88	49	-	5	88	173	4 298	1 244	7 733	2 227
Frenštát p. Radh.	47	37	-	21	269	748	19 353	3 684	40 772	8 423
Frydek-Místek	279	231	16	44	779	2 071	49 569	11 387	108 909	21 401
Frydlant n. Ostravicí	86	77	-	71	1 498	4 436	96 360	11 463	243 062	28 383
Havířov	104	95	-	17	262	586	12 762	2 613	26 727	6 640
Hlučín	115	64	9	10	98	239	6 585	1 634	11 760	2 576
Jablunkov	89	60	-	35	472	1 341	36 706	3 076	85 495	5 843
Karviná	56	44	4	11	742	1 304	17 513	2 546	203 095	25 600
Kopřivnice	75	60	10	21	389	960	20 949	4 785	54 270	13 533
Kravaře	19	14	-	5	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Krnov	38	13	-	24	280	783	10 860	2 552	24 710	6 193
Nový Jičín	55	40	6	21	315	756	19 855	5 780	41 137	12 345
Odry	16	11	-	15	248	839	9 458	1 456	24 255	2 605
Opava	172	113	6	28	507	1 318	28 795	7 929	61 206	19 522
Orlová	59	56	-	1	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Ostrava	375	207	26	69	2 543	5 198	203 913	82 896	514 227	182 390
Rýmařov	15	8	-	64	996	3 042	58 856	2 538	203 479	7 147
Třinec	134	116	-	30	422	1 141	28 727	5 802	76 817	15 955
Vítkov	9	7	-	17	449	1 457	22 572	1 730	63 680	5 011

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administra- tive district of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Num- ber of munic- ipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popula- tion, 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 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Moravskoslezský kraj	300	542 715	1 217 676	179 545	824 734	213 397	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	9	11 896	14 332	2 255	9 791	2 286	13 626	13 663	13 732	14 293
Bohumín	3	7 293	33 910	4 914	23 096	5 900	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	22	42 575	26 662	4 064	18 479	4 119	25 080	26 494	27 548	27 028
Český Těšín	2	4 442	26 179	4 004	18 085	4 090	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 872	19 226	2 888	12 934	3 404	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 020	110 981	16 690	75 461	18 830	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 734	24 355	3 686	16 245	4 424	22 002	21 626	22 018	23 484
Fulnek	2	7 901	5 970	917	4 034	1 019	6 672	6 455	6 282	6 096
Havířov	5	8 819	90 107	12 566	60 313	17 228	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 247	5 969	27 287	6 991	39 485	39 466	39 793	40 089
Horní Benešov	4	5 346	3 366	522	2 281	563	3 728	3 726	3 560	3 488
Jablunkov	12	17 599	22 779	3 674	15 668	3 437	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	67 414	9 058	45 704	12 652	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	4	5 382	27 900	4 202	19 211	4 487	24 422	28 772	28 735	28 201
Kravaře	9	10 061	21 353	3 422	14 801	3 130	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	9	20 681	30 227	4 404	20 277	5 546	31 449	31 027	31 641	30 705
Město Albrechtice	9	26 383	8 025	1 049	5 473	1 503	9 167	8 594	8 553	8 271
Nový Jičín	16	27 535	48 483	7 651	32 662	8 170	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	8	14 499	11 146	1 717	7 572	1 857	11 424	11 313	11 396	11 373
Opava	41	56 703	101 661	15 389	68 797	17 475	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	38 335	5 422	27 031	5 882	38 572	44 920	43 478	39 632
Osoblaha	7	10 388	2 893	480	1 952	461	3 142	3 055	3 105	2 985
Ostrava	12	31 742	318 489	46 427	214 411	57 651	341 665	347 198	337 103	324 509
Příbor	6	6 748	13 190	2 041	8 839	2 310	14 421	13 271	13 109	13 277
Rýmařov	11	33 234	15 906	2 203	10 741	2 962	17 971	17 749	17 330	16 293
Studénka	3	4 343	11 477	1 646	7 746	2 085	12 497	12 404	12 164	11 715
Třinec	12	23 466	54 872	8 183	36 823	9 866	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 989	13 546	2 039	9 137	2 370	14 900	14 492	14 308	13 893
Vratimov	1	1 414	7 151	1 096	4 803	1 252	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	15 051	7 494	967	5 080	1 447	8 844	8 816	8 535	7 806

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Uchazeči o zaměst- nání <i>Unem- ployed job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	celkem <i>Total</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>					
Moravskoslezský kraj	274 087	169 811	268 628	193 926	82 463	9,52	250 028	1 943	569
Bílovec	8 403	6 874	3 494	1 842	738	7,02	2 904	31	4
Bohumín	4 401	3 469	2 892	544	2 195	9,07	5 728	43	4
Bruntál	22 028	7 634	20 547	16 203	2 977	15,26	5 663	17	17
Český Těšín	2 717	1 631	1 725	731	1 743	9,05	5 174	88	5
Frenštát p. Radh.	4 518	2 295	5 353	4 277	793	6,01	4 346	47	21
Frydek-Místek	22 357	12 874	25 663	18 593	5 854	7,57	23 941	279	44
Frydlant n. Ostravicí	7 422	1 971	24 313	21 793	1 136	6,95	5 821	86	71
Fulnek	5 183	4 015	2 718	2 125	361	7,95	1 168	7	2
Haviřov	4 548	3 034	4 272	1 524	7 594	11,89	14 589	104	17
Hlučín	9 915	8 123	6 617	4 157	1 725	5,87	8 298	115	10
Horní Benešov	3 698	3 097	1 648	1 081	284	11,81	588	3	-
Jablunkov	5 708	1 529	11 890	10 436	880	5,36	3 885	89	35
Karviná	4 256	3 067	6 306	1 595	6 588	13,86	9 642	56	11
Kopřivnice	3 220	1 968	2 162	984	1 363	6,67	5 282	56	14
Kravaře	7 835	6 834	2 226	1 059	1 347	8,91	4 291	19	5
Krnov	9 653	5 003	11 029	8 813	2 625	12,37	6 236	17	12
Město Albrechtice	10 799	4 319	15 584	13 786	708	12,02	1 707	17	7
Nový Jičín	18 906	14 273	8 629	5 283	2 407	6,94	9 951	55	21
Odry	8 374	6 419	6 125	4 811	744	9,00	2 081	9	13
Opava	36 013	30 317	20 690	14 849	5 867	8,11	22 914	172	28
Orlová	1 939	1 035	2 568	777	3 464	12,24	5 617	59	1
Osoblaha	7 792	6 922	2 596	1 602	359	17,57	452	4	5
Ostrava	14 662	9 767	17 081	5 038	23 629	10,44	76 020	336	67
Příbor	4 723	3 753	2 025	762	543	5,80	2 610	19	7
Rýmařov	14 393	1 798	18 841	16 892	1 408	11,95	3 378	15	64
Studénka	3 130	2 138	1 213	151	536	6,34	2 314	16	4
Třinec	9 766	4 657	13 700	10 712	2 303	5,99	9 915	134	30
Vítkov	14 867	10 117	13 122	10 998	1 239	13,20	2 549	9	17
Vratimov	783	508	630	361	355	7,17	1 352	39	2
Vrbno p. Pradědem	2 079	370	12 971	12 148	698	13,11	1 612	2	31

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

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

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

Basic data: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Počet částí Num- ber of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Popula- tion, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Andělská Hora	2	1 590	381	63	270	48	419	384	383	373
Bílovec	7	3 884	7 500	1 152	5 103	1 245	7 215	7 552	7 494	7 576
Bohumín	7	3 103	21 482	3 118	14 650	3 714	25 177	23 686	23 284	22 026
Bruntál	3	2 934	16 784	2 589	11 568	2 627	14 029	16 800	17 627	17 022
Brušperk	1	1 026	3 973	623	2 613	737	3 558	3 590	3 587	3 862
Břidličná	3	2 581	3 384	456	2 284	644	3 698	4 013	3 811	3 424
Budišov n. Budišovkou	4	7 628	2 952	441	1 973	538	3 513	3 340	3 233	3 053
Český Těšín	7	3 380	24 907	3 784	17 233	3 890	22 155	27 721	26 429	25 191
Dolní Benešov	2	1 481	4 081	556	2 818	707	4 111	4 368	4 370	4 224
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	10 852	1 519	7 338	1 995	9 853	11 166	11 361	11 017
Frýdek-Místek	7	5 156	56 945	8 271	38 936	9 738	55 191	63 808	61 400	57 961
Frýdlant n. Ostravicí	3	2 191	9 874	1 455	6 500	1 919	9 229	9 718	9 791	9 701
Fulnek	11	6 847	5 751	888	3 874	989	6 455	6 225	6 053	5 884
Havířov	8	3 208	75 049	10 361	49 852	14 836	85 946	86 297	85 855	79 386
Hlučín	3	2 114	13 988	2 009	9 321	2 658	14 526	14 390	14 346	14 110
Horní Benešov	2	2 040	2 296	355	1 553	388	2 631	2 602	2 483	2 375
Hradec n. Moravicí	8	4 398	5 392	849	3 619	924	4 903	4 973	5 033	5 422
Jablunkov	1	1 039	5 727	891	3 930	906	5 169	5 788	5 934	5 739
Janov	1	1 103	303	32	204	67	443	385	346	313
Karviná	9	5 752	55 985	7 512	37 629	10 844	78 334	68 405	65 141	59 455
Klimkovice	4	1 464	4 364	693	2 926	745	3 551	3 628	3 770	4 169
Kopřivnice	4	2 749	22 417	3 297	15 589	3 531	19 044	24 102	23 747	22 874
Kravaře	3	1 937	6 733	1 049	4 618	1 066	6 395	6 560	6 693	6 729
Krnov	3	4 429	24 175	3 496	16 020	4 659	25 463	25 436	25 764	24 792
Město Albrechtice	10	6 526	3 524	479	2 372	673	3 407	3 580	3 626	3 605
Nový Jičín	6	3 652	23 639	3 651	15 843	4 145	22 796	24 899	25 325	23 870
Odry	9	7 408	7 350	1 160	4 919	1 271	7 311	7 401	7 444	7 444
Opava	15	9 061	57 772	8 409	38 937	10 426	58 778	62 815	61 382	58 583
Orlová	4	2 467	29 967	4 120	21 331	4 516	28 733	36 339	34 856	31 325
Ostrava	37	21 423	294 200	42 562	198 130	53 508	322 073	327 371	316 744	301 427
Paskov	2	1 180	3 949	598	2 755	596	3 150	3 400	3 718	3 898
Petřvald	1	1 263	7 138	1 138	4 809	1 191	7 382	6 769	6 811	7 024
Příbor	3	2 215	8 486	1 279	5 702	1 505	9 878	8 887	8 754	8 687
Rychvald	1	1 702	7 273	1 087	4 859	1 327	7 149	6 645	6 769	7 150
Rýmařov	7	6 073	8 466	1 197	5 688	1 581	9 174	9 405	9 167	8 595
Studénka	3	3 092	9 792	1 424	6 599	1 769	10 790	10 736	10 505	10 024
Šenov	1	1 663	6 267	967	4 179	1 121	5 465	5 330	5 406	5 974
Štramberk	1	933	3 442	535	2 246	661	3 713	3 280	3 408	3 394
Třinec	13	8 535	35 884	5 080	24 139	6 665	39 750	40 309	38 953	37 020
Vítkov	8	5 497	5 825	831	3 934	1 060	6 483	6 376	6 337	6 032
Vratimov	2	1 414	7 151	1 096	4 803	1 252	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 391	702	3 578	1 111	6 536	6 645	6 244	5 557

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

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

Selected indicators: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Uchazeči o zaměst- nání <i>Registe- red job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokon- čené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
	celkem	z toho orná půda	celkem	z toho lesní pozemky					
	<i>Total</i>	<i>Arable land</i>	<i>Total</i>	<i>Forest land</i>					
Andělská Hora	363	6	1 227	1 164	47	17	100	1	1
Bílovec	2 672	2 053	1 212	865	416	8	1 628	4	3
Bohumín	1 555	1 165	1 548	107	1 564	10	3 646	7	4
Bruntál	1 587	352	1 347	490	1 846	15	3 525	3	5
Brušperk	729	506	297	140	135	5	772	13	1
Břidličná	1 655	281	927	696	301	12	577	5	-
Budišov n. Budišovkou	3 739	1 301	3 889	3 184	289	14	554	2	3
Český Těšín	2 157	1 264	1 223	386	1 694	9	4 952	79	3
Dolní Benešov	949	696	531	20	191	6	840	7	1
Frenštát p. Radhoštěm	711	345	433	70	478	6	2 622	22	9
Frýdek-Místek	2 439	1 481	2 716	1 154	3 674	9	12 604	68	12
Frýdlant n. Ostravicí	1 354	470	837	317	393	6	2 327	18	12
Fulnek	4 546	3 454	2 301	1 752	348	8	1 123	5	2
Havířov	1 345	815	1 863	381	6 604	12	11 990	47	8
Hlučín	1 395	1 046	718	254	674	7	3 001	31	3
Horní Benešov	1 376	1 041	663	328	202	12	387	2	-
Hradec n. Moravicí	1 701	1 025	2 697	2 263	273	7	1 235	6	4
Jablunkov	627	201	412	173	245	6	1 122	9	3
Janov	357	7	746	687	22	11	73	1	-
Karviná	1 436	899	4 316	973	5 933	15	7 721	31	9
Klimkovice	1 124	954	340	115	153	5	959	14	4
Kopřivnice	1 572	968	1 177	444	1 158	7	4 268	29	8
Kravaře	1 587	1 153	350	42	462	10	1 459	4	1
Krnov	2 194	1 533	2 235	1 137	2 084	12	4 970	5	10
Město Albrechtice	2 839	1 074	3 687	3 153	241	10	725	11	4
Nový Jičín	2 200	1 276	1 452	785	1 287	8	5 192	4	11
Odry	3 880	2 897	3 529	2 933	498	9	1 439	6	8
Opava	6 698	5 975	2 363	506	3 694	9	14 091	52	16
Orlová	986	465	1 481	367	2 763	12	4 244	20	1
Ostrava	8 260	5 076	13 164	2 478	22 658	11	70 961	266	59
Paskov	470	315	710	229	170	6	878	10	-
Petřvald	559	354	704	323	570	11	1 182	37	-
Příbor	1 642	1 319	573	186	356	6	1 639	6	6
Rychvald	1 061	752	642	134	377	7	1 274	19	-
Rýmařov	3 580	566	2 493	1 929	677	11	1 828	7	4
Studénka	2 185	1 519	907	122	471	7	1 964	12	3
Šenov	854	470	810	436	268	6	1 312	23	-
Štramberk	415	191	519	211	144	6	652	15	6
Třinec	3 690	1 924	4 846	3 256	1 694	7	6 614	71	8
Vítkov	2 947	2 377	2 550	2 018	542	13	1 107	1	8
Vratimov	783	508	630	361	355	7	1 352	39	2
Vrbno p. Pradědem	687	77	6 205	5 808	488	13	1 095	1	10

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

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

OBCE

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

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

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



MUNICIPALITIES

26- 12. Selected data by regional town in 2014

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

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

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipalities with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 let Aged 15–64 yrs			celkem Total	ve věku 15–64 let Aged 15–64 yrs
Bílovec (8101)				Staré Heřminovy			
Celkem/Total	16 239	25 809	17 537		1 018	238	149
v tom obce/municipality :				Staré Město	2 425	887	634
Albrechtický	395	697	471	Světlá Hora	4 301	1 454	1 031
Bílov	1 041	589	394	Svobodné Heřmanice	1 147	527	368
BÍLOVEC	3 884	7 500	5 103	Široká Niva	3 729	547	387
Bítov	439	435	290	Václavov u Bruntálu	2 578	473	338
Bravantice	1 134	913	654	Valšov	982	258	189
Jistebník	1 587	1 534	1 060	VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 391	3 578
Kujavy	943	574	391	Český Těšín (8104)			
Pustějov	856	988	676	Celkem/Total	4 442	26 179	18 085
Slatina	747	750	482	v tom obce/municipality :			
STUDĚNKA	3 092	9 792	6 599	ČESKÝ TĚŠÍN	3 380	24 907	17 233
Tísek	820	960	662	Chotěbuz	1 061	1 272	852
Velké Albrechtice	1 301	1 077	755	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bohumín (8102)				Celkem/Total	9 872	19 226	12 934
Celkem/Total	7 293	33 910	23 096	v tom obce/municipality :			
v tom obce/municipality :				Bordovice	630	606	402
BOHUMÍN	3 103	21 482	14 650	FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 852	7 338
Dolní Lutyně	2 488	5 155	3 587	Lichnov	1 210	1 557	1 055
RYCHVALD	1 702	7 273	4 859	Tichá	1 645	1 739	1 167
Bruntál (8103)				Trojanovice	3 585	2 491	1 623
Celkem/Total	62 971	37 522	25 840	Veřovice	1 659	1 981	1 349
v tom obce/municipality :				Frydek-Místek (8106)			
ANDĚLSKÁ HORA	1 590	381	270	Celkem/Total	48 020	110 981	75 461
Bílčice	2 433	225	152	v tom obce/municipality :			
BRUNTÁL	2 934	16 784	11 568	Baška	1 283	3 756	2 530
Dětfichov nad Bystřicí	2 829	438	294	BRUŠPERK	1 026	3 973	2 613
Dlouhá Stráň	222	86	67	Bruzovice	1 595	825	577
Dvorce	2 422	1 389	930	Dobrá	873	3 151	2 078
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 296	1 553	Dobratice	704	1 204	823
Horní Životice	1 140	305	211	Dolní Domaslavice	737	1 288	879
Karlova Studánka	155	221	153	Dolní Tošanovice	370	331	228
Karlovice	2 163	1 026	726	Fryčovice	1 646	2 360	1 611
Křišťanovice	1 622	265	184	FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	56 945	38 936
Leskovec nad Moravicí	1 560	436	303	Horní Domaslavice	507	780	551
Lomnice	2 722	499	333	Horní Tošanovice	530	560	393
Ludvíkov	2 112	309	236	Hukvaldy	2 027	2 006	1 305
Mezina	1 141	356	263	Kaňovice	259	305	215
Milotice nad Opavou	1 923	392	281	Kozlovice	2 107	2 987	1 983
Moravskoslezský Kočov	1 498	548	389	Krásná	4 410	645	432
Nová Pláň	171	57	44	Krmelín	504	2 252	1 516
Nové Heřminovy	1 103	268	184	Lhotka	722	529	363
Oborná	533	387	282	Lučina	744	1 286	889
Razová	3 188	499	345	Morávka	8 729	1 126	749
Roudno	2 214	201	140	Nižní Lhoty	379	264	177
Rudná pod Pradědem	2 182	379	258	Nošovice	647	999	677
				Palkovice	2 173	3 221	2 243

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>			celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>
PASKOV	1 180	3 949	2 755	DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 081	2 818
Pazderna	322	285	200	Hať	1 575	2 558	1 786
Pražmo	355	928	634	HLUČÍN	2 114	13 988	9 321
Raškovice	862	1 823	1 212	Kozmice	1 087	1 880	1 276
Řepiště	801	1 811	1 155	Ludgeřovice	1 082	4 754	3 157
Sedliště	991	1 521	1 036	Markvartovice	679	1 947	1 367
Soběšovice	366	881	596	Píšť	1 568	2 112	1 461
Staré Město	468	1 474	976	Šilheřovice	2 165	1 594	1 101
Staříč	1 895	2 122	1 473	Vřesina	689	1 598	1 093
Sviadnov	475	1 797	1 183	Závada	527	591	406
Třanovice	861	1 041	714	Jablunkov (8110)			
Vojkovice	488	618	430	Celkem/Total	17 599	22 779	15 668
Vyšní Lhoty	1 147	846	598	v tom obce/municipality :			
Žabeň	336	775	517	Bocanovice	377	430	305
Žermanice	343	317	214	Bukovec	1 706	1 371	937
Frýdlant nad Ostravicí (8107)				Dolní Lomná	2 699	873	589
Celkem/Total	31 734	24 355	16 245	Horní Lomná	2 470	385	266
v tom obce/municipality :				Hrádek	977	1 836	1 259
Bílá	5 646	301	213	Hrčava	289	269	186
Čeladná	5 906	2 575	1 690	JABLUNKOV	1 039	5 727	3 930
FRÝDLANT N. OSTR.	2 191	9 874	6 500	Milíkov	916	1 328	930
Janovice	1 316	1 896	1 271	Mosty u Jablunkova	3 379	3 860	2 653
Kunčice pod Ondřejníkem	2 018	2 301	1 529	Návsí	1 964	3 912	2 674
Malenovice	1 300	696	463	Písečná	236	975	658
Metylovice	1 113	1 732	1 168	Písek	1 546	1 813	1 281
Ostravice	2 771	2 432	1 604	Karviná (8111)			
Pržno	294	1 055	775	Celkem/Total	10 562	67 414	45 704
Pstruží	714	941	654	v tom obce/municipality :			
Staré Hamry	8 464	552	378	Dětmarovice	1 376	4 197	2 938
Haviřov (8108)				KARVINÁ	5 752	55 985	37 629
Celkem/Total	8 819	90 107	60 313	Petrovice u Karviné	2 047	5 334	3 833
v tom obce/municipality :				Stonava	1 387	1 898	1 304
Albrechtice	1 269	3 937	2 786	Kopřivnice (8112)			
HAVÍŘOV	3 208	75 049	49 852	Celkem/Total	12 130	41 090	28 050
Horní Bludovice	898	2 271	1 621	v tom obce/municipality :			
Horní Suchá	980	4 516	3 085	Kateřinice	551	656	453
Těrlicko	2 465	4 334	2 969	KOPŘIVNICE	2 749	22 417	15 589
Hlučín (8109)				Mošnov	1 208	725	465
Celkem/Total	16 532	40 247	27 287	Petřvald	1 250	1 800	1 196
v tom obce/municipality :				PŘÍBOR	2 215	8 486	5 702
Bělá	286	666	470	Skotnice	913	769	512
Bohuslavice	1 533	1 696	1 160	ŠTRAMBERK	933	3 442	2 246
Darkovice	514	1 348	926	Trnávka	610	754	511
Děhylov	508	689	452	Závišice	633	993	657
Dobroslavice	724	745	493	Ženkla	1 067	1 048	719

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>			celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>
Kravaře (8113)				Hostašovice			
Celkem/Total	10 061	21 353	14 801		927	773	507
v tom obce/municipality :				Jeseník nad Odrou	2 893	1 939	1 345
Bolatice	1 324	4 464	3 059	Kunín	1 712	1 875	1 314
Chuchelná	767	1 285	902	Libhošť	820	1 635	1 094
Kobeřice	1 715	3 304	2 319	Mořkov	1 071	2 512	1 661
KRAVAŘE	1 937	6 733	4 618	NOVÝ JIČÍN	3 652	23 639	15 843
Rohov	664	592	410	Rybí	901	1 225	831
Strahovice	507	891	621	Sedlnice	1 372	1 457	1 000
Sudice	942	650	464	Starý Jičín	3 368	2 785	1 847
Štěpánkovice	1 253	3 200	2 242	Suchdol nad Odrou	2 300	2 598	1 781
Třebom	951	234	166	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 111	1 378
Krnov (8114)				Odry (8116)			
Celkem/Total	57 452	41 145	27 702	Celkem/Total	22 400	17 116	11 606
v tom obce/municipality :				v tom obce/municipality :			
Bohušov	2 070	385	257	FULNEK	6 847	5 751	3 874
Brantice	2 675	1 380	946	Heřmanice u Oder	1 195	319	230
Býkov-Láryšov	912	161	108	Heřmánky	331	163	115
Čaková	1 193	307	217	Jakubčovice nad Odrou	338	648	461
Dívčí Hrad	1 205	268	189	Luboměř	762	373	272
Heřmanovice	4 281	351	254	Mankovice	1 012	585	423
Hlinka	874	184	134	ODRY	7 408	7 350	4 919
Holčovice	4 058	716	499	Spálov	1 931	872	574
Hošťálkovy	2 779	586	434	Vražné	1 521	836	578
JANOV	1 103	303	204	Vrchy	1 054	219	160
Jindřichov	3 471	1 323	917	Opava (8117)			
Krasov	2 580	359	233	Celkem/Total	56 703	101 661	68 797
KRNOV	4 429	24 175	16 020	v tom obce/municipality :			
Lichnov	2 729	1 067	771	Branka u Opavy	692	1 090	751
Liptaň	2 028	474	314	Bratřikovice	374	157	103
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 524	2 372	Brumovice	2 554	1 524	1 080
Osoblaha	1 825	1 146	763	Budišovice	701	695	481
Petrovice	1 107	129	83	Dolní Životice	1 126	1 092	759
Rusín	1 429	150	95	Háj ve Slezsku	1 379	3 298	2 163
Slezské Pavlovice	663	224	132	Hlavnice	1 109	630	438
Slezské Rudoltice	2 322	536	382	Hlubočec	938	580	394
Třemešná	2 097	888	620	Hněvošice	616	1 020	735
Úvalno	1 477	975	697	Holasovice	1 623	1 366	965
Vysoká	1 712	317	210	Hrabyně	1 001	1 128	744
Zátor	1 907	1 217	851	HRADEC N. MORAVICÍ	4 398	5 392	3 619
Nový Jičín (8115)				Chlebičov	362	1 103	745
Celkem/Total	27 535	48 483	32 662	Chvalíkovice	446	691	462
v tom obce/municipality :				Jakartovice	5 004	1 091	739
Bartošovice	2 415	1 670	1 153	Jezdkovice	360	230	160
Bernartice nad Odrou	957	969	646	Kyjovice	693	811	520
Hladké Životice	1 593	966	673	Lhotka u Litultovic	507	186	135
Hodslavice	1 085	1 717	1 179	Litultovice	1 035	913	581

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>
Mikolajice	740	291	206
Mladecko	265	152	102
Mokré Lazce	1 057	1 139	780
Neplachovice	573	942	613
Nové Sedlice	158	497	355
Oldřišov	1 578	1 358	951
OPAVA	9 061	57 772	38 937
Otice	720	1 407	948
Pustá Polom	1 658	1 435	963
Raduň	802	1 022	690
Skřipov	2 022	1 019	700
Slavkov	1 104	1 940	1 311
Služovice	599	836	612
Sosnová	1 302	410	292
Stěbořice	1 776	1 434	956
Štáblovice	1 037	646	457
Štítina	303	1 242	830
Těškovice	917	835	599
Uhlířov	387	338	234
Velké Heraldice	3 929	1 625	1 066
Velké Hoštice	1 004	1 815	1 263
Vršovice	794	509	358
Orlová (8118)			
Celkem/Total	4 508	38 335	27 031
v tom obce/municipality :			
Doubrava	778	1 230	891
ORLOVÁ	2 467	29 967	21 331
PETŘVALD	1 263	7 138	4 809
Ostrava (8119)			
Celkem/Total	33 156	325 640	219 214
v tom obce/municipality :			
Čavisov	411	520	382
Dolní Lhota	536	1 454	994
Horní Lhota	484	790	574
KLIMKOVICE	1 464	4 364	2 926
Olbramice	538	672	462
OSTRAVA	21 423	294 200	198 130
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 883	2 753	1 848
ŠENOV	1 663	6 267	4 179
Václavovice	568	1 946	1 302
Velká Polom	1 166	2 039	1 301
VRATIMOV	1 414	7 151	4 803
Vřesina	865	2 861	1 891
Zbyslavice	740	623	422

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipalities with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 let <i>Aged 15–64 yrs</i>
Rýmařov (8120)			
Celkem/Total	33 234	15 906	10 741
v tom obce/municipality :			
BŘIDLIČNÁ	2 581	3 384	2 284
Dolní Moravice	2 221	377	259
Horní Město	3 163	901	617
Jiříkov	3 530	279	180
Malá Morávka	6 156	670	469
Malá Štáhle	281	137	90
RÝMAŘOV	6 073	8 466	5 688
Ryžoviště	1 879	624	404
Stará Ves	4 407	514	365
Tvrdkov	1 989	214	148
Velká Štáhle	955	340	237
Třinec (8121)			
Celkem/Total	23 466	54 872	36 823
v tom obce/municipality :			
Bystřice	1 609	5 268	3 511
Hnojník	642	1 472	969
Komorní Lhotka	1 988	1 283	809
Košařiska	1 718	382	264
Nýdek	2 823	2 013	1 369
Ropice	1 012	1 544	1 083
Řeka	1 345	549	375
Smilovice	784	749	505
Střítež	615	1 013	696
TŘINEC	8 535	35 884	24 139
Vělopolí	299	273	180
Vendryně	2 095	4 442	2 923
Vítkov (8122)			
Celkem/Total	27 989	13 546	9 137
v tom obce/municipality :			
Březová	3 889	1 375	939
BUDIŠOV N. BUD.	7 628	2 952	1 973
Čermná ve Slezsku	1 231	398	268
Kružberk	831	254	175
Meič	1 403	623	408
Moravice	1 111	236	166
Nové Lublice	687	218	151
Radkov	1 537	493	327
Staré Těchanovice	747	149	104
Svatoňovice	1 645	278	192
Větkovice	1 783	745	500
VÍTKOV	5 497	5 825	3 934

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 427	1 537	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,5	45,8	37,5	50,1
orná půda		62,0	41,4	46,5	68,5
nezemědělská půda	%	49,5	54,2	62,5	49,9
lesní pozemky		72,2	84,7	81,4	29,1
Počet obcí celkem		300	67	72	17
z toho se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	74,8	68,4	54,6	86,7
Počet částí obcí		622	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	224	62	176	718
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	3,62	0,47	4,17	10,78
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,40	0,21	2,80	12,68
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	26,68	2,66	56,02	14,88
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 676	94 573	212 987	255 945
z toho ženy		621 286	47 872	108 068	130 349
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	2,0	1,0	1,6	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,7	14,5	15,1	14,1
15–64 let	%	67,7	68,0	67,7	68,1
65 a více let	%	17,5	17,6	17,2	17,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,1	13,8	14,6	13,4
15–64 let	%	65,4	65,9	65,4	65,4
65 a více let	%	20,5	20,2	20,0	21,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,8	41,8	41,5	42,2
muži		40,2	40,3	40,0	40,6
ženy		43,3	43,3	42,9	43,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	73,54	74,00	72,59
ženy	roky	.	79,80	80,52	79,25
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,8	9,9	10,1	9,1
zemřelí	‰	10,8	10,7	10,0	11,5
přistěhovalí	‰	3,9	9,3	11,9	8,8
vystěhovalí	‰	6,4	14,9	9,9	15,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,7	0,1	-2,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,5	-5,6	2,0	-6,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-6,3	2,1	-9,3
sňatky	‰	4,3	3,9	4,6	4,3
rozvody	‰	2,6	2,6	2,5	2,8
potraty	‰	3,2	4,3	2,9	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	1,8	2,1	0,9	2,1

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27- 1. Selected indicators by district in 2014

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
882	1 113	332	km ²	AREA (as at 31 December) Area, total
64,0	61,7	46,6	%	Percentage of selected land types Agricultural land
73,9	80,7	66,5		Arable land
36,0	38,3	53,4	%	Non-agricultural land
63,8	72,8	30,5		Forest land
54	77	13		Number of municipalities, total
9	7	4		With the status of town
65,4	54,7	95,8	%	Share of urban population
110	149	55		Number of municipality parts
172	159	982	persons/km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
0,50	0,36	27,78	t/km ²	Specific emissions (REZZO 1–3) Sulphur dioxide (SO ₂)
0,58	0,30	28,25	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,03	3,91	177,74	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
151 724	176 807	325 640	persons	Population (as at 31 December)
76 941	90 243	167 813		Females
1,1	0,9	3,1	%	Share of foreigners in the population
				Population aged (as at 31 December)
15,4	15,2	14,6	%	0–14 years
67,7	67,9	67,3	%	15–64 years
16,9	16,9	18,1	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
14,8	14,5	13,8	%	0–14 years
65,7	65,6	65,0	%	15–64 years
19,5	19,9	21,2	%	65+ years
41,1	41,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
39,7	39,9	40,3		Males
42,6	43,0	43,6		Females
				Life expectancy at birth (2010–2014 average)
74,07	74,11	73,12	years	Males
80,50	80,71	80,20	years	Females
				Per 1 000 population
10,2	9,9	9,9	‰	Live births
9,9	10,6	11,1	‰	Deaths
9,5	9,6	13,6	‰	Immigrants
11,0	10,1	16,2	‰	Emigrants
0,3	-0,6	-1,2	‰	Natural increase/decrease
-1,5	-0,5	-2,6	‰	Net migration
-1,2	-1,1	-3,8	‰	Total increase/decrease
4,5	4,1	4,3	‰	Marriages
2,2	2,2	2,9	‰	Divorces
2,8	3,1	3,3	‰	Abortions
0,6	1,7	2,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	83 877	9 085	10 236	21 701
ženy		40 245	4 396	4 888	10 679
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		80 901	8 739	10 030	21 039
z toho podle vzdělání:					
základní	%	29,2	30,3	18,6	30,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,6	48,6	47,8	45,0
úplné střední s maturitou	%	19,7	18,1	25,8	17,7
vysokoškolské	%	4,9	2,4	6,9	3,5
v tom ve věku:					
do 24 let	%	13,8	14,7	13,7	13,4
25–34 let	%	20,8	19,5	20,5	20,0
35–44 let	%	23,4	24,5	22,4	22,5
45–54 let	%	23,6	22,9	23,7	26,4
55–59 let	%	13,6	14,1	14,0	13,2
60 a více let	%	4,8	4,2	5,6	4,5
Volná pracovní místa	místa	5 399	264	837	716
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,80	13,54	6,95	12,05
muži		10,10	13,77	7,16	12,05
ženy		9,49	13,31	6,74	12,05
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		250 028	19 636	43 562	40 750
právníky osoby		51 611	3 630	8 351	7 047
obchodní společnosti		28 466	1 419	4 487	3 673
akciové společnosti		1 908	82	226	181
družstva		1 687	53	88	242
státní podniky		12	1	-	-
ostatní		21 446	2 157	3 776	3 132
fyzické osoby		198 417	16 006	35 211	33 703
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		176 470	14 223	31 237	30 185
zemědělníci podnikatelé		2 497	363	691	200
podnikající dle jiných zákonů		19 450	1 420	3 283	3 318
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 105	387	1 692	434
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 321	110	1 177	280
5–9,99 ha		564	49	226	69
10–49,99 ha		774	108	223	55
50–99,99 ha		159	21	23	18
100–499,99 ha		176	58	32	10
500 a více ha		111	41	11	2
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč, b. c.	23 491	951	4 107	2 951
na 1 000 obyvatel		19,3	10,0	19,3	11,5
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 931	170	493	353
Dokončené byty		1 943	75	588	350
na 1 000 obyvatel		1,6	0,8	2,8	1,4

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27- 1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December) ³⁾				
7 516	10 229	25 110	persons	Unemployed job applicants
3 551	4 634	12 097		Females
7 133	9 859	24 101		Available (aged 15–64 years)
By educational attainment:				
26,1	22,7	35,3	%	Primary
45,2	49,2	39,5	%	Secondary technical and vocational
21,6	22,2	17,8	%	Full secondary with A-level examination
6,2	5,3	5,7	%	Higher education
By age group (years):				
12,4	15,7	13,5	%	Up to 24
19,6	22,3	21,7	%	25–34
22,8	22,6	24,6	%	35–44
23,9	20,9	22,5	%	45–54
15,7	14,6	12,5	%	55–59
5,6	3,9	5,1	%	60+
881	546	2 155	vacancies	Job vacancies
6,93	8,21	11,01	%	Share of unemployed persons
7,23	8,89	11,41		Males
6,61	7,50	10,59		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
30 656	38 052	77 372		Legal persons
4 841	6 182	21 560		Business companies and partnerships
2 205	2 909	13 773		Joint-stock companies
117	145	1 157		Cooperatives
163	58	1 083		State-owned enterprises
3	2	6		Others
2 470	3 213	6 698		Natural persons
25 815	31 870	55 812		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
22 811	28 221	49 793		Agricultural entrepreneurs
487	577	179		Others
2 517	3 072	5 840		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
706	638	248		up to 4.99 ha
338	284	132		5–9.99 ha
119	70	31		10–49.99 ha
167	169	52		50–99.99 ha
36	42	19		100–499.99 ha
32	35	9		500+ ha
14	38	5		
CONSTRUCTION				
Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾				
1 971	2 686	10 824	CZK mil., cur. pr.	Per 1 000 population
13,0	15,2	33,2		
Housing construction				
210	358	347		Dwellings started
240	315	375		Dwellings completed
1,6	1,8	1,1		Per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		569	136	180	38
lůžka		29 456	6 344	8 989	2 201
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	659	144	126	80
Délka silnic II. třídy	km	840	278	112	73
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		40 755	3 063	7 814	7 520
základních škol		100 074	7 610	18 062	20 121
středních škol (celkem)		51 865	4 374	7 045	11 032
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 052	319	810	902
na 1 000 obyvatel		4,1	3,4	3,8	3,5
z toho v nestátních zařízeních		4 432	315	810	901
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	241	298	263	285
Nemocnice		18	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		25	2	6	5
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		13	1	2	4
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		517	38	90	104
praktických pro děti a dorost		216	19	36	52
stomatologů		632	39	106	127
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	28,6	24,5	25,5	25,3
na 10 000 obyvatel					
Lékárny včetně odloučených pracovišť		311	22	53	65
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	458 824	25 201	72 041	62 531
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,378	3,661	4,697	4,922
pro nemoc		3,714	3,081	3,883	4,116
pro pracovní úrazy		0,168	0,173	0,182	0,244
pro ostatní úrazy		0,497	0,407	0,631	0,562
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 134	28 050	58 912	73 189
z toho starobních ⁵⁾		203 432	17 101	34 198	44 762
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 758	10 250	10 677	10 990
starobní ⁵⁾		11 135	10 541	11 116	11 486
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		37 233	2 269	4 708	8 051
na 1 000 obyvatel		30,5	23,9	22,1	31,3
Dopravní nehody		8 317	662	1 507	1 245
na 1 000 obyvatel		6,8	7,0	7,1	4,8
usmrcení	osoby	51	5	10	6
těžce zranění	osoby	252	20	62	46
věcná škoda	mil. Kč	393,3	37,6	79,7	50,6
Požáry		2 059	150	307	499
usmrcení	osoby	21	1	5	4
přímá škoda	mil. Kč	145,7	16,8	74,3	11,1

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27- 1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				TOURISM
86	60	69		Collective accommodation establishments
3 611	3 113	5 198		Bed places
				TRANSPORT
108	140	60	km	Length of class I roads
107	173	96	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students (total)
5 441	6 438	10 479		Children at nursery schools
12 821	15 342	26 118		Pupils at basic schools
5 533	6 523	17 358		Pupils at secondary schools, total
				HEALTH
			FTE	
507	600	1 913	persons	Physicians, total
3,3	3,4	5,9		Per 1 000 population
507	516	1 383		In non-state establishments
299	295	171	persons	Population per physician
3	1	3		Hospitals
2	5	5		Specialized therapeutic institutions
2	3	1		Therapeutic institutions for long-term patients
				Independent surgeries
63	75	147		General practitioners for adults
26	29	54		General practitioners for children and adolescents
72	85	203		Dentists
			FTE	
25,2	22,9	39,2	persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
35	39	97		Pharmacies, incl. detached units
				Temporary incapacity for work
59 888	52 936	186 227	persons	Average number of sickness insured persons
4,336	4,189	4,237	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,660	3,591	3,652		Due to diseases
0,145	0,148	0,149		Due to occupational injuries
0,530	0,449	0,437		Due to other injuries
				SOCIAL SECURITY
40 241	46 576	93 166	persons	Pension recipients, total
24 475	27 858	55 038		Old-age pension ⁵⁾
10 544	10 659	10 922	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 790	10 901	11 319		Old-age pension ⁵⁾
				CRIME, ACCIDENTS
3 123	3 655	15 427		Detected criminal offences
20,6	20,7	47,3		Per 1 000 population
1 067	1 110	2 726		Traffic accidents
7,0	6,3	8,4		Per 1 000 population
5	12	13	persons	Killed persons
33	45	46	persons	Seriously injured persons
58,9	40,7	125,7	CZK mil.	Property damage
204	204	695		Fires
4	2	5	persons	Killed persons
15,3	7,3	21,1	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 868	496	11 016	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
z toho se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134	2 538	119	63	76	90	154	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zeměděl., lesnictví a rybníkářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Uchazeči o zaměstn. (k 31. 12.)	osoby	541 914	43 499	56 674	27 645	22 641	17 290	60 824	23 496
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 733 459	557 736	319 758	160 786	142 307	76 602	173 415	115 262
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
z toho nerezidenti		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Děti v mateřských školách	osoby	367 603	41 637	48 455	23 419	19 650	9 454	26 489	15 745
Žáci základních škol	osoby	854 137	88 184	109 650	52 741	46 307	23 935	71 949	37 561
Lékaři celkem	přepočtené osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Prům. měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
116	114	75	163	121	148	224	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous. pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	employee (2013) ¹⁾
23 866	21 938	25 532	66 203	38 990	29 439	83 877	persons	Unemployed job applicants (as at 31 Dec)
135 019	116 363	108 800	300 204	138 347	138 832	250 028		Registered entities (as at 31 December)
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
19 986	19 059	17 996	41 330	23 298	20 330	40 755	persons	Children at nursery schools
46 045	43 155	42 428	92 481	51 504	48 123	100 074	persons	Pupils at basic schools
							FTE	
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians, total
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
								Average percentage of temporary
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	6,8		Per 1 000 population

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

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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 226 602	1 221 832	1 217 676	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 228 251	1 223 923	1 219 722	persons	Mid-year population
z toho ženy		627 202	624 680	622 373		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	75,2	75,0	74,8	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,6	9,5	9,8	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,9	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-2,2	-2,5	-2,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	112,5	116,0	118,9	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	10,1	9,7	9,7	%	MACROECONOMIC INDICATORS Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	331 321	323 090	337 741	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	86,2	83,3	83,4	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	179 597	178 352	184 014	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	543,0	544,1	549,1	thous. persons	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,5	9,9	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	81 099	89 976	83 877	persons	Unemployed job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.)	%	9,17	10,47	9,80	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	3 335	2 280	5 399	vacancies	Job vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	211 667 125 180	210 817 122 901	211 305 123 443	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)	tis. ks				thous. heads	LIVESTOCK Livestock (as at 1 April)
skot		76,4	75,8	77,3		Cattle
prasata		51,9	52,4	56,4		Pigs
drůbež		1 047,7	1 108,3	1 284,7		Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	470 662	444 392	471 415	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		2 074	2 062	1 931		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		2 698	2 404	1 943		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,6	75,7	76,5	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		628	618	569		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		31 830	30 867	29 456		Bed places
přenocování		2 015 211	1 947 561	1 945 256		Overnight stays

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

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



27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

dokončení

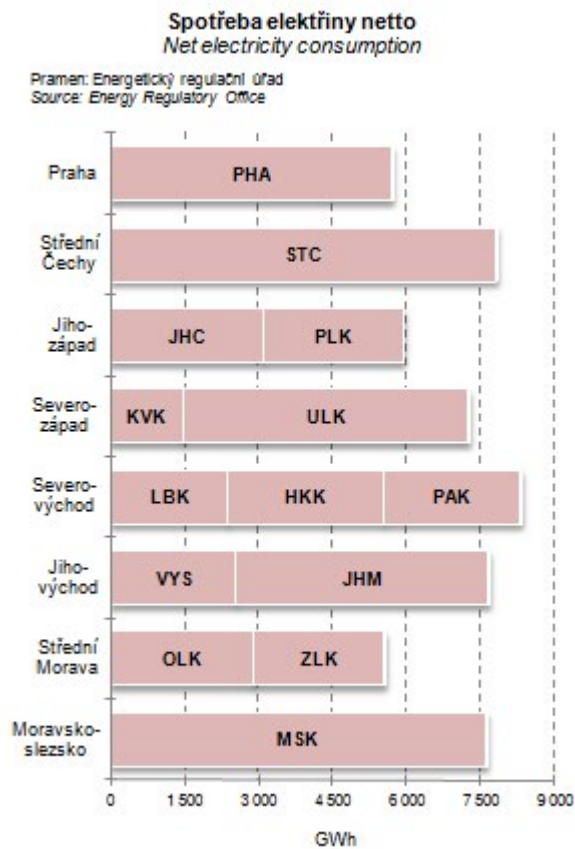
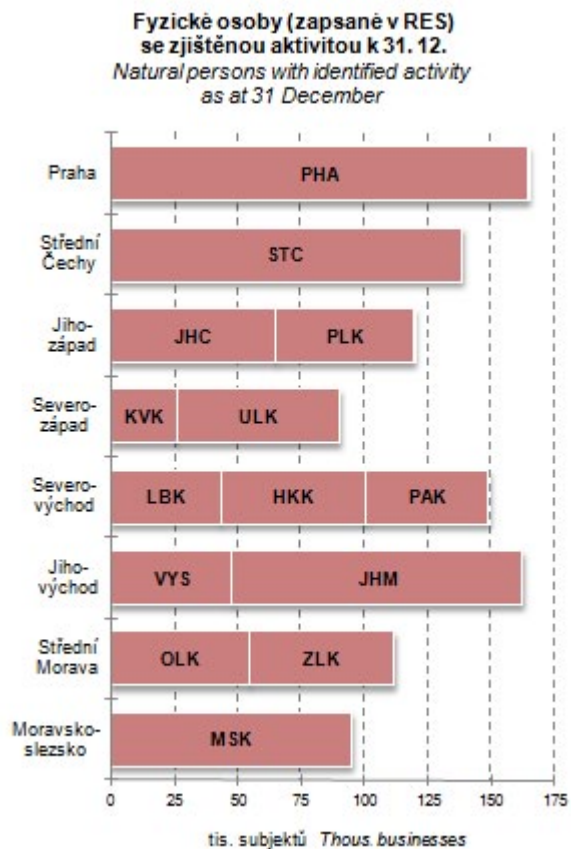
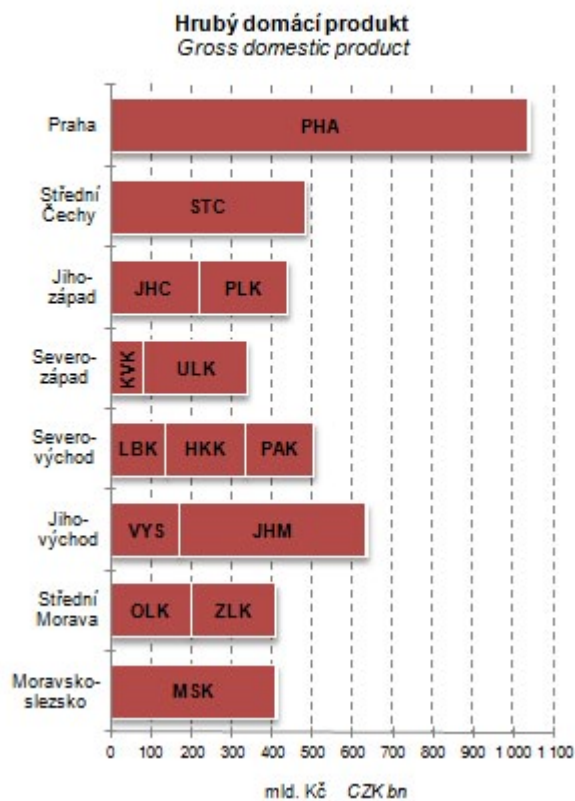
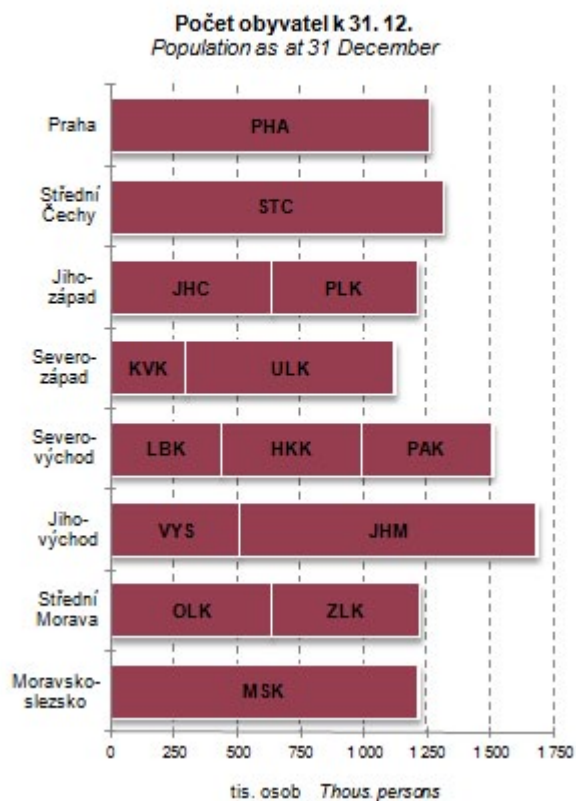
End of table

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	Unit	
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	681	675	659	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	819	824	840	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 895	1 896	1 896	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	28,4	28,6	28,6	FTE persons	HEALTH Physicians in out-patient care establishments per 10 000 pop.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	16,4	16,6	17,6	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		4,9	4,8	4,8		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,989	4,315	4,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						
Příjemci důchodů celkem z toho starobních ²⁾	osoby	342 747 202 518	340 900 202 527	340 134 203 432	persons	SOCIAL SECURITY (as at Dec) Pension recipients, total Old-age pension ²⁾
Průměrný měsíční starobní důchod ²⁾	Kč	10 845	11 035	11 135	CZK	Average monthly amount of old-age pension ²⁾

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2014
Selected indicators by cohesion region and region in 2014



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

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

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

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

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

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

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

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

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



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

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

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2011 až 2013** (tab. 9-8., 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 2014** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

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

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

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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



Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. 5., se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

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

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

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. 7. předchozího roku do 30. 6. běžného roku.

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

12. LESNICTVÍ

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

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

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

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

13. PRŮMYSL

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

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

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

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

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služby 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,



kteřá má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

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

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

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

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

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

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

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434)
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422)

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

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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, 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 ČSÚ údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ **zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému ČSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a péstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

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

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

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

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

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

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

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

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



24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

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

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 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 tab. **26-10.** a **26-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tab. **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 tab. **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. 1. 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek – CZ-NUTS**“.

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

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

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

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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



METHODOLOGICAL NOTES

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

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

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

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas:

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

Small-size protected areas:

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (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 increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Alien Police Service.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. MACROECONOMIC INDICATORS

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

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

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

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

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

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

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

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

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

7. PRICES

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

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

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



8. LIVING CONDITIONS

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

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

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

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

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

9. LABOUR MARKET

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

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

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

All tables give average annual data for respective years.

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

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2011 to 2013** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

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

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



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

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

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

11. AGRICULTURE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

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

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

13. INDUSTRY

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

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

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

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

14. ENERGY

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

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

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

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



Dwellings completed are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

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

16. TOURISM

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

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

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

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

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

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

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

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

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

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

18. INFORMATION SOCIETY

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

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

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

R&D personnel by occupation are:

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. EDUCATION

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

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

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

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

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

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the

headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

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

Breakdown by the form of study:

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

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age and disability pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance (which has been cancelled since 2012), housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits



have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced in the years **2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of finances from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 253 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.ostrava.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 TEMATICKÝCH 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.ostrava.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz 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 Policejní prezidium ČR Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz 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> <i>Police Presidium of the CR</i> <i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA 2010	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		



ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	pers.	person
EU	European Union	PHC	Population and Housing Census
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

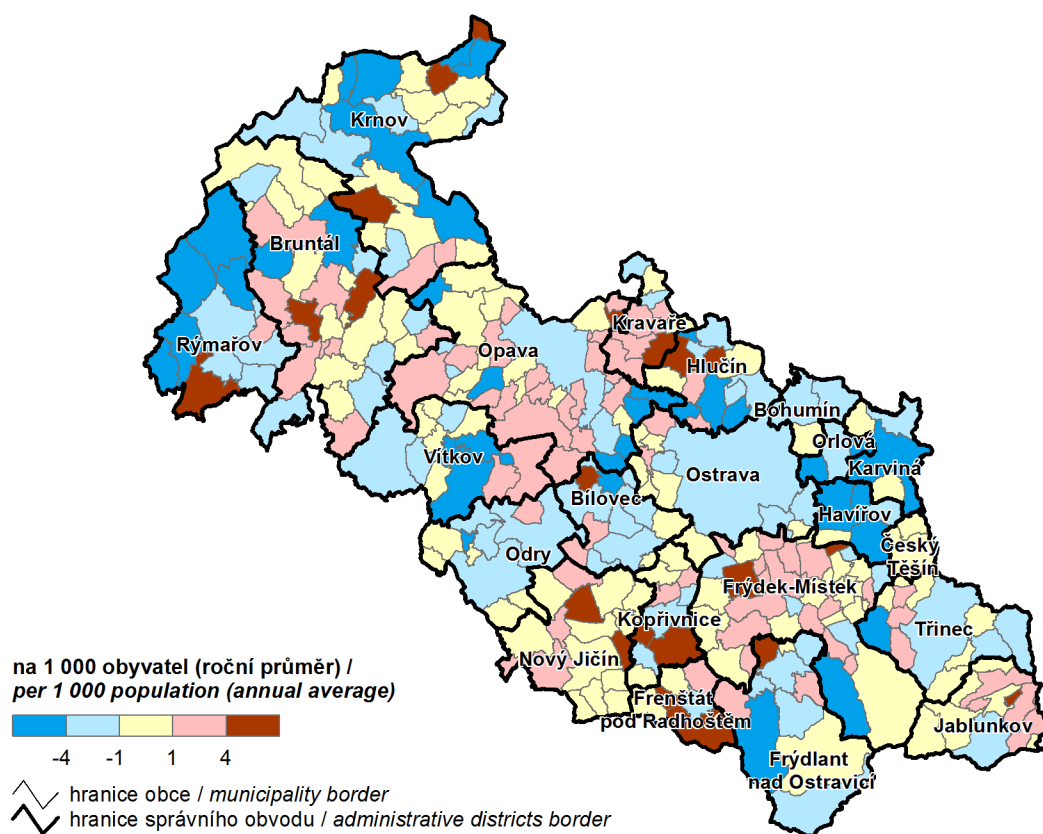
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

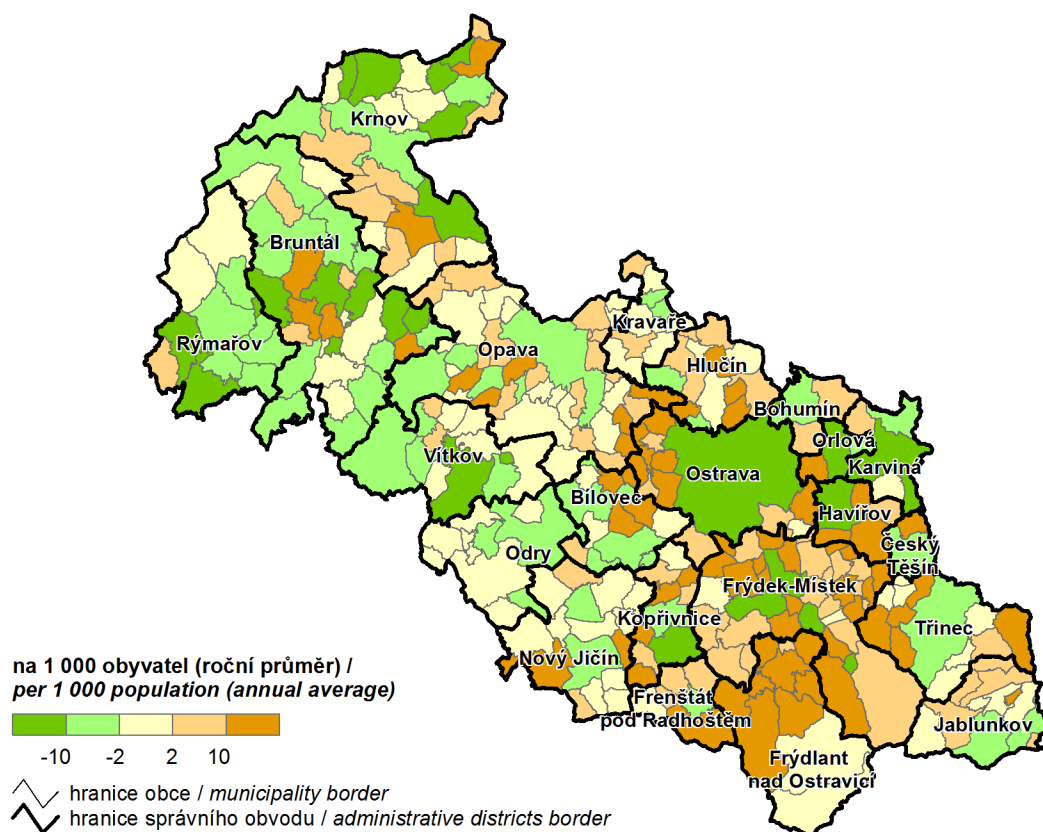
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Region (R), district</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Region (R), district</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014

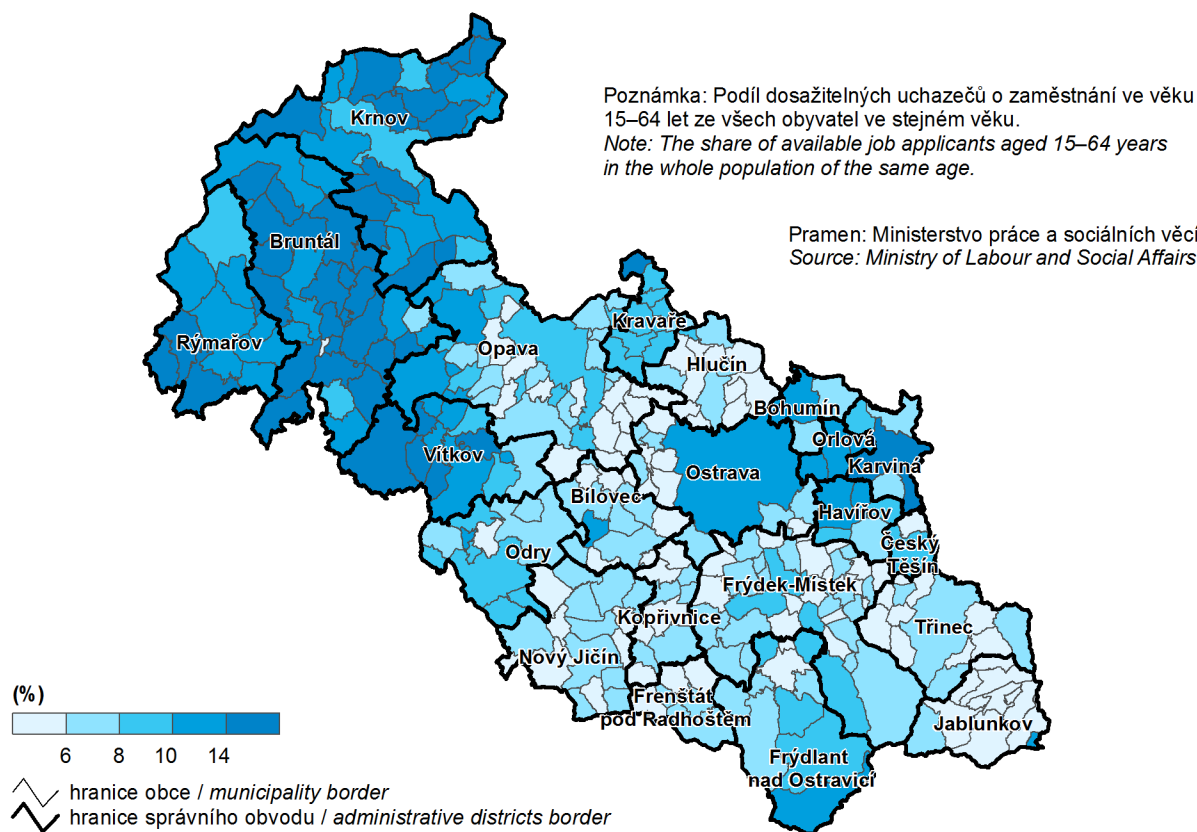


2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014



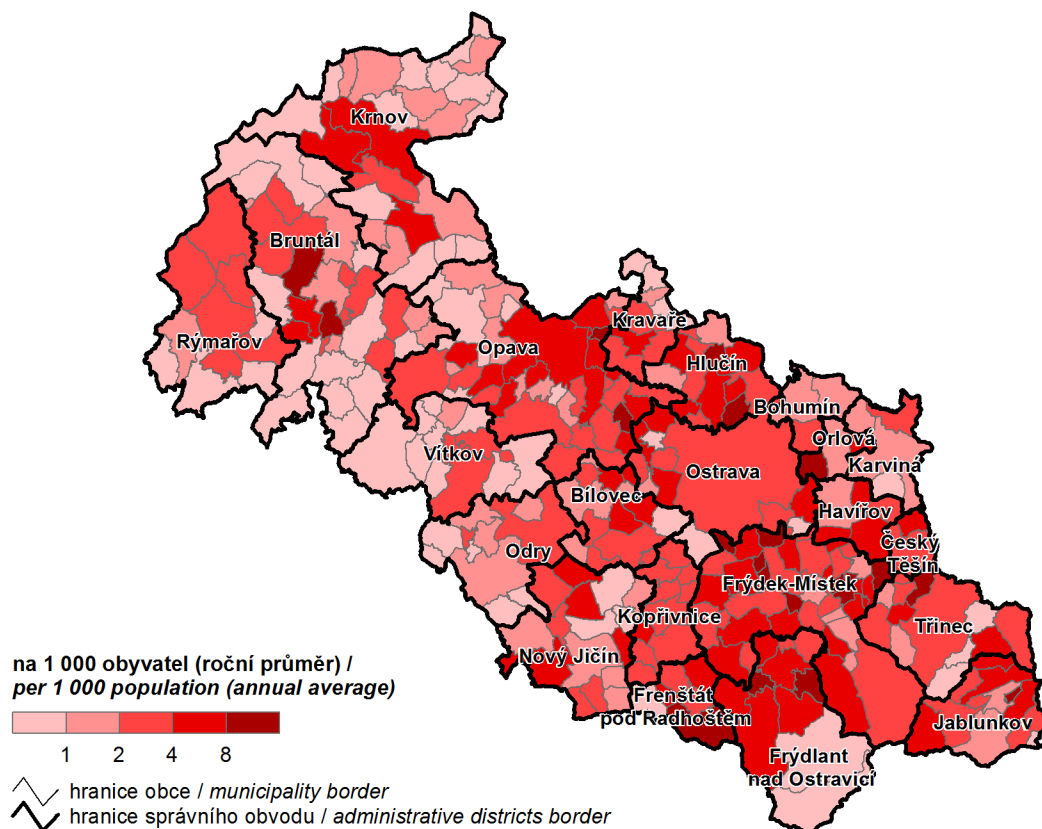
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2014

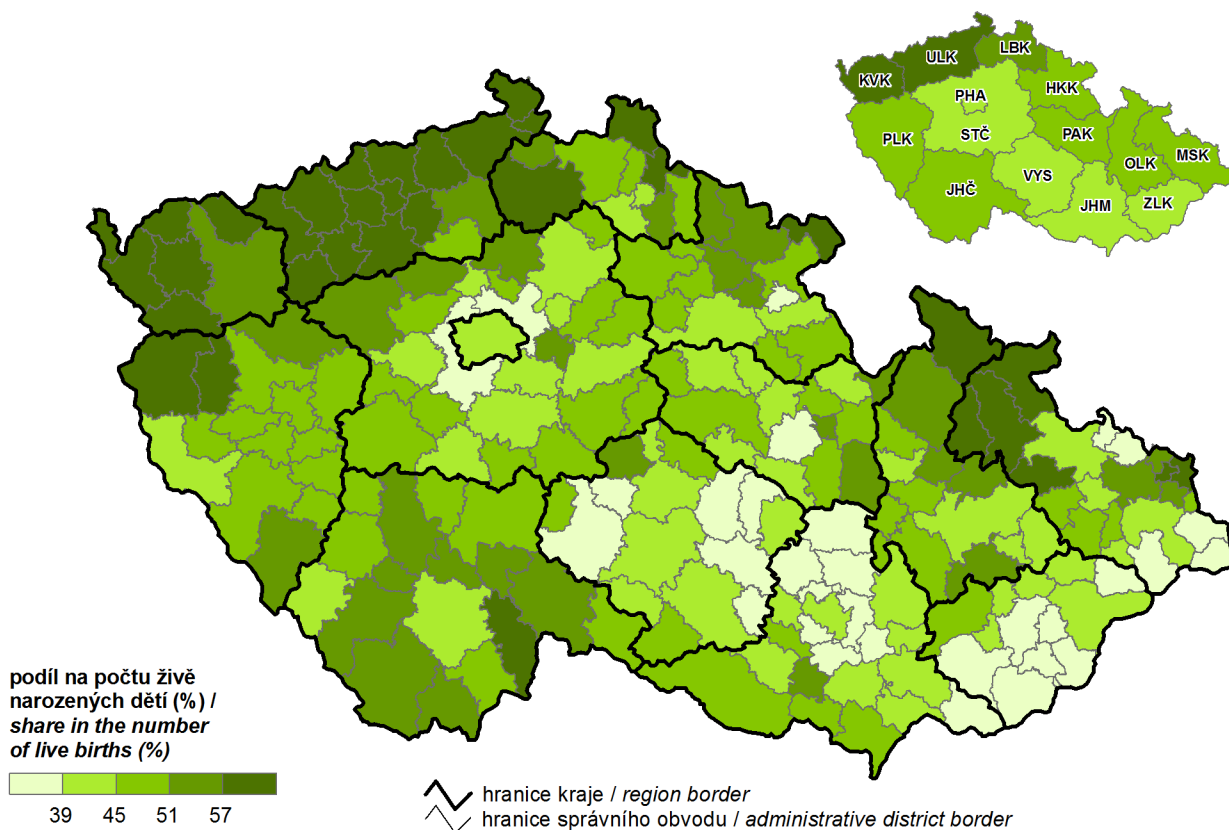


4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2010–2014

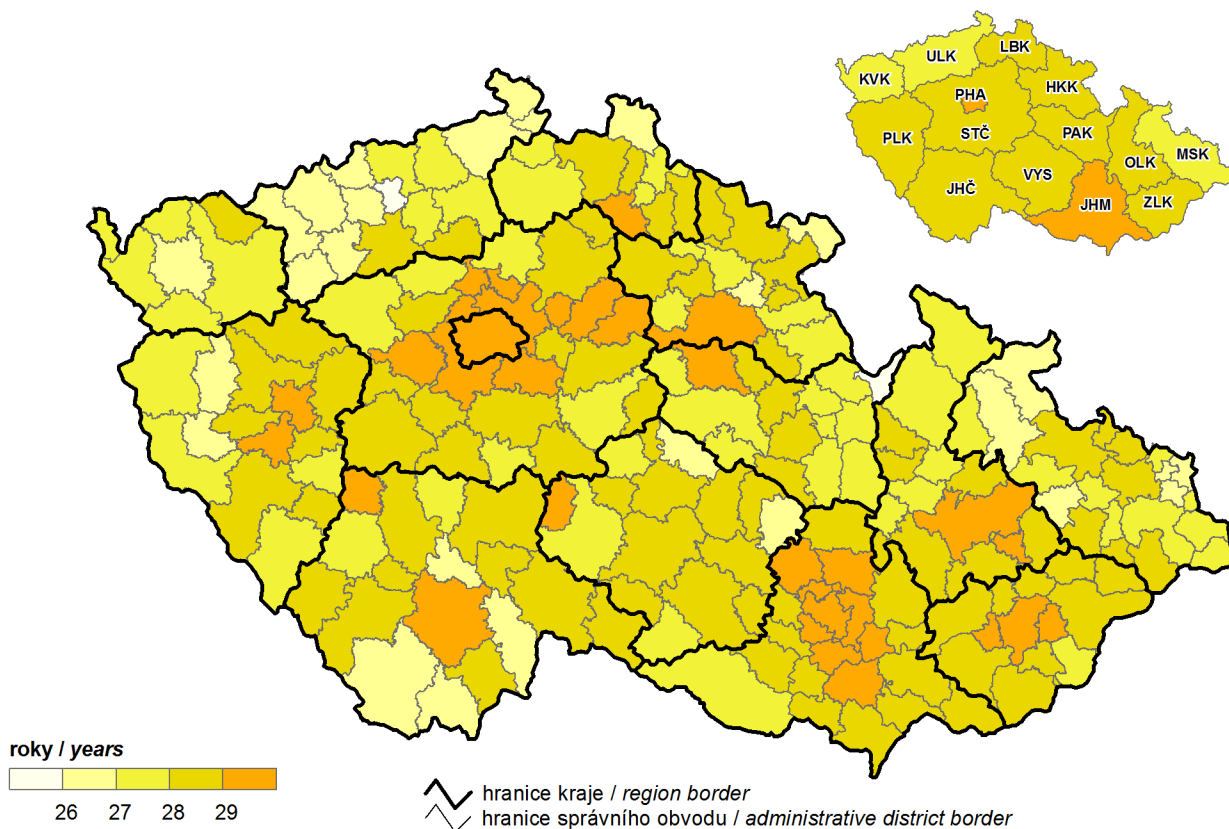
Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2010–2014



5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014



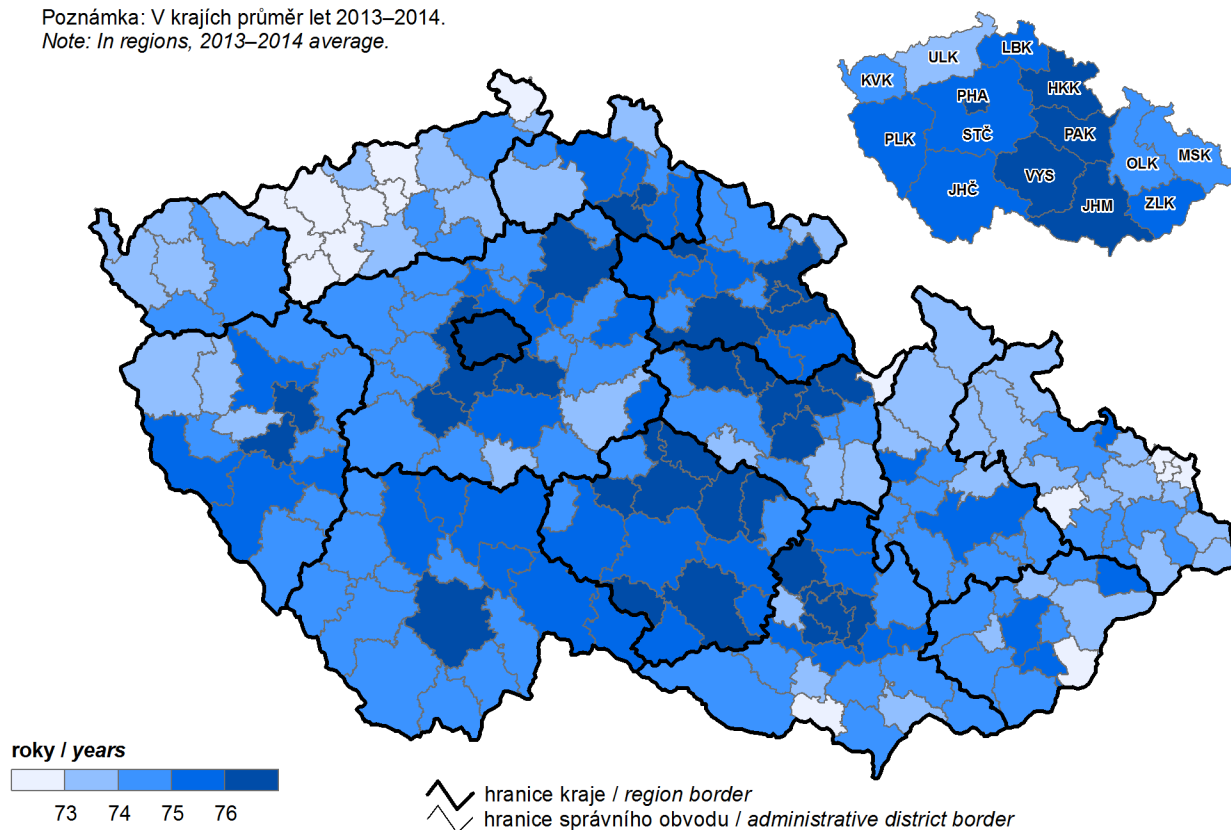
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

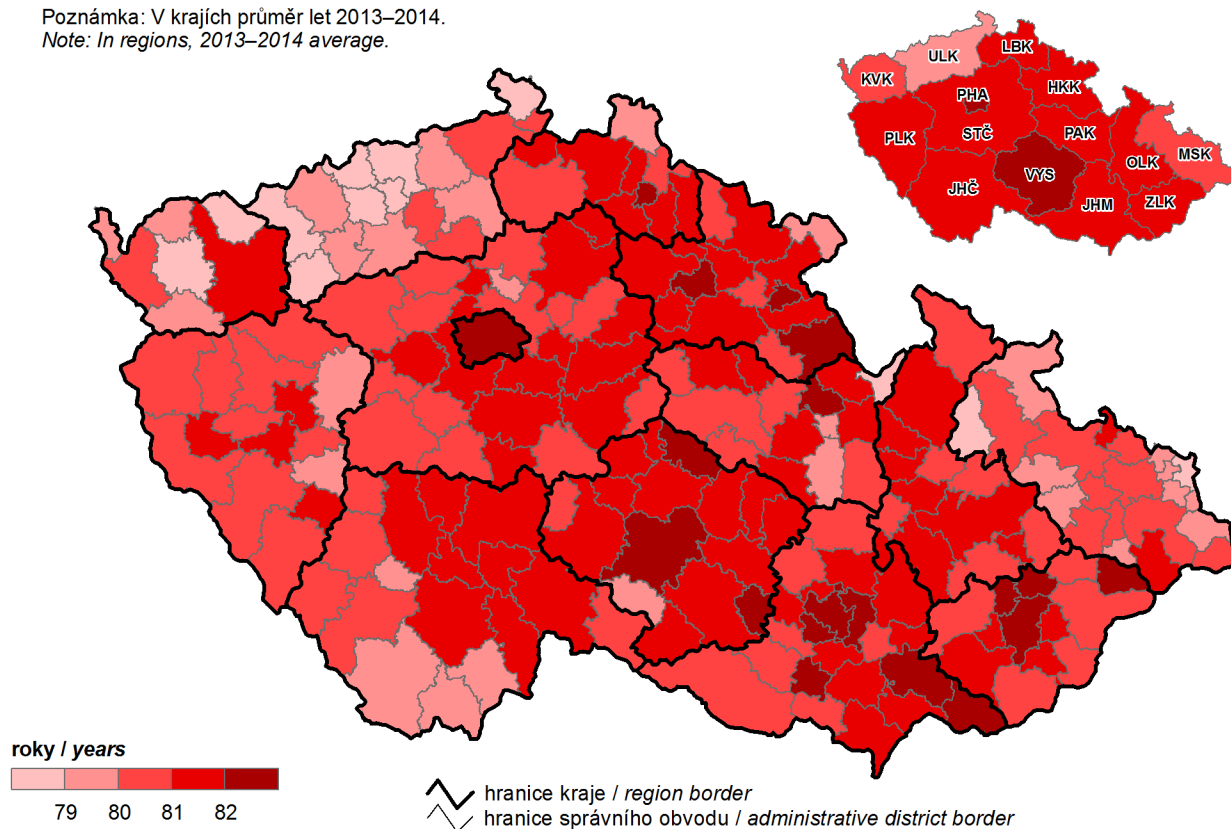
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

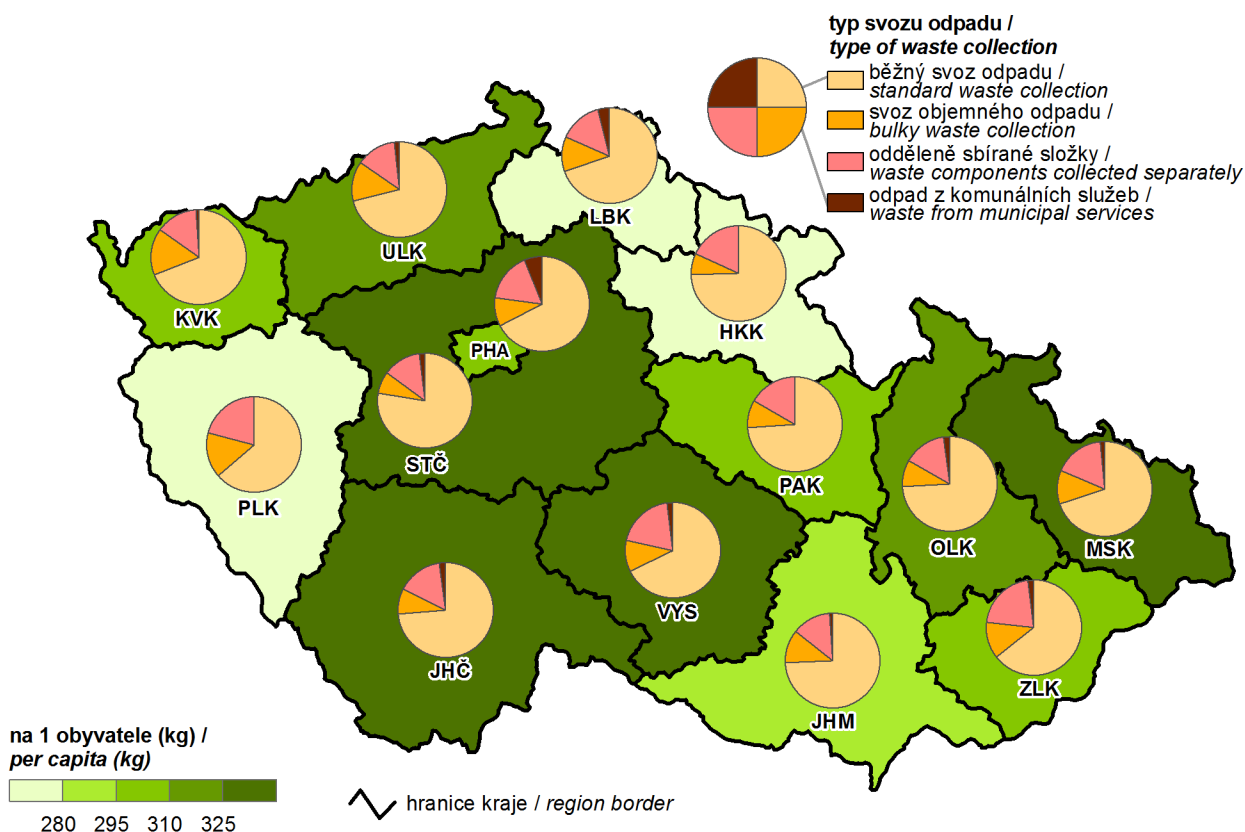
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

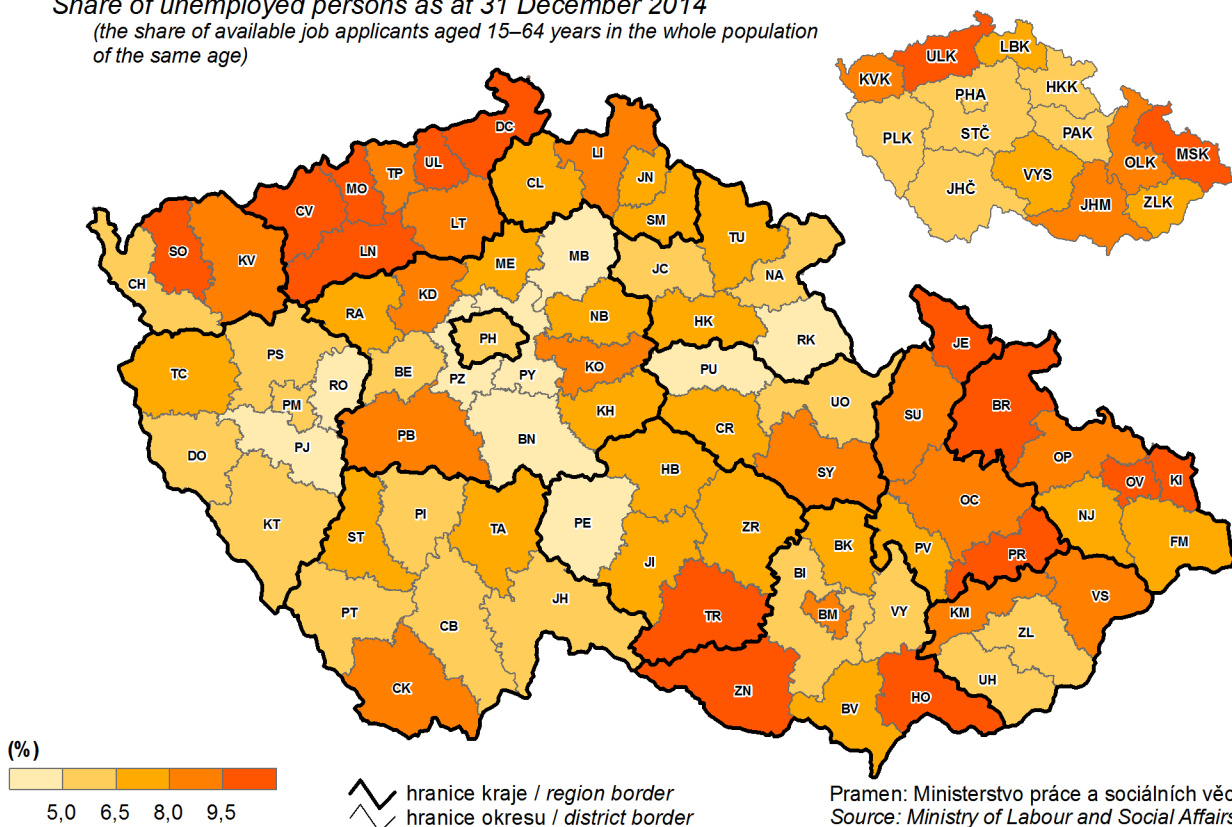


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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

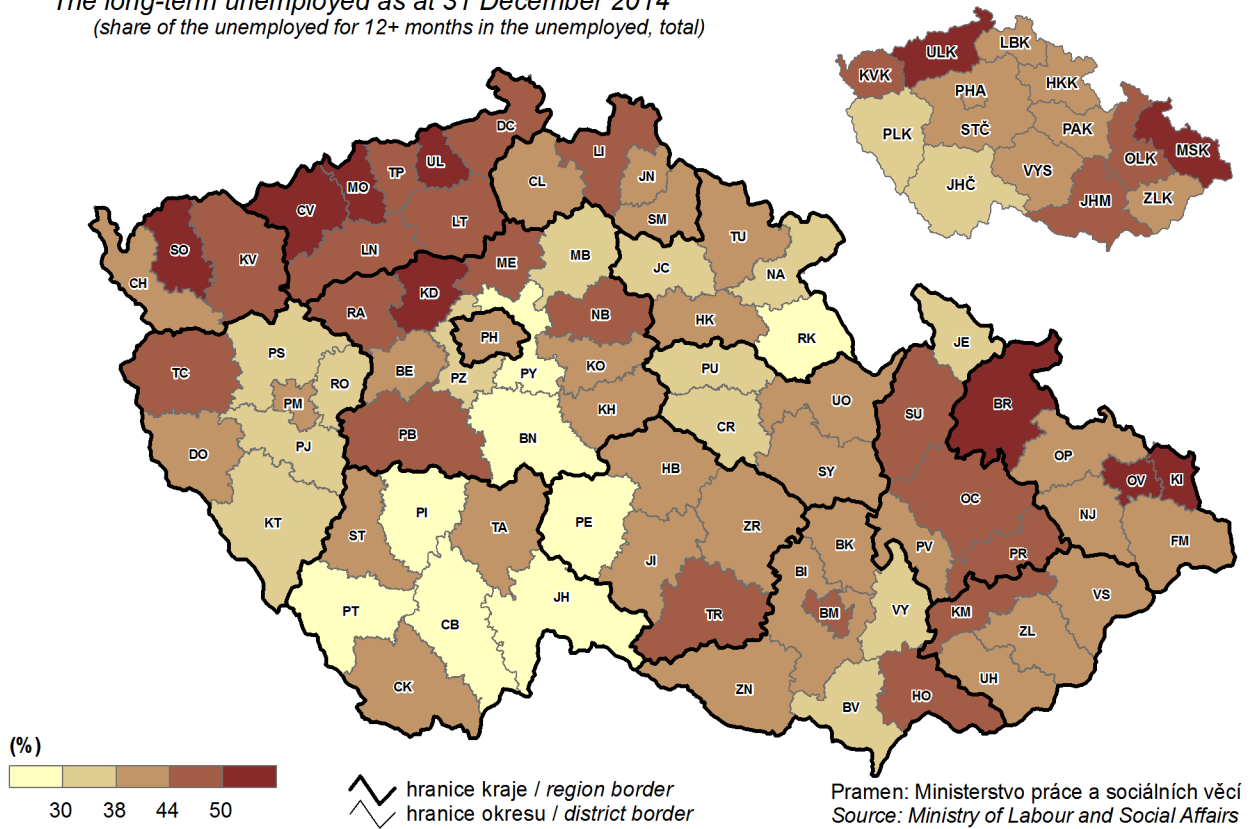


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

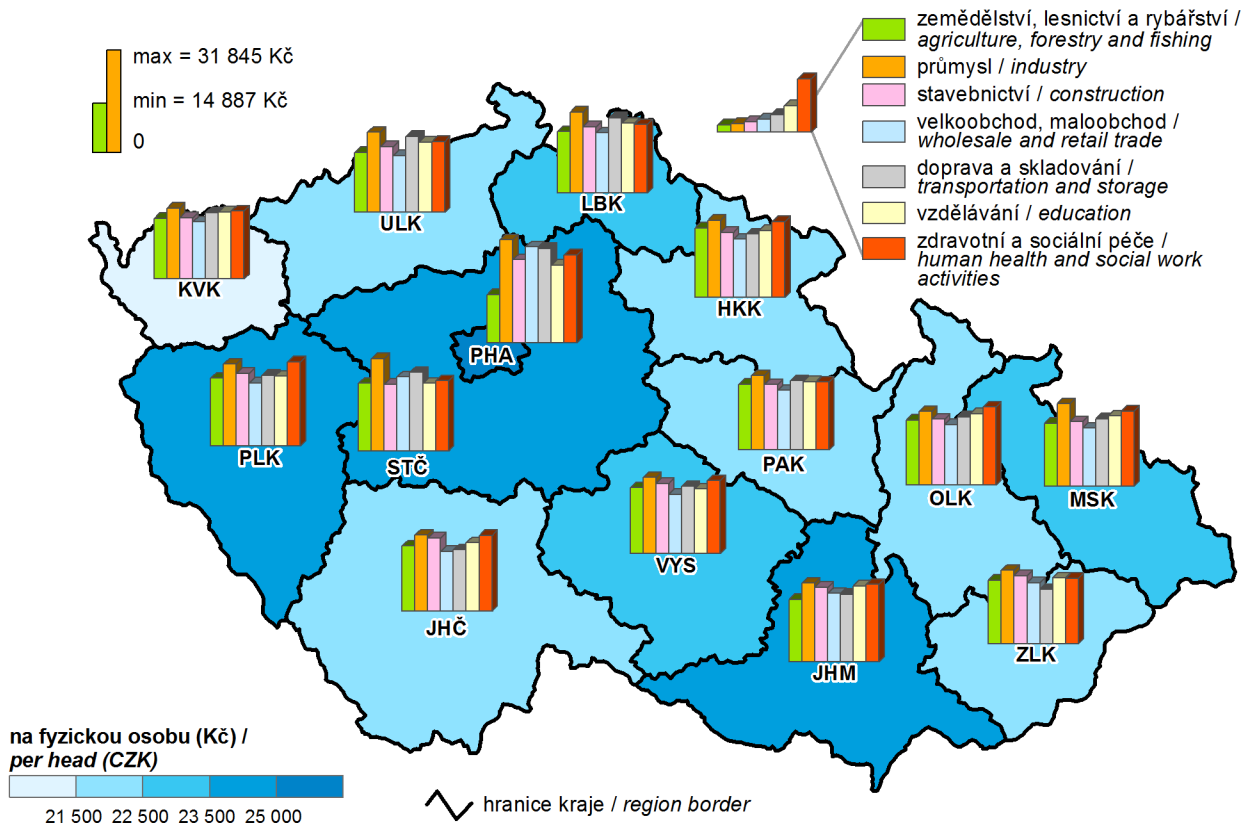
The long-term unemployed as at 31 December 2014

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

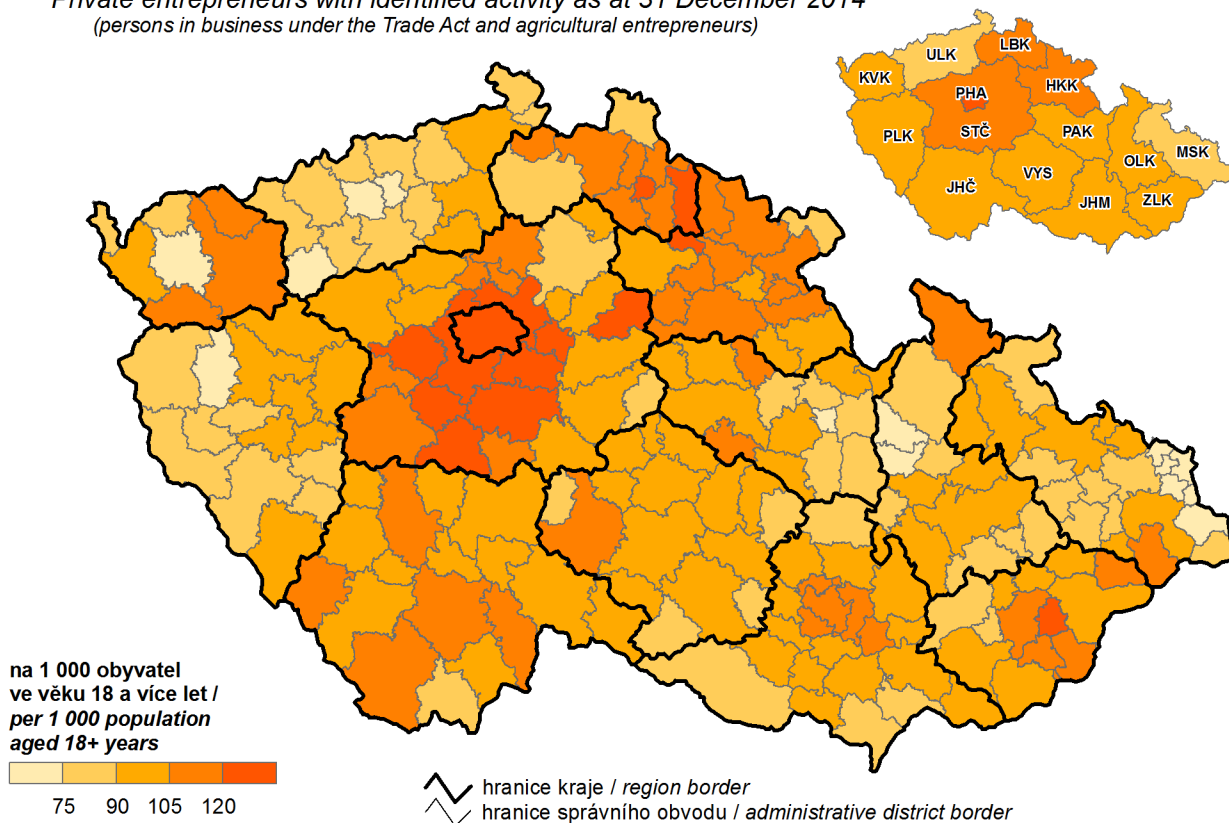


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

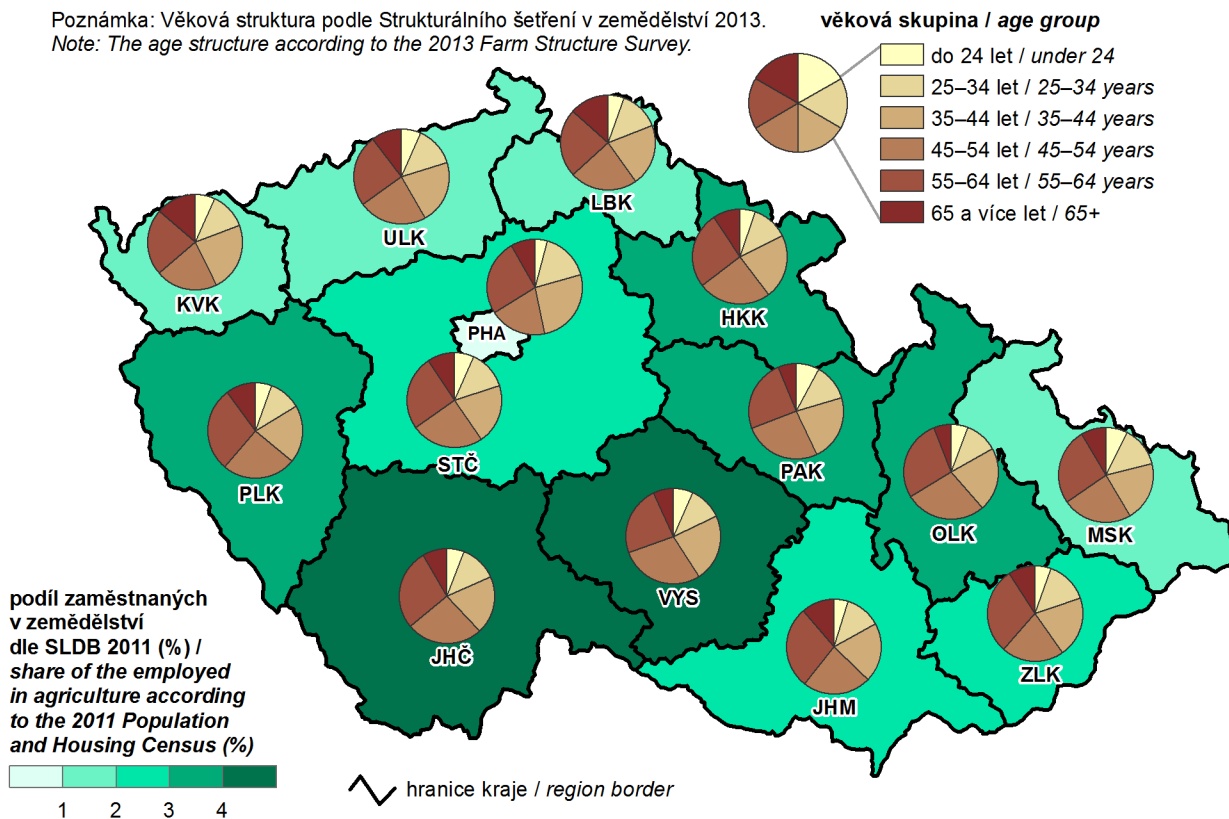
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

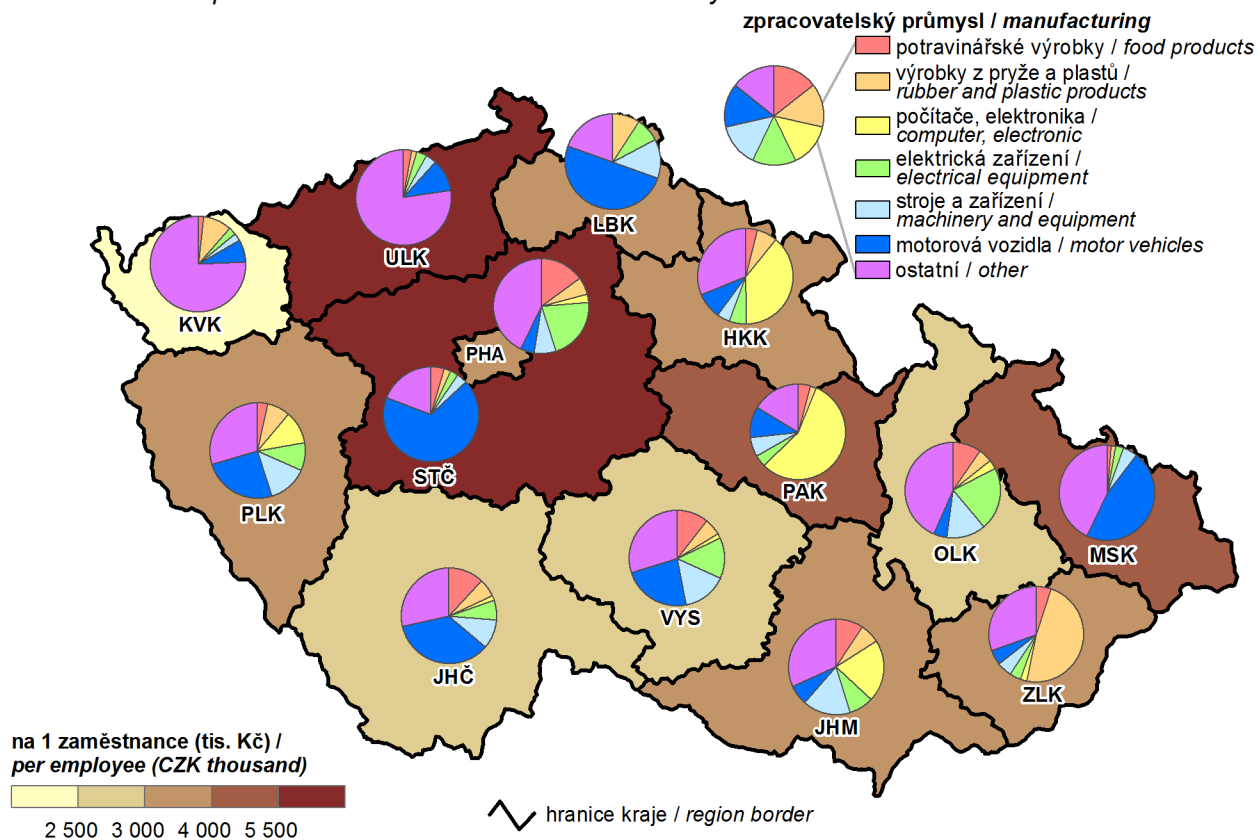
Regularly employed persons in agriculture by age group

Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



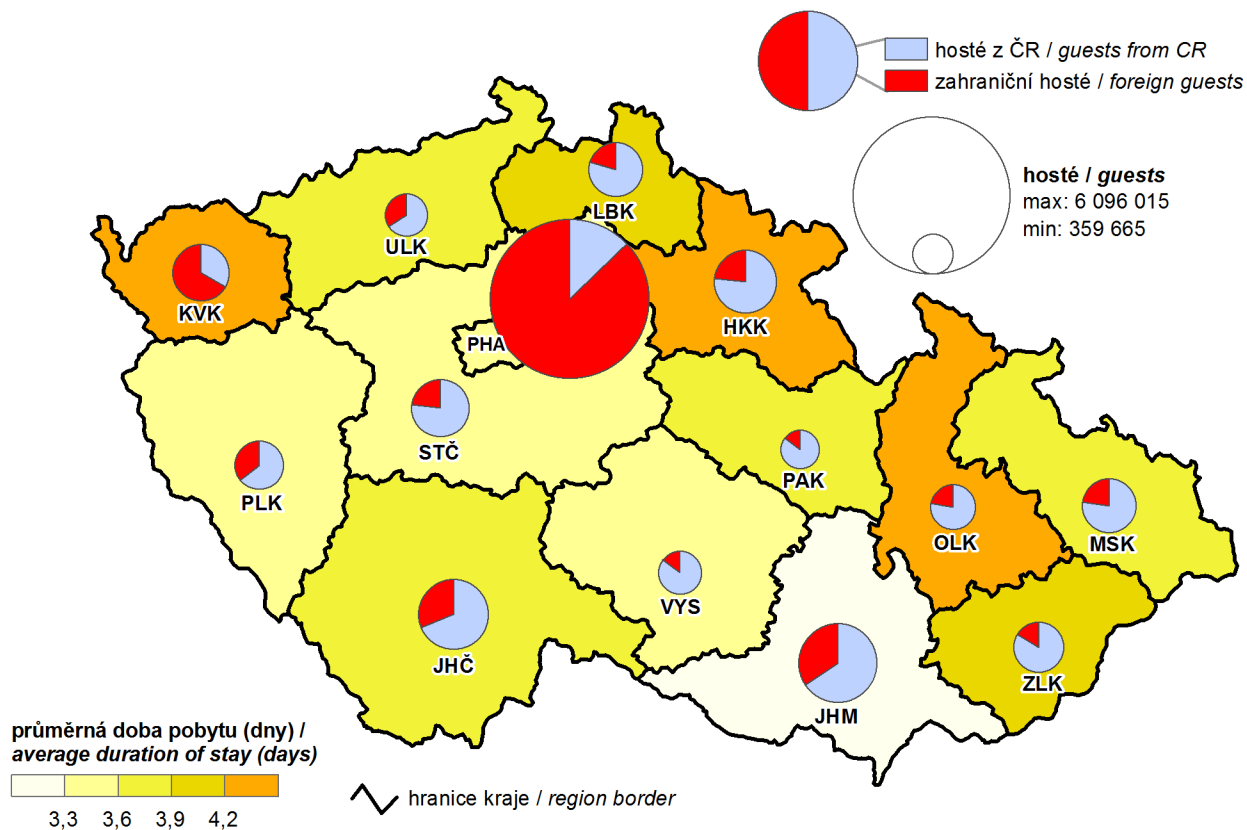
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014

Sales of own products and services incidental to industry in 2014

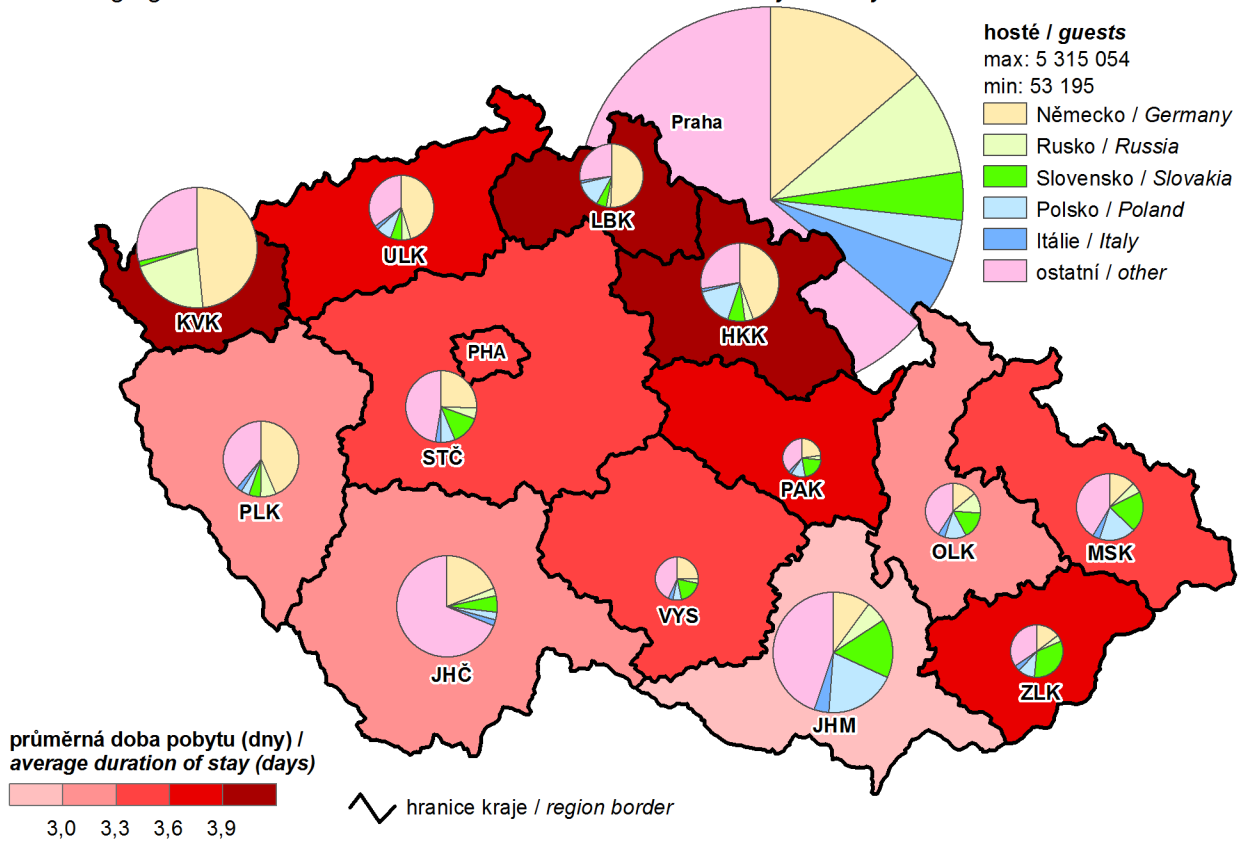


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014

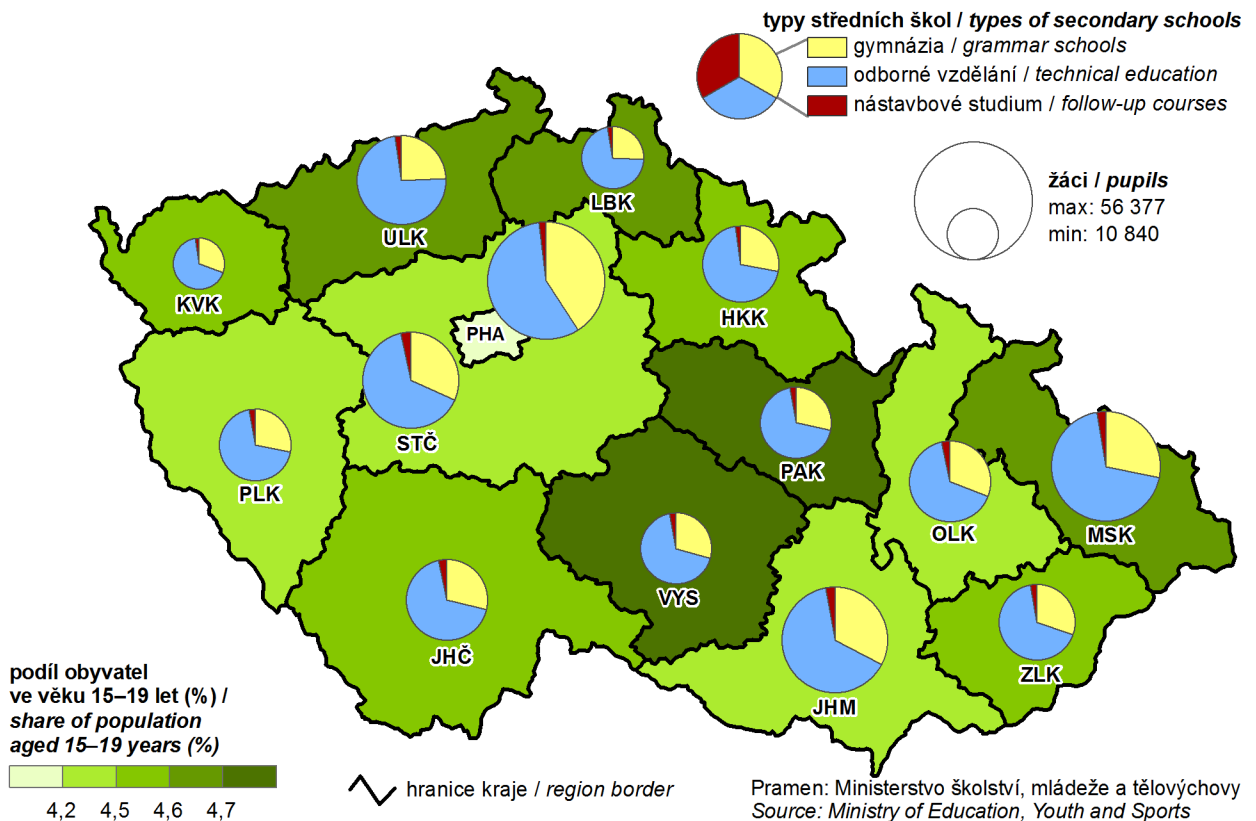
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

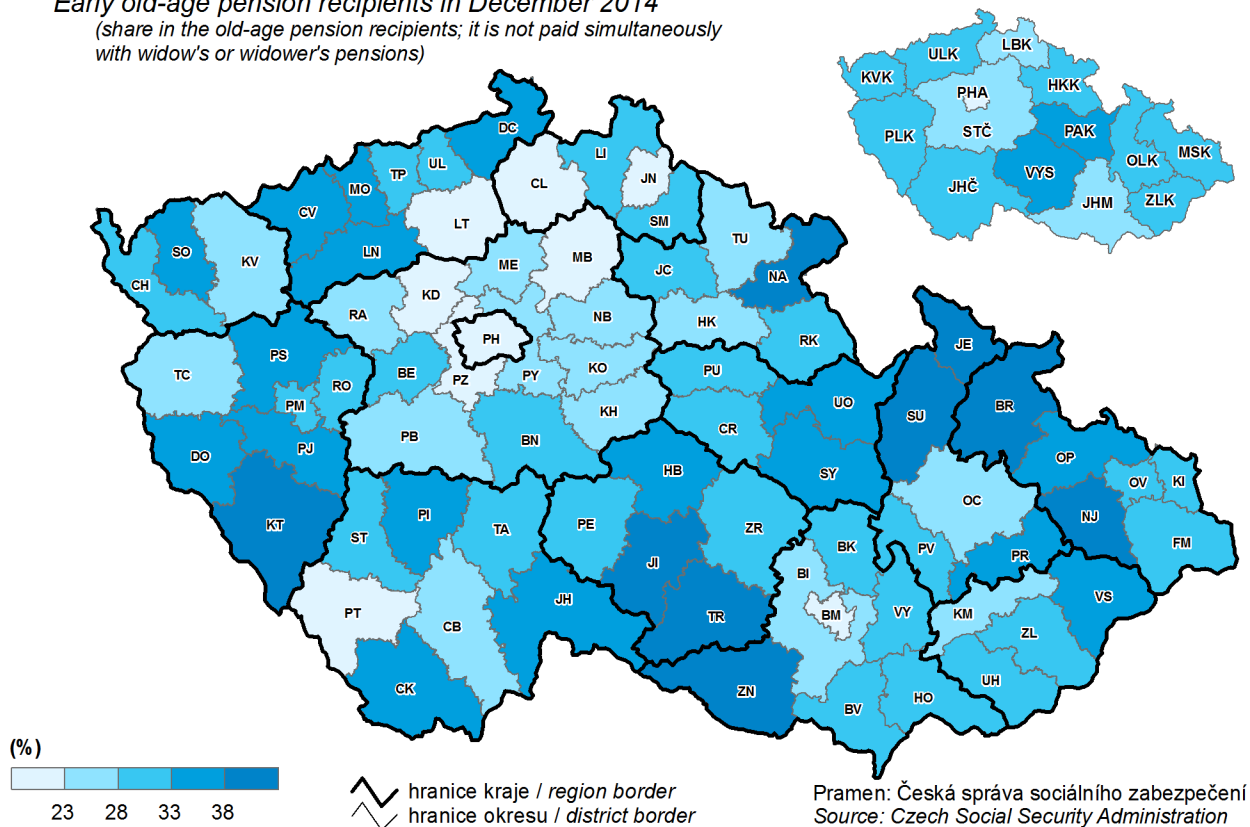


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

