

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/ Volume 2014

Kód publikace / *Publication code*: 330100-14

Ostrava, prosinec 2014
Ostrava, *December 2014*

Č. j. / *Ref. no.*: 38/2014-8501

Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2014

Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2014

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě,
oddělení informačních služeb a správy registrů

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Ostrava,
Information Services and Registers Administration Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit:*

Ing. Jan Dehner

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 595 131 230, e-mail: infoservis_ov@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Jan Dehner, e-mail: jan.dehner@czso.cz

Český statistický úřad, Ostrava
Czech Statistical Office, Ostrava

2014

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, do not hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

ISBN 978-80-250-2599-4

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

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 nepřetržité řadě již počtrnácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

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 městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena mezikrajská srovnání. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přifazeny 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 obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Moravskoslezského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 2015.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:
zámek Raduň, Raduň, okres Opava (zdroj: archiv Moravskoslezského kraje)

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. 2014, 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 fourteenth 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 2011–2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

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 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.

The basic source for the data published is state statistical surveys. 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 of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. 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 includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

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 Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Moravskoslezský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

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 2015.

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 2014" and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
Chateau Raduň, the municipality of Raduň, Opava District (Source: Archives of the Moravskoslezský Region)*

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 2014 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	3	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
Nej... Moravskoslezského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012	76
Charakteristika Moravskoslezského kraje	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	77
1. Základní charakteristika, okresy		8. Životní podmínky	
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	26	9. Trh práce	
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál.....	34	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	35	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná.....	36	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)....	81
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	82
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	83
2. Území, podnebí		9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	85
2-2. Bilance půdy.....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	86
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	87
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013	43	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	44	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	91
3. Životní prostředí		9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013	91
3-1. Chráněná území	45	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013	92
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013	46	10. Organizační statistika	
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.....	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	95
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	48	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	95
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012	49	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	96
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ..	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE	97
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	52	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013	98
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013.....	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	98
3-11. Produkce komunálního odpadu.....	54	11. Zemědělství	
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	99
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	100
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	101
4. Obyvatelstvo		11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	102
4-1. Vybrané demografické údaje.....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	102
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	103
4-3. Sňatky	59	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	104
4-4. Rozvody	59	11-8. Spotřeba hnojiv.....	104
4-5. Narození	60	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	104
4-6. Potraty	60	12. Lesnictví	
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	61	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti ..	62	12-2. Stav a lov zvěře	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	13. Průmysl	
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013...	64	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	106
4-11. Cizinci	67	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	107
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013	67		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	68		
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	69		
6. Místní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	73		
7. Ceny			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013	74		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	75		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	75		

13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	108	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	143
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	109	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013	144
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	110	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013	145
14. Energetika		22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013	146
14-1. Spotřeba paliv a energie	111	23. Kultura	
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	111	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	147
15. Stavebnictví, bytová výstavba		24. Kriminalita, nehody	
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	112	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	148
15-2. Bytová výstavba	113	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013.....	149
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013.....	114	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013.....	149
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	115	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	150
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013.....	115	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	150
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	116	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	151
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013.....	116	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	152
16. Cestovní ruch		24-8. Požáry podle okresů v roce 2013	153
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	117	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2013	153
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013.....	118	25. Volby	
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	119	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	154
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013..	120	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	154
17. Doprava		25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů	156
17-1. Vybrané údaje o dopravě	121	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a návrhující strany podle okresů	157
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013	122	26. Správní obvody, obce	
18. Informační a komunikační technologie		26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	158
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	123	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	159
18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013	124	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	160
18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013.....	124	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013 ..	161
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle okresů v roce 2013.....	125	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013..	162
19. Věda a výzkum		26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013	163
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	126	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	164
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	127	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013	165
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	128	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	166
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013	128	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	167
20. Vzdělávání		26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	168
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	129	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	170
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	131	27. Územní srovnání	
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	132	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	174
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014	132	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	180
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	133	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko	182
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	134	Metodické vysvětlivky	185
21. Zdravotnictví		Informace o kraji na internetu	213
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	135	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	215
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	136	Zkratky	216
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013.....	137	Zkratky krajů a okresů	218
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	138	Kartogramy	219
22. Sociální zabezpečení		Přílohové CD – Srovnání krajů v České republice	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	139		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	140		
22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	141		
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	142		

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2013	23
Úhrn srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2013	43
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013	48
Měrné emise oxidů dusíku a oxidu siřičitého do ovzduší (REZZO 1–4)	49
Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2013	51
Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013	52
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2013 a 2035	58
Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013	66
Přirozený přírůstek (úbytek) obyvatelstva v Moravskoslezském kraji	66
Cizinci v Moravskoslezském kraji	67
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100)	70
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2013	70
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji	72
Příjmy místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2013	73
Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty)	86
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2013	89
Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji	90
Skližeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji	101
Počet hospodářských zvířat v Moravskoslezském kraji	103
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	106
Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	114
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013	118
Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2013	126
Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji	125
Výdaje na výzkum a vývoj v Moravskoslezském kraji	127
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji	133
Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji	136
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji	138
Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji	143
Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	145
Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí v letech 2006, 2010 a 2014 podle okresů	156
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2013	184

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	17
Administrativní členění Moravskoslezského kraje	18
Města a městyse v Moravskoslezském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013	219
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013	219
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013	220
4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013	220
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013	221
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	221
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013	222
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	222
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013	223
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	223
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013	224
12. Skližeň řepky v letech 2009–2013	224
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	225
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	225
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	226
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	226
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	227
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	227
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	228
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014	228

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2013
- 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 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovočné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013

- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
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 na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
18-111. Vývoz počítačových služeb podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2013
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2013
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2013
25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012.....	75
The best of the Moravskoslezský Region	17	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	76
Characteristics of the Moravskoslezský Region	21	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012.....	76
1. Basic characteristic, districts		7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013	77
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	24	8. Living conditions	
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013.....	26	8-1. Income and characteristics of private households.....	78
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál	34	9. Labour market	
1-4. Selected indicators for the District of Frýdek-Místek	35	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	79
1-5. Selected indicators for the District of Karviná.....	36	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	80
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín	37	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	81
1-7. Selected indicators for the District of Opava	38	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město	39	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	82
2. Area and climate		9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	83
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	40	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	84
2-2. Land use.....	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	85
2-3. Land use by district as at 31 December 2013.....	42	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	86
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013.....	43	9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	87
2-5. Climatic data measured at weather stations	44	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	88
2-6. Extreme weather data	44	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013 .	90
3. Environment		9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013	91
3-1. Protected areas	45	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013.....	91
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013	46	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013.....	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 2013.....	46	10. Organizational statistics	
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	47	10-1. Businesses by selected legal form	93
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013.....	47	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	94
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	48	10-3. Businesses by number of employees category	95
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012... 49		10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form ...	95
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office	50	10-5. Businesses with identified activity.....	96
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	52	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013	97
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013.....	53	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013	98
3-11. Municipal waste generation.....	54	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	98
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	54	11. Agriculture	
3-13. Public wastewater treatment plants.....	55	11-1. Selected data on agriculture.....	99
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	55	11-2. Areas under crops	100
4. Population		11-3. Harvest of crops.....	101
4-1. Selected demographic data.....	56	11-4. Per hectare yields of crops	102
4-2. Distribution of the population by sex and age	57	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	102
4-3. Marriages	59	11-6. Livestock and livestock yields.....	103
4-4. Divorces	59	11-7. Meat production in terms of carcass weight	104
4-5. Births	60	11-8. Consumption of fertilisers	104
4-6. Abortions	60	11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	104
4-7. Deaths analysed by cause	61	12. Forestry	
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	12-1. Selected data on forestry.....	105
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	12-2. Game stock and hunting.....	105
4-10. Selected demographic data by district in 2013.....	64	13. Industry	
4-11. Foreigners	67	13-1. Selected data on industry	106
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	67	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	107
4-13. Population projection: basic results.....	68	13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	108
5. Macroeconomic indicators			
5-1. Macroeconomic indicators.....	69		
6. Local government budgets			
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	73		
7. Prices			
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	74		
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	75		

13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	109	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013.....	144
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	110	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013.....	145
14. Energy		22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013.....	146
14-1. Consumption of fuels and energy.....	111	23. Culture	
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	111	23-1. Selected data on culture.....	147
15. Construction, Housing construction		24. Crime, accidents	
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	112	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	148
15-2. Housing construction.....	113	24-2. Crime by district in 2013.....	149
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	114	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	149
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	115	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	150
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013..	115	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013.....	150
15-6. Housing construction by district in 2013.....	116	24-6. Fires by economic activity.....	151
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013.....	116	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	152
16. Tourism		24-8. Fires by district in 2013.....	153
16-1. Selected data on tourism.....	117	24-9. Interventions of Fire Brigade Units by district in 2013.....	153
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013..	118	25. Elections	
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	119	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	154
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013.....	120	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	154
17. Transport		25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	156
17-1. Selected data on transport.....	121	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district.....	157
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013.....	122	26. Administrative districts, municipalities	
18. Information and communication technologies		26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	158
18-1. Usage of information and communication technologies.....	123	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	159
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	124	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	160
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013.....	124	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	161
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	125	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	162
19. Science and research		26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	163
19-1. Selected data on science and research.....	126	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013..	164
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	127	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	165
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	128	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	166
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	128	26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013.....	167
20. Education		26-11. Selected data by regional town in 2013.....	168
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014.....	130	26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013.....	170
20-1. Selected data on education.....	131	27. Territorial comparisons	
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014.....	132	27-1. Selected indicators by district in 2013.....	174
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014.....	132	27-2. Selected indicators by region in 2013.....	180
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014.....	133	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region.....	182
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	134	Methodological notes	199
21. Health		Information on the regional websites	214
21-1. Selected data on health.....	135	Data sources from other departments	215
21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	136	Abbreviations	217
21-3. Selected data on health by district in 2013.....	137	Regions and districts – abbreviations	218
21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	138	Maps	219
22. Social security		CD-ROM – Comparison of regions in the Czech Republic	
22-1. Selected data on social services.....	139		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	140		
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	141		
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	142		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	143		

LIST OF GRAPHS

Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013.....	23
Monthly total precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2013.....	43
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013.....	48
Specific emissions of nitrogen oxides (NO _x) and sulphur dioxide (SO ₂) into air (REZZO 1–4).....	49
Waste generated by enterprises by region of the enterprise registered office in 2013.....	51
Waste management by selected management method in 2013.....	52
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2013 and 2035.....	58
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013.....	66
Natural population increase/decrease in the Moravskoslezský Region.....	66
Foreigners in the Moravskoslezský Region.....	67
Gross fixed capital formation per capita by region (CR average = 100).....	70
Gross value added by CZ-NACE in 2013.....	70
Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region.....	72
Local budget revenue per capita by region in 2013.....	73
Average monthly gross wages (full-time equivalent).....	86
Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2013.....	89
Share of unemployed persons in the Moravskoslezský Region.....	90
Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region.....	101
Livestock in the Moravskoslezský Region.....	103
Average monthly gross wage per employee in industry by region.....	106
Construction work according to contracts in 2013.....	114
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013.....	118
Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2013.....	126
Households with access to selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region.....	125
R&D expenditure in the Moravskoslezský Region.....	127
Students of public and private universities in the Moravskoslezský Region.....	133
Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region.....	136
Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region.....	138
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Moravskoslezský Region.....	143
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013.....	145
Turnout at elections to local councils held in 2006, 2010 and 2014 by district.....	156
Selected indicators by cohesion region and region in 2013.....	184

LIST OF MAPS

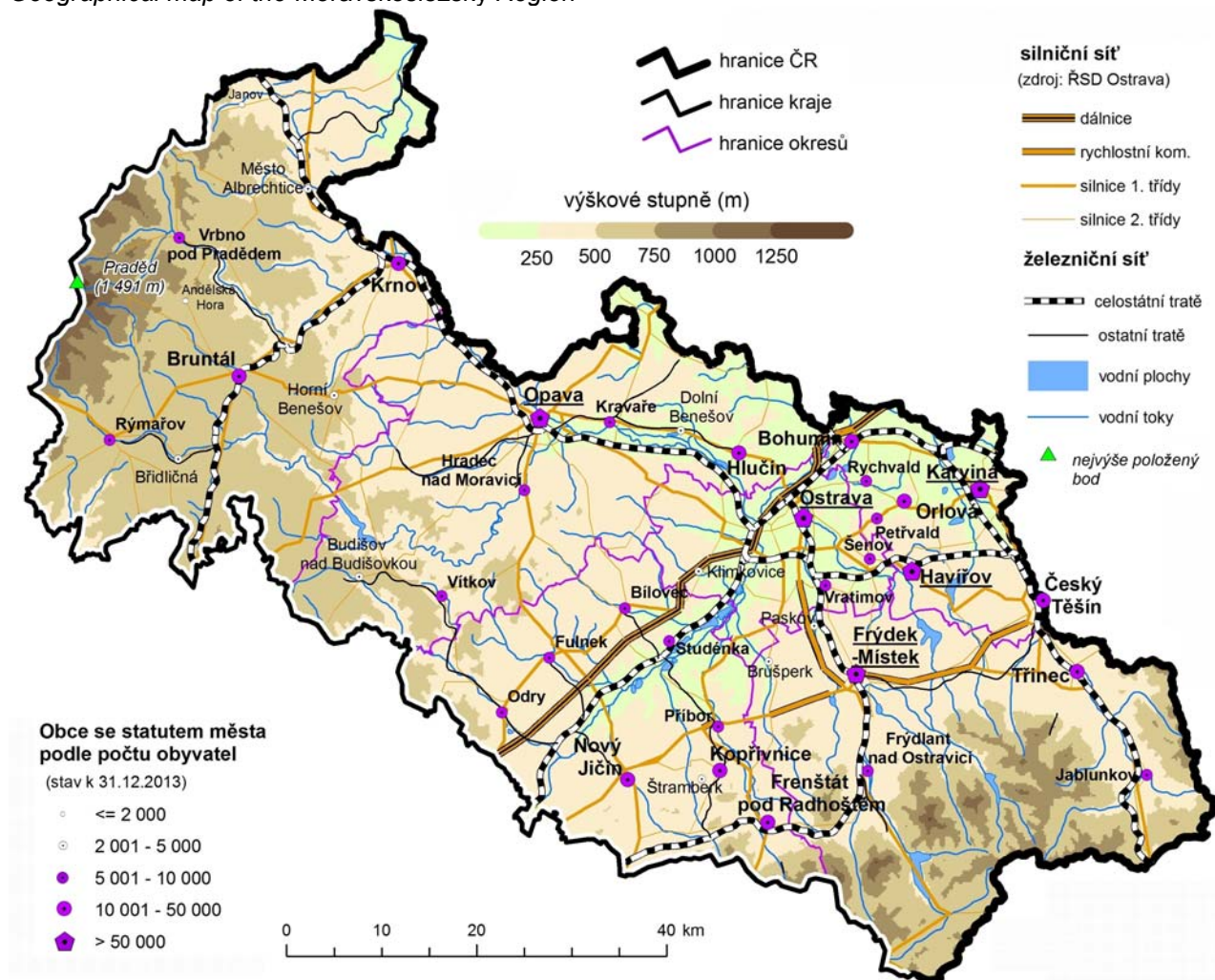
Geographical map of the Moravskoslezský Region.....	17
Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region.....	18
Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region.....	18
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013.....	219
2. Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013.....	219
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2013.....	220
4. Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013.....	220
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013.....	221
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013.....	221
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013.....	222
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013.....	222
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013.....	223
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012.....	223
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013.....	224
12. Rape harvest in 2009–2013.....	224
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013.....	225
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013.....	225
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013.....	226
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013.....	226
17. Early old-age pension recipients in December 2013.....	227
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013.....	227
19. Detected criminal offences in 2013.....	228
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014.....	228

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (LFSS) by region in 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013

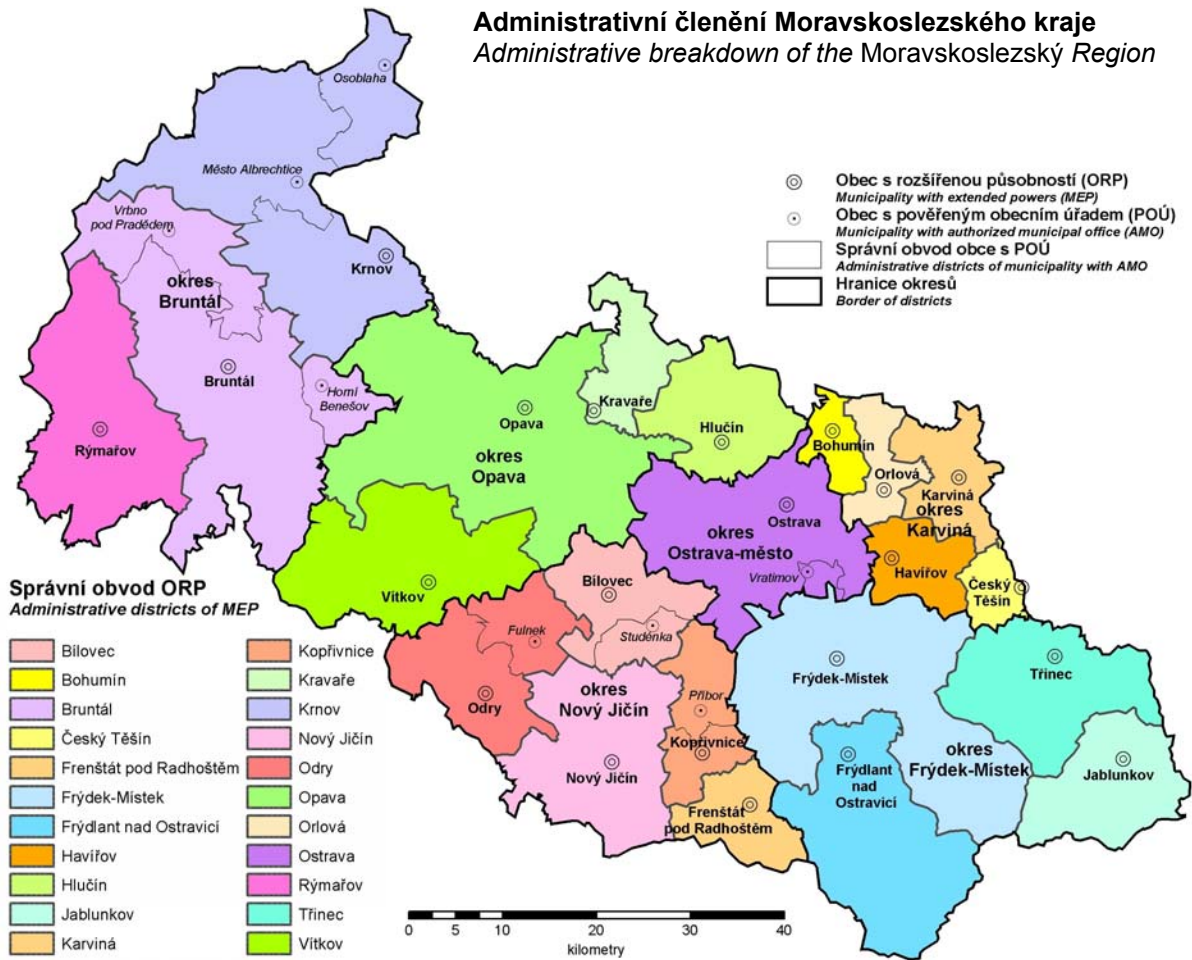
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
17-103. Transport outputs by region in 2013
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 schools by region
18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
18-110. Higher education students of informatics and computing by region
18-111. Exports of computer services by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Total R&D expenditure by region
19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
19-105. Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
19-109. University students of science fields of education by region
19-110. University students of engineering fields of education by region
19-111. Exports of technology related services by region
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
20-104. Public and private universities by region in 2013
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
21-101. Selected data on health by region in 2013
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
21-104. Hospitalized patients by region in 2013
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
22-109. Material need benefits by region in 2013
23-101. Public libraries by region in 2013
23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
24-101. Criminal offences by region in 2013
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
24-103. Traffic accidents by region in 2013
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
24-106. Fires by region in 2013
24-107. Interventions of Fire Brigade Units by region in 2013
24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units by region in 2013
25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
27-101. Selected indicators by region in 2013
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Geografická mapa Moravskoslezského kraje Geographical map of the Moravskoslezský Region

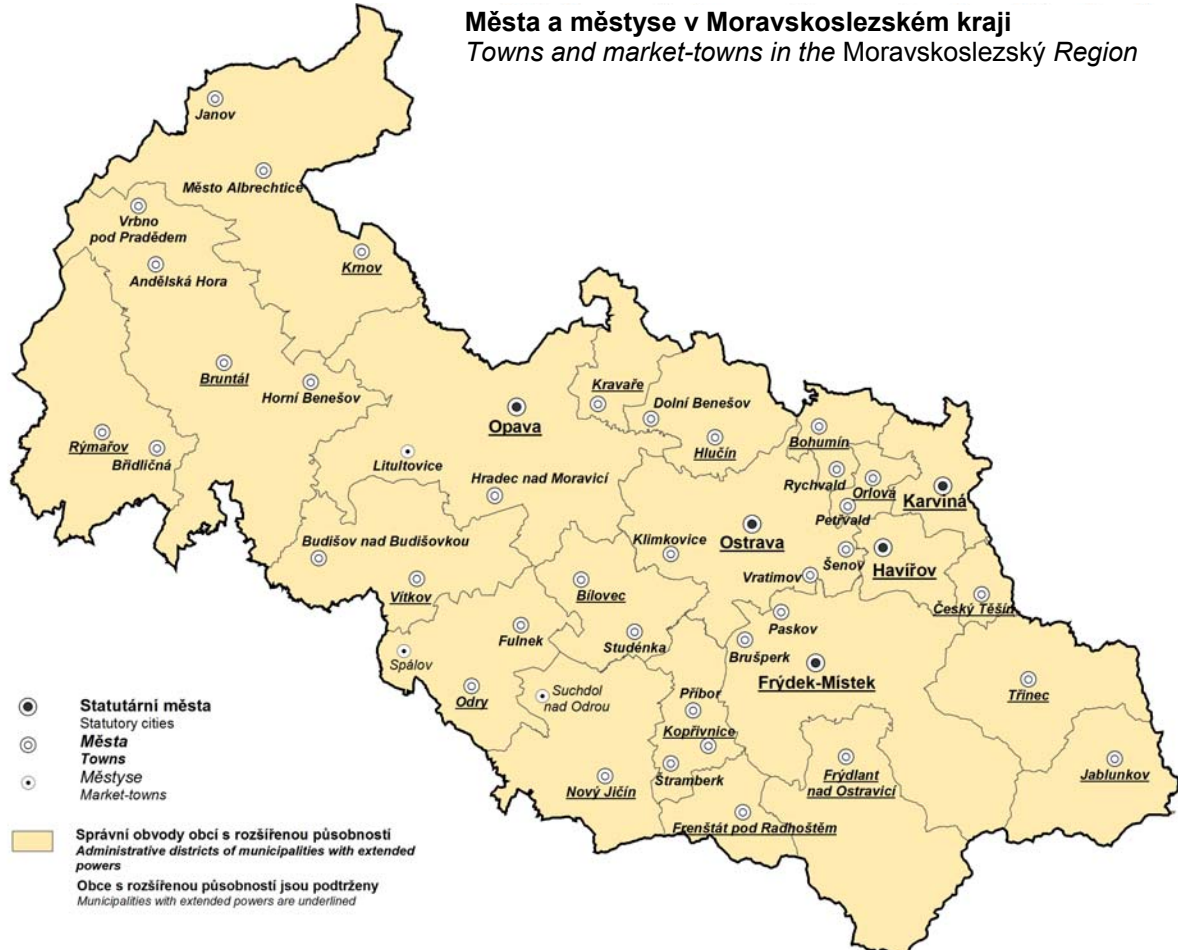


Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2013		The best of the Moravskoslezský Region in 2013	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník	The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Hrubý Jeseník Mountain Range
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 295 653 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 295 653 inhabitants District of Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 57 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 57 inhabitants District of Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Tvrdkov 47,4 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Tvrdkov 47.4 years District of Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Čermná ve Slezsku 34,5 let okres Opava	Municipality with the lowest average age	Čermná ve Slezsku 34.5 years District of Opava
Obec s největší hustotou obyvatel	Haviřov 2 373 obyvatel/km ² okres Karviná	Municipality with the highest population density	Haviřov 2 373 persons/km ² District of Karviná
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest population density	Bílá 5 persons/km ² District of Frýdek-Místek
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	36,9 °C – 8. srpna meteorolog. stanice Mošnov	The highest maximum daily air temperature	36.9 °C – 8 August weather station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-17,7 °C – 24. března meteorolog. stanice Lysá hora	The lowest minimum daily air temperature	-17.7 °C – 24 March 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 jíly.

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 1 224 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 225 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 133 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 přes 24 % 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 téměř 300 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 v průmyslových odvětvích téměř třetina z celkového počtu 544,1 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 13,3 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2013 o více než 2 000 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským, Jihomoravským a Plzeňským krajem pátá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 23 033 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, Informační a komunikační činnosti a Peněžnictví a pojišťovnictví, 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 98 137 žáků. Oborově širokou škálu 139 středních škol (z toho 44 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 více než 38 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 248 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 172 (okres Ostrava-město) a 307 (okres Bruntál). V celém kraji je k dispozici 5 838 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 880 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 10 300 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 1 224 000 inhabitants), but the number of municipalities (300) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 225 inhabitants per square km, while the national figure is 133 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 over 24% 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 nearly 300 000 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 544.1 thous. persons, who are employed in national economy, another 13.3% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2013 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, preliminary data) was by over 2 000 CZK under the national average, amounting to the fifth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region, the Jihomoravský Region and the Plzeňský Region). It was 23 033 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, Information and communication, and Financial and insurance activities, 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.

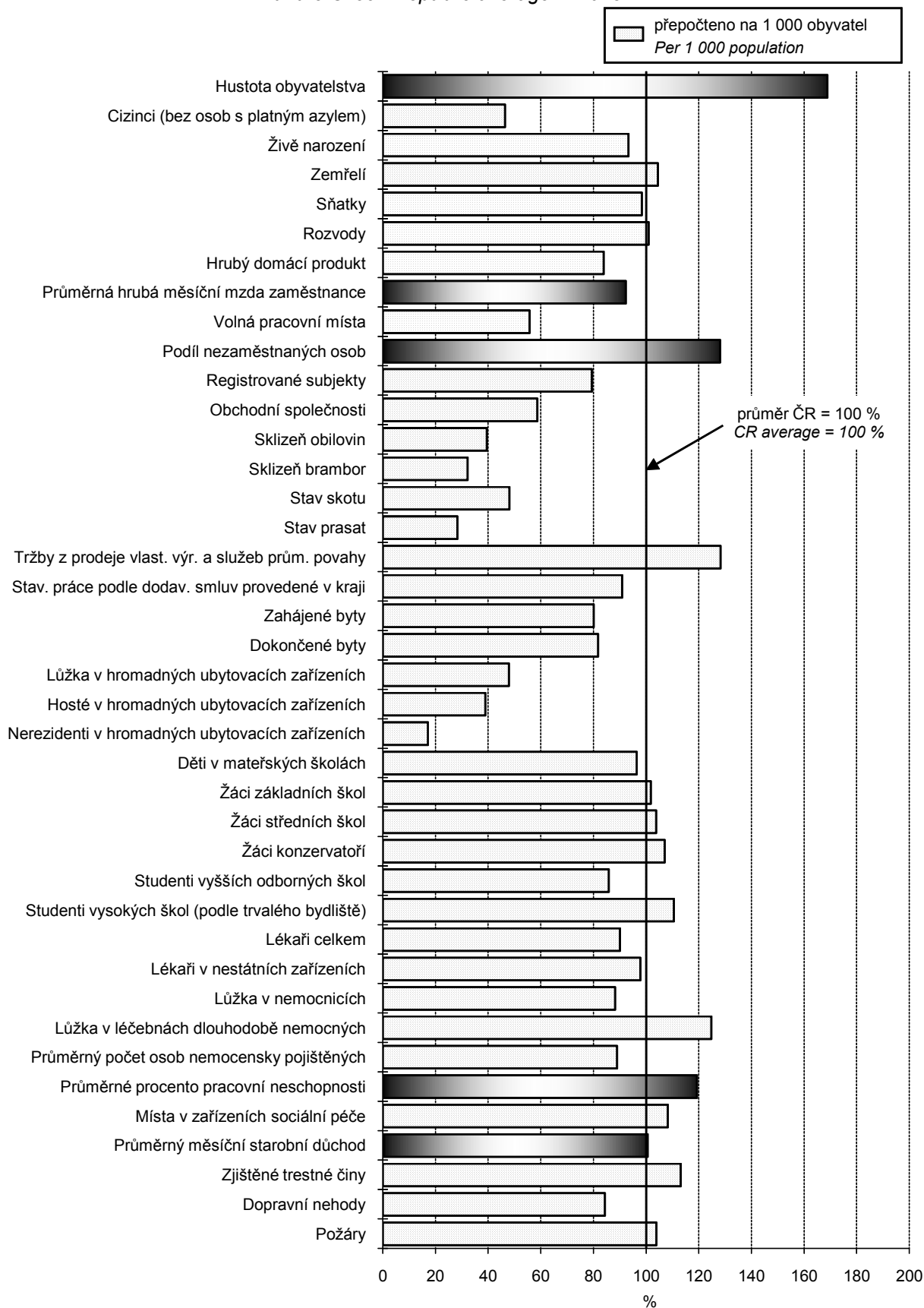
When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. 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, 98 137 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 139 secondary schools (of which 44 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 more than 38 000 students.

There are 246 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 172 (Ostrava-město District) to 307 (Bruntál District). The Region has over 5 838 beds available in 18 hospitals and other 2 880 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 10 300 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 2013**
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	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	225	¹⁾ 133	persons/km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	75,0	¹⁾ 69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 221 832	11,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		23 699	5,4		Foreigners, excl. persons with asylum
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,5	¹⁾ 10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,9	¹⁾ 10,4	‰	Deaths
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	¹⁾ 41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	¹⁾ 40,0		Males
ženy		43,0	¹⁾ 42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	398 954	9,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	325 963	¹⁾ 388 771	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	544,1	11,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1	¹⁾ 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,4	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	57,6	¹⁾ 59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,9	¹⁾ 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyzických osob	435,2	11,1	headcount (thous. pers.)	Average registered number of employees (2012)
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2012)	Kč	22 364	¹⁾ 24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		18 707	¹⁾ 19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 274	¹⁾ 24 936		Industry
stavebnictví		20 386	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	89 976	15,1	persons	Job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 280	6,5	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		248 500	9,2		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		27 247	6,8		Business companies and partnerships
fyzické osoby		198 462	9,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	122 000	4,9	ha	Areas under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	345 617	4,6	t	Harvest: Cereals
brambory	t	20 128	3,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	75 765	5,6	heads	Cattle
prasata	kusy	52 386	3,3	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	444 392	14,9	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 2013¹⁾

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

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 na území kraje	mil. Kč, b. c.	23 232	10,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 062	9,3		Dwellings started
Dokončené byty		2 404	9,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0	¹⁾ 2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		618	6,2		Collective accommodation establishments
lůžka		30 867	5,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	698 211	4,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		157 223	2,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		40 845	11,2		Children at nursery schools
základních škol		98 137	11,9		Pupils at basic schools
gymnází		14 159	11,0		Pupils at grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		36 680	12,5		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 833	10,0		Students at higher prof. schools
vysokých škol (podle kraje trvalého bydliště studenta)		42 168	12,9		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 977	10,5	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,1	¹⁾ 4,5		Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 354	11,4		In non-state establishments
Nemocnice		18	9,6		Hospitals
lůžka		5 838	10,3		Beds
na 1 000 obyvatel		4,8	¹⁾ 5,4		Per 1 000 population
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	459 785	10,4	persons	Average number of sickness-insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,315	¹⁾ 3,615	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče	místa	10 321	12,6	places	Capacity of social care establishments
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 900	11,9	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		202 527	11,7		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 672	¹⁾ 10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		11 035	¹⁾ 10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		42 853	13,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		35,0	¹⁾ 31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 288	9,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	¹⁾ 8,0		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	68	11,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	275	9,9	persons	Seriously injured persons
Požáry		2 070	12,1		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 2000–2013

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

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	553 520	553 505	542 704	542 698	542 700
zemědělská půda		285 531	284 714	284 442	277 658	277 183	276 622
orná půda		180 317	178 728	178 386	175 376	174 326	173 741
nezemědělská půda		269 883	268 806	269 064	265 046	265 515	266 078
lesní pozemky		196 524	196 139	196 257	192 678	192 725	192 923
Počet obcí celkem		301	302	302	299	299	299
z toho se statutem města		39	40	40	39	39	40
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	76,9	76,7	76,6	76,4	76,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230	228	227	230	230	230
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	4,9	5,3	5,2	5,5	5,5	5,6
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,5	6,1	6,0	6,3	5,9	6,0
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 733	1 606	2 080	2 087	2 332	2 842
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 279 951	1 261 229	1 258 588	1 251 767	1 249 909	1 249 323
z toho ženy		654 615	645 269	644 024	640 148	638 766	638 019
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 260 277	1 257 554	1 250 769	1 249 290	1 249 897
ženy		653 738	644 781	643 223	639 474	638 189	638 072
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 684	19 959	18 329	19 337	20 602	22 962
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14	osoby	219 337	199 922	194 552	188 240	183 386	180 903
z toho ženy		107 139	97 782	94 982	91 830	89 418	88 286
15–64	osoby	901 155	900 443	900 539	895 746	894 360	893 112
z toho ženy		448 469	448 346	448 243	445 484	444 176	442 822
65 a více	osoby	157 544	159 912	162 463	166 783	171 544	175 882
z toho ženy		98 130	98 653	99 998	102 160	104 595	106 964
Průměrný věk obyvatel (stav k 31. 12.)	roky	37,8	38,8	39,1	39,4	39,7	39,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,2	9,4	9,7	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,0	10,6	10,4	10,4	10,1	10,1
přistěhovalí	‰	2,6	5,2	4,6	4,0	4,2	5,9
vystěhovalí	‰	4,0	5,6	5,8	5,3	5,1	6,0
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,5	-1,0	-0,7	-0,2	0,6
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-0,4	-1,2	-1,3	-1,0	-0,1
celkový přírůstek	‰	-2,6	-1,9	-2,2	-2,0	-1,2	0,5
sňatky	‰	5,0	4,5	4,7	4,7	4,9	5,4
rozvody	‰	3,1	3,4	3,5	3,2	3,2	3,1
potraty	‰	4,5	3,9	3,9	3,7	3,7	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,8	4,2	4,2	3,2	4,1	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,5	2,5	2,0	2,7	1,8
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	42,2	41,2	37,9	37,4	36,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	227 614	264 877	303 794	334 202	350 131	382 825
na 1 obyvatele	Kč	177 830	210 015	241 377	266 984	280 125	306 426
průměr ČR = 100	%	77,0	76,5	80,6	83,9	82,0	82,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,4	102,8	104,4	108,2	105,2	103,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	63 574	66 880	69 464	81 157	93 790	102 869
na 1 obyvatele	Kč	49 669	53 028	55 192	64 834	75 037	82 340
průměr ČR = 100	%	70,1	67,0	65,4	72,0	78,4	75,1

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 2000–2013

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

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
542 645	542 683	542 683	542 705	542 711	542 708	ha	Land area, total
276 137	275 774	275 260	274 957	274 802	274 457		Agricultural land
173 119	172 539	171 988	171 549	170 630	170 199		Arable land
266 508	266 909	267 422	267 748	267 909	268 250		Non-agricultural land
193 047	193 245	193 379	193 522	193 679	193 773		Forest land
299	299	299	300	300	300		Number of municipalities, total
41	41	41	42	42	42		With the status of town
76,1	75,8	75,6 ⁴⁾	75,5	75,2	75,0	%	Share of urban population
230	230	229 ⁴⁾	227	226	225	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
4,3	4,1	4,1	4,1	3,7	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
5,3	5,0	5,1	5,0	4,7	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 407	2 699	2 848	4 999	3 575	4 499	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 250 168	1 249 356	1 244 739	4) 232 626	1 228 251	1 223 923	persons	Mid-year population, total
637 873	636 953	635 671	4) 629 722	627 202	624 680		Females
1 250 255	1 247 373	1 243 220	4) 230 613	1 226 602	1 221 832	persons	Population, total (as at 31 December)
637 594	636 376	635 111	4) 628 505	626 122	623 561		Females
25 496	23 687	22 570	4) 22 786	23 117	23 699		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
178 735	177 937	178 467	4) 178 888	178 845	178 789	persons	0–14 years
87 172	86 822	87 207	4) 87 345	87 329	87 210		Females
890 578	883 792	875 959	4) 857 430	846 615	835 577	persons	15–64 years
440 579	437 126	433 704	4) 424 036	418 035	412 318		Females
180 942	185 644	188 794	4) 194 295	201 142	207 466	persons	65+ years
109 843	112 428	114 200	4) 117 124	120 758	124 033		Females
40,2	40,4	40,6 ⁴⁾	40,9	41,2	41,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,7	10,6	10,5	9,6	9,6	9,5	‰	Live births
10,4	10,6	10,7	10,9	10,7	10,9	‰	Deaths
5,3	3,9	3,6	3,3	3,6	3,6	‰	Immigrants
5,3	6,2	6,8	5,3	5,7	6,1	‰	Emigrants
0,3	-0,0	-0,2	-1,3	-1,1	-1,4	‰	Natural increase
-0,1	-2,3	-3,2	-2,0	-2,2	-2,5	‰	Net migration
0,3	-2,3	-3,3	-3,3	-3,3	-3,9	‰	Total increase
5,0	4,5	4,4	4,2	4,2	4,1	‰	Marriages
3,2	2,8	2,9	2,8	2,6	2,7	‰	Divorces
4,0	3,7	3,6	3,6	3,4	3,5	‰	Abortions
4,0	3,1	2,7	2,5	2,2	3,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,7	1,7	1,5	1,4	1,2	1,6	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
36,9	34,5	34,5	37,6	35,7	36,8	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
402 777	378 993	387 858	405 476	408 612	398 954	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
322 178	303 351	311 598	328 953	332 678	325 963	CZK	GDP per capita
83,7	81,2	82,9	85,8	86,4	83,8	%	CR average = 100
101,1	92,4	103,7	104,2	99,7	96,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
126 167	98 643	99 363	104 681	101 284	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
100 920	78 955	79 826	84 925	82 462	.	CZK	GFCF per capita
90,3	77,9	78,8	83,4	82,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data 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 2000–2013

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	530,5	524,3	522,7	535,6	536,9	553,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		16,7	15,4	15,3	15,9	14,0	12,6
průmysl a stavebnictví		233,3	235,9	234,7	229,6	237,2	237,9
tržní a netržní služby		280,5	273,0	272,6	290,1	285,7	302,9
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,1	57,6	58,5	57,3	56,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyzických osob	363,9	446,6	441,1	438,7	442,3	451,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 966	15 177	16 159	17 009	17 919	19 263
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 950	11 408	12 404	13 166	14 078	15 502
průmysl		14 328	16 776	18 061	18 795	19 701	21 133
stavebnictví		12 775	14 102	14 659	15 551	16 306	17 633
Nezaměstnanost (stav k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	94 609	106 304	105 486	96 528	85 422	65 816
ženy		45 193	51 013	52 096	49 111	44 309	34 504
Volná pracovní místa	místa	2 973	2 403	2 674	3 306	7 896	10 696
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	15,66	14,23	12,58	9,62
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	10,18	8,99	6,88
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA⁷⁾							
Registrované subjekty (stav k 31. 12.)		202 599	223 771	227 427	229 242	231 783	235 648
z toho:							
obchodní společnosti		15 623	17 372	17 967	18 645	19 418	20 658
družstva		891	1 116	1 181	1 258	1 349	1 414
státní podniky		96	78	70	68	60	50
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 776	169 009	171 177	171 069	172 195	174 605
zemědělníci podnikatelé ⁸⁾		8 903	8 615	8 547	8 504	8 241	8 130
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (stav k 31. 5.) ⁹⁾	ha	177 103	134 998	138 198	138 642	134 850	130 208
z toho:							
obiloviny		87 209	74 631	81 145	81 274	74 708	72 134
brambory		4 699	1 031	961	1 131	887	1 058
řepka		17 980	13 633	16 394	15 802	18 066	19 067
Sklizeň vybraných plodin ⁹⁾							
obiloviny	t	354 653	291 900	428 112	382 430	304 265	325 267
brambory	t	94 914	19 482	22 095	30 455	19 092	27 135
řepka	t	50 908	20 946	59 439	45 448	54 369	58 077
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁹⁾							
obiloviny	t/ha	4,06	3,88	5,27	4,64	4,06	4,46
brambory	t/ha	20,20	18,89	22,97	26,93	21,50	25,65
řepka	t/ha	2,83	1,54	3,63	2,88	3,01	3,05
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)¹⁰⁾							
skot	kusy	97 235	85 686	82 946	80 661	80 189	78 713
prasata	kusy	205 352	199 659	173 425	149 142	129 031	103 589
drůbež	kusy	1 950 635	1 757 068	1 878 086	1 645 119	1 677 513	1 601 157
ovce	kusy	6 593	7 470	9 826	11 837	12 576	13 960
Intenzita chovu skotu ¹¹⁾	ks/100 ha	.	37,9	37,2	36,5	36,6	36,5
Intenzita chovu prasat ¹²⁾	ks/100 ha	.	138,8	123,4	105,9	93,9	78,7

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ v roce 2013 zpřesněno podle Registru osob (ROS)

⁸⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

⁹⁾ do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

¹⁰⁾ do roku 2002 k 1. 3.

¹¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹²⁾ vztaženo k orné půdě

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2013

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

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
568,6	557,5	543,5	540,7	543,0	544,1	thous. pers.	The employed
11,8	11,0	10,4	11,0	11,6	11,2		Agriculture, forestry and fishing
254,6	235,6	231,8	235,9	230,6	219,7		Industry and construction
302,2	310,9	301,4	293,8	300,7	313,3		Market and non-market services
57,3	57,6	56,7	56,6	57,2	57,8	%	Participation rate
454,2	439,8	431,7	432,7	435,2	.	headcount (thous. pers.)	Average registered number of employees ⁵⁾
20 730	21 136	21 455	22 111	22 364	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
17 262	16 809	17 130	17 533	18 707	.		Agriculture, forestry and fishing
22 927	22 586	23 821	24 772	25 274	.		Industry
19 086	20 576	20 223	20 785	20 386	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
57 455	80 581	82 776	75 019	81 099	89 976	persons	Job applicants
54 193	78 554	79 257	71 266	78 178	87 626		Available
29 483	37 746	39 333	36 443	38 432	42 376		Females
8 795	2 756	3 191	4 163	3 335	2 280	vacancies	Job vacancies
8,49	12,14	12,36	11,18	12,34	.	%	Registered unemployment rate
6,09	8,89	9,05	8,31	9,17	10,47	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS⁷⁾							
240 486	241 103	245 290	248 824	244 750	248 500		Registered entities (as at 31 December)
22 021	23 188	24 422	25 355	26 253	27 247		Business companies and partnerships
1 492	1 606	1 656	1 658	1 695	1 696		Cooperatives
46	26	21	18	19	14		State-owned enterprises
176 591	182 369	185 892	188 574	182 854	172 991		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
8 173	2 295	2 401	2 516	2 566	2 408		Agricultural entrepreneurs ⁸⁾
AGRICULTURE							
129 663	129 497	125 433	124 194	124 179	122 000	ha	Areas under crops, total (as at 31 May) ⁹⁾
73 678	73 892	70 325	70 927	68 179	68 288		Cereals
1 075	1 015	1 015	855	907	851		Potatoes
19 577	19 230	20 134	19 724	21 735	21 521		Rape
Harvests of selected crops ⁹⁾							
384 480	364 201	317 161	387 215	309 294	345 617	t	Cereals
27 822	26 031	23 511	26 499	25 418	20 128	t	Potatoes
57 379	60 517	55 833	53 752	59 573	73 181	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁹⁾							
5,18	4,91	4,53	5,41	4,51	5,13	t/ha	Cereals
25,88	25,64	23,17	31,00	28,01	23,65	t/ha	Potatoes
2,93	3,15	2,77	2,73	2,74	3,40	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ¹⁰⁾							
79 742	79 116	77 124	74 817	76 383	75 765	heads	Cattle
78 750	84 488	76 470	61 712	51 880	52 386	heads	Pigs
1 630 009	1 800 904	1 689 636	1 321 781	1 047 744	1 108 341	heads	Poultry
15 428	14 058	15 594	17 387	16 679	16 069	heads	Sheep
37,2	37,2	36,6	35,7	36,1	35,9	heads/100 ha	Cattle density ¹¹⁾
60,2	64,4	59,8	49,2	41,4	42,6	heads/100 ha	Pigs density ¹²⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ In 2013 refined according to the Administrative Business Register.

⁸⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

⁹⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

¹⁰⁾ Before 2003 as at 1 March.

¹¹⁾ Related to agricultural land.

¹²⁾ Related to arable land.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2013

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		159	202	202	204	204	227
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	219 789	286 996	310 518	339 969	349 058
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč, b. c.	16 177	22 595	28 035	26 193	27 049	33 397
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 574	2 101	2 017	2 006	2 922	3 232
Dokončené byty		1 801	2 078	2 004	1 924	1 632	1 958
Stavební povolení¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení		16 134	12 468	12 789	11 733	11 730	10 772
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	16 029	22 621	24 115	23 762	28 348	51 875
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		485 26 391	503 26 571	489 26 319	470 25 972	465 25 404	469 25 676
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	637,5 96,7	656,8 118,2	597,3 107,9	596,1 107,6	609,4 112,7	642,9 132,0
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy		495 399 345 270 24 307 2 326	538 578 370 320 28 613 2 488	561 463 381 316 31 052 2 447	582 719 394 800 34 596 2 430	606 923 409 461 38 964 2 407	639 196 428 663 44 635 2 415
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených os. počítačem	%	.	.	27,6	31,2	34,9	40,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	15,6	19,6	24,6	32,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	.	.	474	470	471
Základní školy žáci	osoby	35 700	34 764	34 468	33 629	33 897	34 486
Střední školy celkem žáci denního studia	osoby	146 150	131 061	124 812	118 178	111 887	107 018
v tom vyučující obory:						153	156
gymnázií žáci denního studia		38	37	39	41	42	46
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci denního studia		15 733	16 142	16 449	16 705	17 074	17 137
nástavbového studia žáci denního studia		.	48 813	49 181	49 239	49 083	47 767
žáci denního studia		48	46
Vyšší odborné školy studenti	osoby	10	11	12	12	11	11
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) podle místa studia ¹⁸⁾	fyzické osoby	2 453	2 621	2 568	2 467	2 345	2 511
		4	4	4	4	4	4
		.	26 003	28 038	29 907	32 456	34 768
KULTURA							
Veřejné knihovny včetně poboček		481	441	453	423	422	418

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

¹⁷⁾ tříletý klouzávý průměr

¹⁸⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2013

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

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY¹³⁾
236	245	232	233	233	231		Number of enterprises
379 783	307 629	389 973	447 235	470 662	444 392	CZK mil., cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
36 844	32 055	31 035	30 787	26 152	23 232	CZK mil., cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
3 914	3 112	2 541	2 711	2 074	2 062		Dwellings started
2 453	2 984	2 898	2 523	2 698	2 404		Dwellings completed
							Building permits¹⁵⁾
11 765	11 210	10 078	10 994	9 215	7 927		Building permits granted
38 488	42 295	40 645	31 080	30 009	26 668	CZK mil.	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁶⁾
468	447	405	464	628	618		Collective accommodation establishments
26 852	25 935	23 785	26 520	31 830	30 867		Bed places
640,1	585,7	527,4	572,3	698,7	698,2	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
136,3	113,3	101,3	111,3	153,0	157,2		Non-residents
							TRANSPORT
667 961	674 286	683 109	694 947	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
445 431	448 672	452 840	459 641	468 433	469 171		Passenger cars, incl. vans
49 613	49 287	49 412	50 114	52 452	52 511		Lorries
2 411	2 361	2 302	2 319	2 291	2 253		Buses
							INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES¹⁷⁾
45,7	51,1	56,7	60,8	63,9	66,9	%	Share of households with personal computer
40,2	46,6	53,1	58,0	62,5	65,9	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
470	468	467	464	469	471		Nursery schools
35 599	36 808	38 136	39 333	40 298	40 845	persons	Children
458	455	451	448	444	442		Basic schools
102 372	98 835	97 232	96 651	97 120	98 137	persons	Pupils
156	153	152	147	142	139		Secondary schools, total
65 955	64 319	60 689	57 028	53 560	50 871	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of:
46	46	46	46	44	44		Grammar schools
17 113	16 732	15 957	15 254	14 708	14 084		Pupils, full-time studies
117	116	115	110	108	105		Technical education, excl. follow-up courses
46 609	45 228	42 476	39 936	37 360	35 386		Pupils, full-time studies
48	48	49	46	46	43		Follow-up courses
2 233	2 359	2 256	1 838	1 492	1 401		Pupils, full-time studies
11	11	13	13	13	13		Higher professional schools
2 479	2 480	2 720	2 724	2 868	2 833	persons	Students
5	5	5	5	5	5		Universities
37 349	39 762	39 444	37 841	36 120	34 840	persons (headcount)	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies ¹⁸⁾
							CULTURE
418	418	416	415	410	409		Public libraries, incl. branches

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Since 2012, revised data are based on results of a survey of the Ministry of Regional Development of the CR.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁸⁾ Students of public and private universities.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2013

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 269	4 480	4 502	4 491	4 510	4 655
na 1 000 obyvatel		3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
z toho v nestátních zařízeních		3 471	3 934	3 954	3 935	3 947	4 084
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	300	282	280	279	277	268
Nemocnice		22	20	20	19	18	18
lůžka		7 954	7 740	7 625	7 456	7 353	7 215
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	977	1 075	1 015	1 017	1 006	1 026
Odborné léčebné ústavy		22	22	22	22	22	20
lůžka		3 051	3 202	3 149	3 091	3 099	2 971
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	12	13	13	14	11
lůžka		959	1 089	1 114	1 104	1 199	1 044
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 034	3 165	3 246	3 228	3 253	3 340
Obyvatelé na 1 lékaře v zařízeních ambulantní péče	osoby	422	399	388	388	384	374
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		533	527	529	530	534	527
praktických pro děti a dorost		249	248	249	245	243	240
stomatologů		619	623	622	619	624	618
Lékárny a výdejny ²⁰⁾		206	238	260	266	275	282
Místa v jeslích		165	130	130	139	.	60
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	476 677	470 833	467 625	468 557	474 512
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,752	8,067	6,824	7,225	6,924	6,777
pro nemoc		6,865	7,181	5,974	6,358	6,015	5,938
pro pracovní úrazy		0,286	0,254	0,250	0,264	0,262	0,251
pro ostatní úrazy		0,602	0,631	0,600	0,603	0,647	0,588
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		139	155	153	163	178	271
místa ²¹⁾		9 434	9 795	10 067	10 567	10 908	9 912
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	320 872	324 352	325 577	329 500	333 327
z toho starobních ²²⁾		157 624	158 591	161 529	162 882	166 184	169 882
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 232	6 984	7 156	7 596	8 040	8 590
starobní ²²⁾		6 388	7 155	7 344	7 806	8 260	8 822
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		41 792	37 391	35 163	35 145	36 993	39 729
na 1 000 obyvatel		32,7	29,6	27,9	28,1	29,6	31,8
Dopravní nehody ²³⁾		19 069	19 420	19 972	20 398	19 248	18 604
usmrcení	osoby	142	115	128	94	101	108
těžce zranění	osoby	455	442	452	383	358	370
lehce zranění	osoby	2 813	3 278	3 045	2 813	2 478	2 517
způsobené hmotné škody ²³⁾	tis. Kč	484 413	765 552	784 537	784 358	743 932	723 938
Požáry		2 393	2 993	2 318	2 409	2 195	2 640
přímá škoda	tis. Kč	245 714	117 422	258 925	94 501	139 460	112 194

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

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

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

²³⁾ od roku 2009 změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2013

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

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
HEALTH¹⁹⁾							
4 702	4 731	4 859	4 924	4 944	4 977	persons (FTE)	Physicians, total
3,8	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1		Per 1 000 population
4 118	4 139	4 246	4 299	4 324	4 354		In non-state establishments
266	264	256	250	248	246	persons	Population per physician
18	18	18	18	18	18		Hospitals
7 026	6 666	6 528	6 282	6 013	5 838		Beds
1 083	1 096	1 110	1 104	1 145	1 185	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
20	20	21	23	23	24		Specialized therapeutic institutions
2 976	2 921	2 902	2 864	2 781	2 880		Beds
11	11	12	13	13	13		Therapeutic institutions for long-term patients
1 044	1 005	1 026	1 055	1 042	1 042		Beds
3 310	3 364	3 441	3 508	3 494	3 499	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
378	371	362	351	351	350	persons	Population per physicians in out-patient care establishments
529	533	526	522	519	520		Independent surgeries
235	236	232	233	225	220		GPs for adults
614	619	621	646	644	643		GPs for children and adolescents
288	294	294	298	303	317		Dentists
128	146	120	120	66	-		Pharmacies and dispensaries ²⁰⁾
478 235	440 901	447 985	436 517	470 627	459 785	persons	Capacity of crèches
6,045	4,772	4,284	4,263	3,989	4,315	%	Incapacity for work
5,299	4,142	3,692	3,684	3,360	3,662		Average number of sickness-insured persons
0,231	0,195	0,186	0,187	0,169	0,167		Average incapacity for work
0,516	0,435	0,407	0,392	0,460	0,486		Due to diseases
380	390	411	414	432	444		Due to occupational injuries
10 164	8 882	10 335	10 118	10 323	10 321		Due to other injuries
336 241	339 140	340 914	345 484	342 747	340 900	persons	SOCIAL SECURITY
173 366	178 035	194 881	203 235	202 518	202 527		Social care establishments, total ²¹⁾
9 446	9 820	9 898	10 311	10 506	10 672	CZK	Beds/places ²¹⁾
9 694	10 084	10 194	10 619	10 845	11 035		Pension recipients, total
40 952	41 731	39 721	42 474	40 623	42 853		Old-age pensions ²²⁾
32,8	33,4	31,9	34,5	33,1	35,0		Average monthly amount of pension, total
16 466	8 572	7 902	8 071	8 145	8 288		Old-age pension ²²⁾
96	93	71	70	68	68	persons	CRIME, ACCIDENTS
337	316	286	299	296	275	persons	Detected criminal offences
2 582	2 304	2 331	2 348	2 248	2 185	persons	Per 1 000 population
665 408	449 494	439 171	413 780	398 967	410 554	CZK thous.	Traffic accidents ²³⁾
2 612	2 430	2 090	2 394	2 466	2 070		Killed persons
159 845	116 924	148 778	172 484	226 542	183 450	CZK thous.	Seriously injured
							Slightly injured
							Property damage ²³⁾
							Fires
							Direct damage

¹⁹⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

²⁰⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

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

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

²³⁾ 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	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 536	1 536	1 536	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	96 329	95 873	95 172	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		48 842	48 584	48 182		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,6	14,4	%	0–14 years
15–64	%	70,6	69,7	68,9	%	15–64 years
65 a více	%	14,7	15,8	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,1	41,5	years	Average age ¹⁾
muži		39,2	39,6	40,0		Males
ženy		42,2	42,6	43,0		Females
Živě narození	osoby	867	868	828	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 015	964	1 083	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	805	826	890	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 051	1 186	1 336	persons	Emigrants
Sňatky		313	354	344		Marriages
Rozvody		261	240	250		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,0	-2,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-2,5	-3,7	-4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,1	-4,7	-7,3	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 750	9 196	9 741	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 368	8 829	9 422		Available
ženy		4 339	4 403	4 573		Females
se zdravotním postižením		1 336	1 257	1 153		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	12,31	13,09	14,33	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	220	160	146	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		39,8	57,5	66,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 472	19 232	19 587		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		16 068	15 759	16 048		Natural persons
Zahájené byty		106	116	185		Dwellings started
Dokončené byty		142	133	151		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			6 021	6 669		Bed places 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	3 120	3 145	3 164	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 548	7 546	7 541	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,483	3,296	3,574	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 548	28 380	28 155	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		16 826	16 932	16 980		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 819	9 997	10 165	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 076	10 272	10 449		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 559	2 424	2 761		Detected criminal offences
Dopravní nehody		582	590	615		Traffic accidents
Požáry		191	201	142		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

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

¹⁾ As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Frýdek-MístekSelected indicators for the District of Frýdek-Místek¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	211 853	212 448	212 537	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		107 705	107 869	107 896		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	69,6	69,0	68,4	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	16,1	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,0	41,2	years	Average age ¹⁾
muži		39,2	39,5	39,7		Males
ženy		42,2	42,4	42,7		Females
Živě narození	osoby	2 027	2 148	2 034	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 252	2 229	2 215	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 583	2 729	2 445	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 897	2 053	2 175	persons	Emigrants
Sňatky		943	931	912		Marriages
Rozvody		509	568	574		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,4	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,2	3,2	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	2,8	0,4	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 264	10 349	11 345	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 690	10 016	10 995		Available
ženy		4 457	4 848	5 384		Females
se zdravotním postižením		1 457	1 373	1 320		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,89	6,82	7,55	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	494	486	501	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		18,8	21,3	22,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		41 684	41 481	42 740		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		34 186	33 690	34 797		Natural persons
Zahájené byty		783	677	599		Dwellings started
Dokončené byty		699	730	670		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			8 019	9 330		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	124	128	126	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	7 238	7 590	7 775	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 095	17 231	17 577	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,506	4,342	4,576	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	59 100	58 978	58 812	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		33 722	33 787	33 878		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 229	10 426	10 592	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 565	10 802	11 005		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 586	4 688	5 170		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 342	1 435	1 439		Traffic accidents
Požáry		383	376	272		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	2011	2012	2013	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	263 075	260 919	258 340	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		134 185	133 082	131 651		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,9	14,0	14,0	%	0–14 years
15–64	%	69,9	69,2	68,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	16,8	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,6	41,9	years	Average age ¹⁾
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		42,8	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	2 375	2 406	2 262	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 990	2 953	3 067	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 939	2 158	1 996	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 513	3 767	3 770	persons	Emigrants
Sňatky		1 144	1 124	1 076		Marriages
Rozvody		788	719	729		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-2,3	-2,1	-3,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-6,0	-6,1	-6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-8,3	-8,2	-9,9	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	19 218	20 319	22 811	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		18 267	19 691	22 289		Available
ženy		9 614	10 024	11 067		Females
se zdravotním postižením		2 071	1 899	1 846		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,93	10,77	12,52	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	834	497	282	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		23,0	40,9	80,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		42 469	40 478	40 912		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		35 854	33 746	34 098		Natural persons
Zahájené byty		321	348	315		Dwellings started
Dokončené byty		425	414	349		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			2 027	2 321		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	79	80	80	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	7 242	7 488	7 560	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 078	19 931	19 942	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,590	4,515	4,890	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	75 436	74 428	73 641	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		45 531	45 194	44 886		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 535	10 738	10 914	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 977	11 201	11 395		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		9 798	9 157	9 010		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 336	1 237	1 239		Traffic accidents
Požáry		628	658	517		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	2011	2012	2013	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⁾		111	110	110		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	152 222	151 960	151 899	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		77 376	77 185	77 081		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,2	15,3	%	0–14 years
15–64	%	69,7	69,1	68,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,0	15,7	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,9	years	Average age ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,4		Males
ženy		41,7	42,0	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 501	1 485	1 507	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 506	1 506	1 544	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 384	1 300	1 465	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 479	1 541	1 489	persons	Emigrants
Sňatky		630	633	619		Marriages
Rozvody		403	332	409		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,0	-0,1	-2,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-1,6	-4,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	-1,7	-7,3	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 534	8 192	8 672	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 187	7 809	8 370		Available
ženy		3 521	3 782	4 049		Females
se zdravotním postižením		1 157	1 052	1 004		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,77	7,40	8,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	519	225	415	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,5	36,4	20,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		30 324	29 959	30 530		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		25 526	25 107	25 783		Natural persons
Zahájené byty		339	217	183		Dwellings started
Dokončené byty		324	304	310		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			3 311	4 071		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	136	127	124	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	5 134	5 293	5 380	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 490	12 504	12 628	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,379	3,887	4,173	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 410	40 251	40 260	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		24 139	24 182	24 256		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 069	10 265	10 434	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 263	10 486	10 679		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 321	3 211	3 816		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 051	1 022	1 113		Traffic accidents
Požáry		219	201	228		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	2011	2012	2013	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	177 173	177 079	177 010	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		90 383	90 315	90 250		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14 years
15–64	%	69,7	69,1	68,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,4	15,9	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	41,0	41,2	years	Average age ¹⁾
muži		39,1	39,4	39,7		Males
ženy		42,3	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 749	1 685	1 750	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 834	1 858	1 777	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 650	1 670	1 629	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 571	1 591	1 671	persons	Emigrants
Sňatky		740	758	742		Marriages
Rozvody		432	394	425		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-1,0	-0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	0,4	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,0	-0,5	0,4	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 808	10 261	11 214	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 345	9 898	10 874		Available
ženy		4 531	4 617	5 062		Females
se zdravotním postižením		1 217	1 124	1 074		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,57	8,05	8,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	381	267	307	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,7	38,4	36,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		37 310	36 710	37 698		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		31 496	30 772	31 640		Natural persons
Zahájené byty		393	333	302		Dwellings started
Dokončené byty		456	469	481		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			2 479	3 019		Bed places 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	6 306	6 408	6 462	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 518	14 792	14 987	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,826	3,694	4,149	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 868	46 537	46 418	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		27 456	27 308	27 447		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 198	10 393	10 561	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 380	10 606	10 788		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 586	3 920	4 029		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 146	1 209	1 113		Traffic accidents
Požáry		210	241	216		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	2011	2012	2013	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	329 961	328 323	326 874	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		170 014	169 087	168 501		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	69,2	68,6	67,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,5	17,1	17,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,8	years	Average age ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,1		Males
ženy		42,9	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	3 288	3 195	3 222	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 787	3 638	3 598	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 660	4 003	4 146	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 025	5 198	5 219	persons	Emigrants
Sňatky		1 371	1 399	1 292		Marriages
Rozvody		1 027	906	892		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,3	-3,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,1	-3,6	-6,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-5,6	-5,0	-9,9	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	20 445	22 782	26 193	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		19 409	21 935	25 676		Available
ženy		9 981	10 758	12 241		Females
se zdravotním postižením		2 220	2 309	2 456		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,50	9,66	11,56	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 715	1 700	629	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		11,9	13,4	41,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		77 565	76 890	77 033		Registered entities ¹⁾
z toho fyzické osoby		56 507	55 103	56 096		Natural persons
Zahájené byty		769	383	478		Dwellings started
Dokončené byty		477	648	443		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních			5 193	5 457		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	62	62	61	km	Length of class I roads ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	10 293	10 374	10 504	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	24 922	25 116	25 462	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,7	5,8	5,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,261	3,884	4,209	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	95 122	94 173	93 614	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		55 561	55 115	55 080		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 492	10 685	10 843	CZK	Average monthly amount of pension
z toho starobní (sólo)		10 796	11 031	11 221		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		18 624	17 223	18 067		Detected criminal offences
Dopravní nehody		2 614	2 652	2 769		Traffic accidents
Požáry		763	789	695		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) 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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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 <i>Czech Republic</i>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

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	3 163	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava-město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	542 705	542 711	542 708	Area, total
Zemědělská půda	274 957	274 802	274 457	Agricultural land
v tom:				
orná půda	171 549	170 630	170 199	Arable land
zahrady	17 540	17 547	17 539	Gardens
ovocné sady	733	734	739	Orchards
trvalé travní porosty	85 135	85 890	85 980	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	267 748	267 909	268 250	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	193 522	193 679	193 773	Forest land
vodní plochy	11 471	11 540	11 563	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 826	11 797	11 793	Built up areas
ostatní plochy	50 928	50 893	51 122	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

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 grassland</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	274 457	170 199	18 278	85 980	268 250	193 773	11 563	11 793	51 122
Bruntál	70 506	29 269	1 920	39 317	83 144	70 494	2 061	1 471	9 118
Frydek-Místek	45 256	21 045	4 467	19 744	75 567	61 558	2 369	2 281	9 360
Karviná	17 959	12 285	3 042	2 631	17 665	5 084	2 258	1 769	8 556
Nový Jičín	56 482	41 784	3 587	11 110	31 687	20 217	1 821	1 762	7 887
Opava	68 765	55 525	2 713	10 527	42 526	31 035	1 879	2 231	7 381
Ostrava-město	15 491	10 292	2 548	2 651	17 661	5 385	1 175	2 280	8 821

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							50 000 a více 50 000+
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	
Moravskoslezský kraj	300	13	58	76	76	43	22	7	5
Bruntál	67	8	31	13	8	3	3	1	-
Frydek-Místek	72	-	11	18	22	16	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

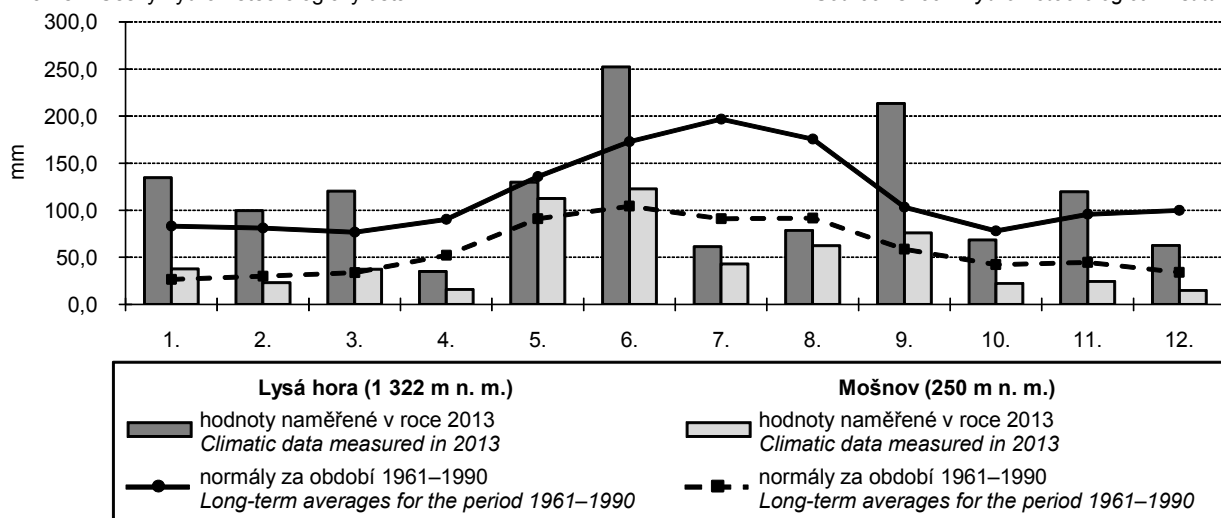
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							50 000 a více 50 000+
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	
Moravskoslezský kraj	1 221 832	1 934	19 312	55 663	109 721	135 973	171 880	183 673	543 676
Bruntál	95 172	1 114	10 582	9 046	9 953	9 255	30 907	24 315	-
Frydek-Místek	212 537	-	3 526	13 601	32 390	48 991	20 817	36 077	57 135
Karviná	258 340	-	-	-	4 354	19 208	24 813	77 008	132 957
Nový Jičín	151 899	173	1 339	16 124	22 174	15 812	50 004	46 273	-
Opava	177 010	647	3 865	14 285	37 485	30 708	32 089	-	57 931
Ostrava-město	326 874	-	-	2 607	3 365	11 999	13 250	-	295 653

Úhrn srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly total precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2013

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	-6,0	-5,7	-5,7	3,8	7,7	11,1	13,7	13,6	6,3	5,7	0,1	-1,1	3,6
	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	-2,5	-0,4	0,3	9,1	13,8	17,1	20,4	19,4	12,4	10,2	5,4	2,3	9,0
	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
		Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	134,8	99,5	120,5	35,1	129,8	252,3	61,2	78,8	213,5	68,6	119,8	62,8	1 376,7
	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	161,6	122,5	156,9	38,7	95,6	145,8	31,1	44,9	206,3	87,8	124,8	62,9	99,0
Mošnov (250 m n. m.)	H	38,0	23,1	37,4	16,1	112,4	122,6	43,0	62,3	76,0	22,4	24,6	14,9	592,8
	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	142,3	76,5	110,0	30,7	123,2	117,4	47,2	67,9	129,3	53,0	55,2	43,4	84,5
		Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	23,3	21,3	71,6	142,2	115,8	113,8	231,3	208,4	98,6	130,0	45,8	92,7	1 294,8
	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	36,5	27,5	70,0	105,0	66,6	69,1	124,1	113,1	71,2	100,2	77,0	164,9	87,9
Mošnov (250 m n. m.)	H	21,0	17,5	84,4	157,1	151,6	178,7	303,6	268,5	129,5	142,3	40,9	84,3	1 579,4
	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	44,4	27,6	75,1	102,3	74,8	87,3	139,7	132,1	86,2	119,8	74,9	219,0	100,8

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

H – Climatic data measured in 2013.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

Sr – průměrný úhm srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sr – Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv – Average sunshine duration in 2013 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 úhm 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.)	2011	26,6	24. 8.	-19,8	23. 2.	96,5	21. 7.	50	1. 1.
	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.
Mošnov (250 m n. m.)	2011	33,3	26. 8.	-14,7	31. 1.	41,8	30. 6.	8	22. 12.
	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.

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

	2011	2012	2013	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	151	151	162	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	8	8	7	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	11	National nature reserves
přírodní památky	57	57	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	7 283	8 262	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	468	468	396	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 938	1 938	2 016	National nature reserves
přírodní památky	553	553	1 505	Nature monuments
přírodní rezervace	4 325	4 325	4 345	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. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

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	-	-	10	-	-	8	2
Nový Jičín	-	2	29	1	1	14	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	8 262	396	2 016	1 505	4 345
Bruntál	-	27 791	2 477	183	1 225	79	990
Frydek-Místek	-	50 130	2 955	102	466	457	1 930
Karviná	-	-	677	-	-	633	44
Nový Jičín	-	12 771	894	25	145	71	653
Opava	-	-	847	1	57	236	553
Ostrava-město	-	1 087	412	86	122	28	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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
Investice celkem	4 793 904	3 248 330	4 382 195	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 480 195	1 011 427	1 702 240	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	2 061 504	1 412 507	1 646 622	Wastewater management
nakládání s odpady	506 865	236 745	267 817	Waste management
ostatní	745 340	587 651	765 516	Other
Neinvestiční náklady celkem	6 619 645	6 647 914	6 901 617	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	638 475	715 361	667 169	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 324 683	1 353 731	1 396 151	Wastewater management
nakládání s odpady	4 303 103	4 182 991	4 325 675	Waste management
ostatní	353 384	395 831	512 622	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Non-investment expenditure	
Moravskoslezský kraj	4 382 195	1 702 240	1 646 622	267 817	53 670
Bruntál	55 215	26 743	12 213	10 734	i.d.
Frydek-Místek	1 390 109	738 995	347 493	24 494	19 226
Karviná	471 904	256 343	151 014	53 163	2 931
Nový Jičín	446 984	16 931	340 975	48 489	24 418
Opava	442 861	20 354	392 882	19 664	i.d.
Ostrava-město	1 575 122	642 874	402 045	111 273	4 953
Moravskoslezský kraj	6 901 617	667 169	1 396 151	4 325 675	304 350
Bruntál	352 542	1 778	88 892	175 265	50 282
Frydek-Místek	2 283 358	532 707	410 269	1 236 239	27 578
Karviná	830 579	29 300	103 318	505 381	159 672
Nový Jičín	294 020	7 646	81 773	191 844	3 511
Opava	282 117	7 010	59 495	193 224	19 512
Ostrava-město	2 859 001	88 728	652 404	2 023 722	43 795

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

	2010	2011	2012	
REZZO 1				
Emise tuhé	2 946,9	2 126,7	1 858,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	20 190,2	20 122,6	18 696,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	19 591,3	18 111,6	16 838,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	118 979,7	119 397,1	114 115,1	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	4 775,1	3 728,9	3 660,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	22 274,6	22 291,3	20 249,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	20 758,1	19 224,9	18 071,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	125 802,3	125 865,0	136 050,5	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
REZZO 1-4				
Emise tuhé	6 801,6	6 076,6	5 941,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	22 317,4	22 339,9	20 297,2	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	27 865,6	27 272,6	25 643,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	137 829,5	138 549,7	147 662,3	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

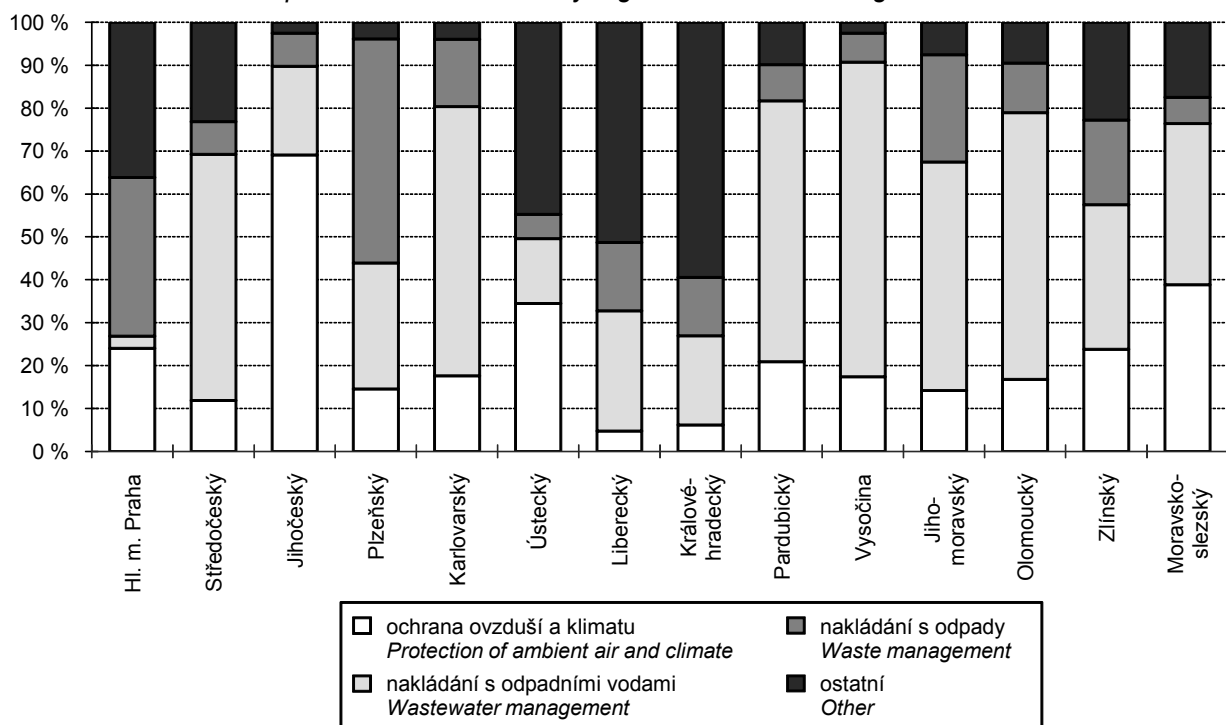
¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors.

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>		Oxid siřičitý <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>		Oxidy dusíku <i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>		Oxid uhelnatý <i>Carbon monoxide (CO)</i>	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3 ²⁾
	Celkem (t)				Total (t)			
Moravskoslezský kraj	1 858,4	3 660,7	18 696,9	20 249,8	16 838,0	18 071,2	114 115,1	136 050,5
Bruntál	15,1	217,8	401,4	677,4	211,3	357,1	124,9	4 085,0
Frydek-Místek	684,2	1 071,8	4 791,8	5 250,7	3 345,8	3 618,7	60 294,3	66 362,0
Karviná	169,7	378,6	2 933,3	3 192,7	3 776,1	4 064,8	2 152,1	5 003,7
Nový Jičín	40,9	242,7	264,0	437,0	230,0	395,7	2 116,7	5 308,6
Opava	19,1	215,1	175,9	394,3	150,6	335,5	328,4	4 106,0
Ostrava-město	929,3	1 051,1	10 130,4	10 297,7	9 124,0	9 299,5	49 098,7	51 185,3
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Moravskoslezský kraj	0,3	0,7	3,4	3,7	3,1	3,3	21,0	25,1
Bruntál	0,0	0,1	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	2,7
Frydek-Místek	0,6	0,9	4,0	4,3	2,8	3,0	49,9	54,9
Karviná	0,5	1,1	8,2	9,0	10,6	11,4	6,0	14,0
Nový Jičín	0,0	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4	2,4	6,0
Opava	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,3	3,7
Ostrava-město	2,8	3,2	30,6	31,1	27,5	28,1	148,1	154,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Moravskoslezský kraj	1,5	3,0	15,2	16,5	13,7	14,7	92,9	110,8
Bruntál	0,2	2,3	4,2	7,0	2,2	3,7	1,3	42,5
Frydek-Místek	3,2	5,1	22,6	24,8	15,8	17,1	284,3	313,0
Karviná	0,6	1,4	11,2	12,2	14,4	15,5	8,2	19,1
Nový Jičín	0,3	1,6	1,7	2,9	1,5	2,6	13,9	34,9
Opava	0,1	1,2	1,0	2,2	0,9	1,9	1,9	23,2
Ostrava-město	2,8	3,2	30,8	31,3	27,7	28,3	149,3	155,6

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

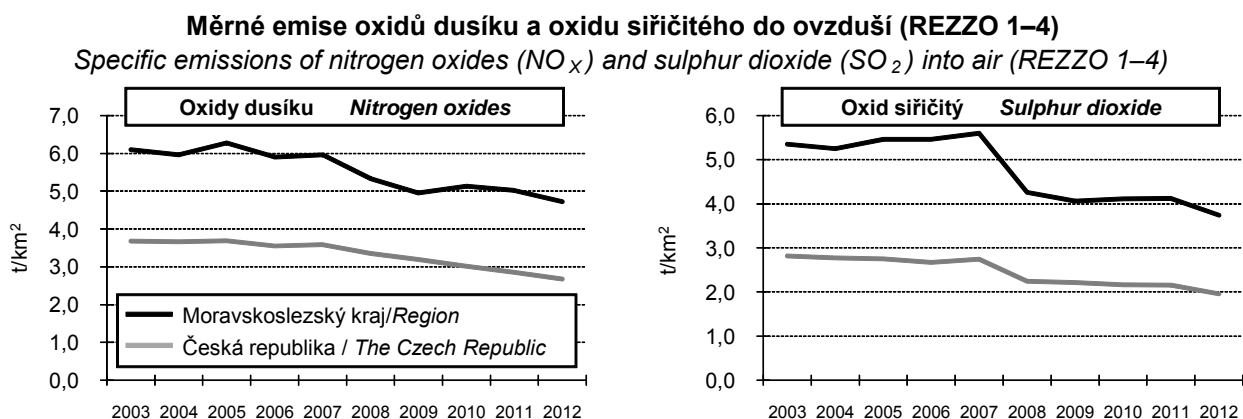
¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors.



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

	2011	2012	2013	
Celková produkce odpadů	3 117 500	3 069 579	2 776 959	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 844	6 893	4 556	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	44 248	47 254	34 963	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	1 482 920	1 251 064	1 344 764	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	3 809	3 295	3 647	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	4 499	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	1 944	932	1 061	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	428	898	430	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	67	75	75	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 067	19 675	13 471	<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	40 152	36 928	46 329	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 604	6 771	7 058	<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	25 051	7 844	7 376	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12 033	12 393	13 238	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 452	9 706	8 563	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	93 187	13 820	9 638	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	807 942	655 216	730 888	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	48 078	70 956	91 787	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 701	3 883	1 698	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	4 085	6 202	8 814	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	152 244	126 683	134 630	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	171 691	185 071	186 652	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	59 804	60 641	57 521	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3 113	3 720	3 867	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	470	419	376	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	14 916	19 378	13 413	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	373 576	372 676	377 841	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	203 030	282 826	201 432	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	66 187	98 093	47 080	<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	136 842	184 733	154 353	<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

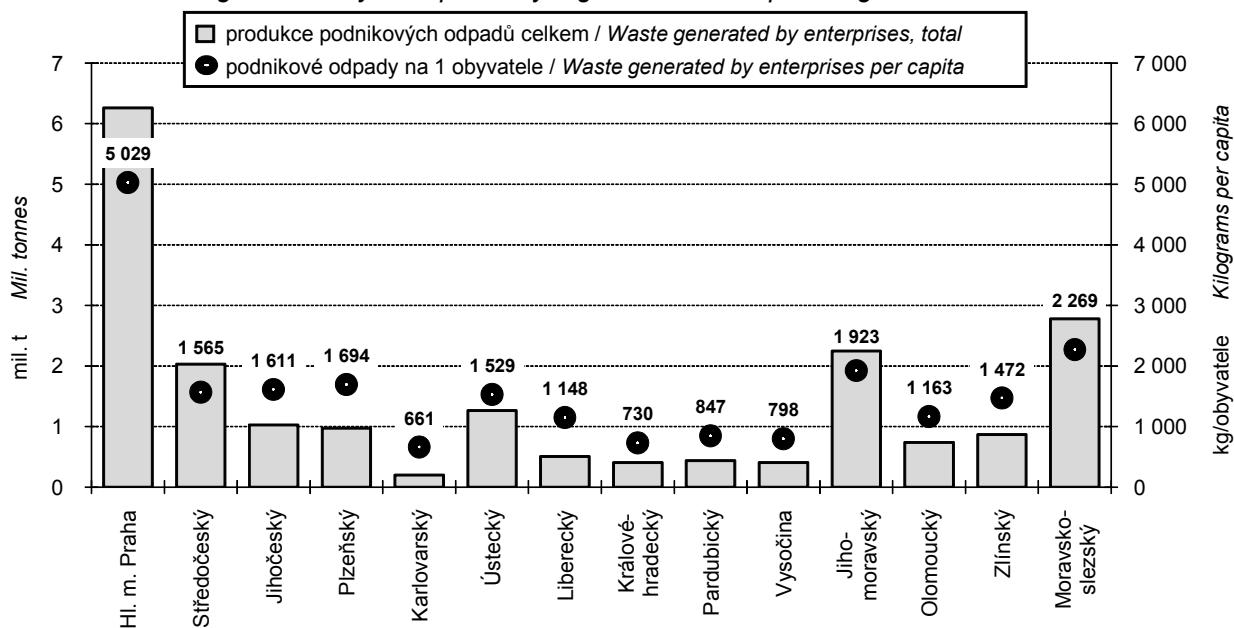
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Moravskoslezský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

	2011	2012	2013	
F Stavebnictví	847 364	842 404	594 172	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 342	198 039	123 672	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	52 775	32 185	34 464	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 033	2 966	1 977	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20	184	10	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	11 326	10 633	10 172	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	102	99	92	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2013
Waste generated by enterprises by region of the enterprise registered office in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání¹⁾ podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji
Waste by selected method of management¹⁾ and by enterprise registered office
in the Moravskoslezský Region

v t

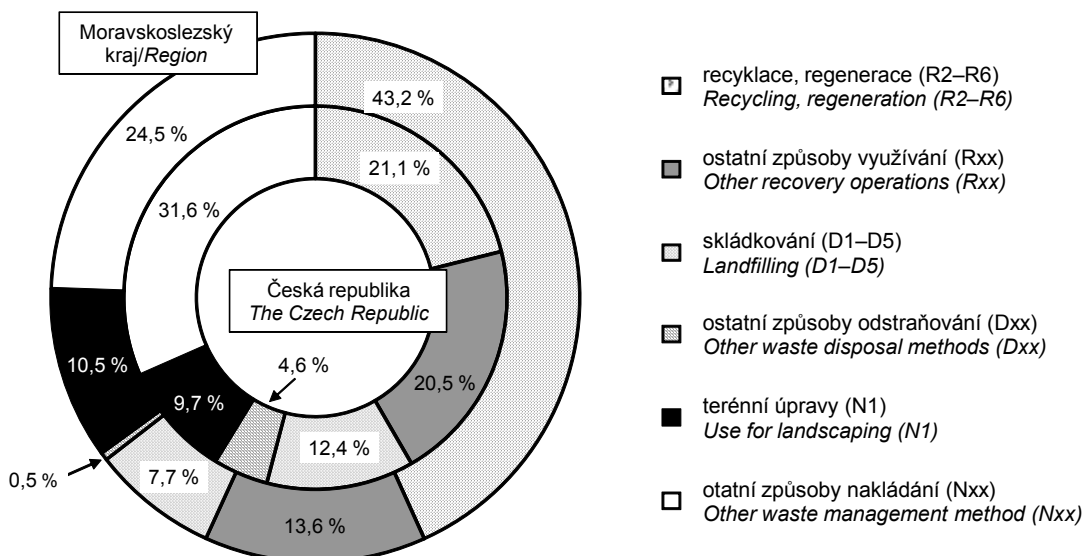
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	5 427 874	5 302 626	5 274 956	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 931 706	2 068 963	2 271 234	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	19 241	19 573	438	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	498 922	437 843	407 173	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	309 031	250 519	191 319	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	86 318	77 210	4 646	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	1 643	1 372	1 246	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	5 118 843	5 052 107	5 083 637	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 845 388	1 991 754	2 266 588	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	497 279	436 471	405 927	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 2013
Waste management by selected management method in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady^{*)} podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji v roce 2013
Waste management methods^{)} by enterprise registered office in the Moravskoslezský Region in 2013*

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	5 274 956	191 319	5 083 637	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	2 996 065	13 120	2 982 945	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	427	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	2 281 172	4 646	2 276 526	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	211 041	8 453	202 588	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	432 778	25 990	406 788	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	407 173	1 246	405 927	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	2 593	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	11	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 846 113	152 209	1 693 904	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	556 318	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	614 587	47 795	566 792	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	279 643	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	29 486	33	29 453	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	110 561	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	61 476	i.d.	i.d.	<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

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	360 771	390 782	387 721	Municipal waste generation, total
v tom / z toho: ¹⁾				
běžný svoz	260 937	252 114	246 576	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	43 123	42 097	40 014	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	52 705	52 490	57 756	Waste components collected separately ¹⁾
				Waste from municipal services
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 005	3 375	3 515	(cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	293	318	317	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
	Vodovody pro veřejnou potřebu			
	<i>Public water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 230 936	1 224 817	1 221 475	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,9	99,7	99,8	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	82 048	84 045	81 386	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	61 921	60 484	59 243	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	42 418	41 015	40 423	To households
	Kanalizace pro veřejnou potřebu			
	<i>Public sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 013 061	1 010 578	1 010 701	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	926 608	931 365	939 091	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,2	82,3	82,6	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	.	.	51 921	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	49 812	48 131	47 473	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	47 964	46 632	46 326	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,3	96,9	97,6	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	149	151	155	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	9	9	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	140	142	146	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku (N)	46	45	45	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	-	-	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	29	31	32	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	519 685	518 126	529 202	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

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	20 387	18 238	18 868	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	8 465	7 266	7 411	Direct application and land reclamation
kompostování	721	950	1 043	Composting
skládování	944	735	768	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	10 257	9 287	9 646	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji

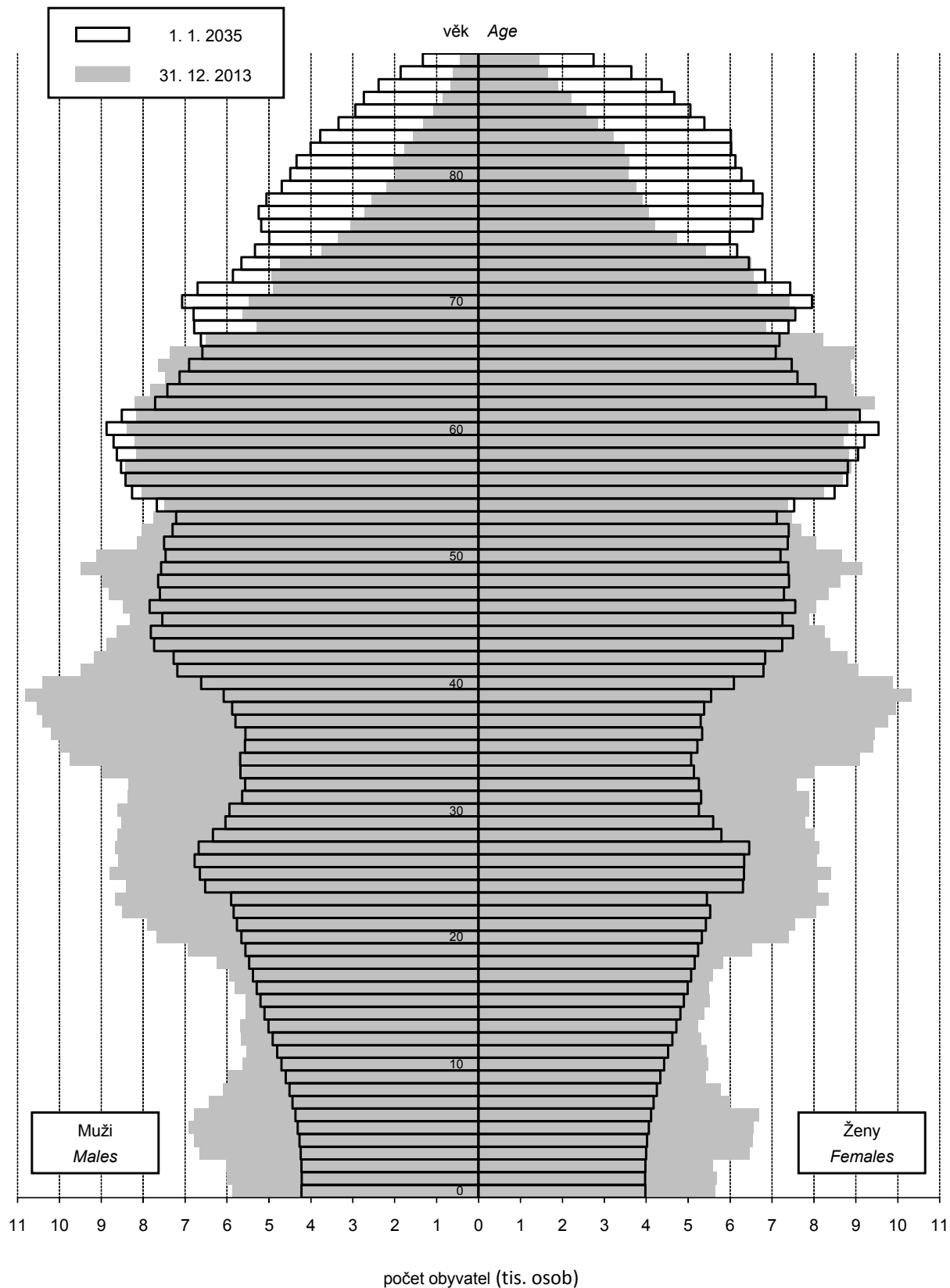
Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	1 232 626	1 228 251	1 223 923	Mid-year population
v tom: muži	602 904	601 049	599 243	Males
ženy	629 722	627 202	624 680	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 230 613	1 226 602	1 221 832	Population (as at 31 December)
v tom: muži	602 108	600 480	598 271	Males
ženy	628 505	626 122	623 561	Females
Sňatky	5 141	5 199	4 985	Marriages
Rozvody	3 420	3 159	3 279	Divorces
Narození celkem	11 849	11 820	11 651	Births, total
v tom: živě	11 807	11 787	11 603	Live births
mrtvě	42	33	48	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 494	5 621	5 778	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	821	992	950	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 455	4 223	4 293	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 707	2 525	2 537	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 384	13 148	13 284	Deaths, total
z toho: do 1 roku	29	26	38	Infant deaths
do 28 dnů	16	14	18	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-1 577	-1 361	-1 681	Natural increase
Přistěhovalí	4 057	4 369	4 417	Immigrants
Vystěhovalí	6 572	7 019	7 506	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-2 515	-2 650	-3 089	Net migration
Celkový přírůstek	-4 092	-4 011	-4 770	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,2	4,1	Marriages
rozvody	2,8	2,6	2,7	Divorces
živě narození	9,6	9,6	9,5	Live births
potraty	3,6	3,4	3,5	Abortions
zemřelí	10,9	10,7	10,9	Deaths
přirozený přírůstek	-1,3	-1,1	-1,4	Natural increase
přistěhovalí	3,3	3,6	3,6	Immigrants
vystěhovalí	5,3	5,7	6,1	Emigrants
přírůstek stěhováním	-2,0	-2,2	-2,5	Net migration
celkový přírůstek	-3,3	-3,3	-3,9	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	66,5	60,8	65,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	37,6	35,7	36,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,8	21,4	21,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,5	2,8	4,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,5	2,2	3,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,2	1,6	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,4	104,3	104,2	Females per 100 males (as at 31 December)
Muži – naděje dožití (průměr dvou let):				Males – life expectancy (two-year average):
při narození	72,71	73,29	73,81	at birth
ve věku 45 let	29,58	30,11	30,56	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,43	14,79	15,08	at the age of 65 years
Ženy – naděje dožití (průměr dvou let):				Females – life expectancy (two-year average):
při narození	79,86	79,73	79,99	at birth
ve věku 45 let	35,86	35,77	36,06	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,33	18,27	18,51	at the age of 65 years

OBYVATELSTVO
POPULATION
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

	2011	2012	2013	
Počet obyvatel celkem	1 230 613	1 226 602	1 221 832	Population, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	11 727	11 708	11 522	0
1–4	53 867	51 764	49 740	1–4
5–9	57 983	60 445	62 628	5–9
10–14	55 311	54 928	54 899	10–14
15–19	67 746	63 552	59 458	15–19
20–24	84 424	82 914	80 592	20–24
25–29	83 935	83 610	83 599	25–29
30–34	91 881	88 024	84 497	30–34
35–39	101 414	102 159	100 837	35–39
40–44	85 455	87 215	90 940	40–44
45–49	88 329	88 179	86 148	45–49
50–54	80 306	78 776	79 757	50–54
55–59	87 549	86 388	84 568	55–59
60–64	86 391	85 798	85 181	60–64
65–69	67 448	70 817	72 819	65–69
70–74	50 595	53 202	56 340	70–74
75–79	33 852	33 672	34 508	75–79
80–84	25 283	25 684	25 371	80–84
85–89	13 237	13 288	13 418	85–89
90–94	3 355	3 975	4 516	90–94
95 a více	525	504	494	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	178 888	178 845	178 789	0–14
15–64	857 430	846 615	835 577	15–64
65 a více	194 295	201 142	207 466	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,5	14,6	14,6	0–14
15–64	69,7	69,0	68,4	15–64
65 a více	15,8	16,4	17,0	65+
Průměrný věk	40,9	41,2	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	108,6	112,5	116,0	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	602 108	600 480	598 271	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	91 543	91 516	91 579	0–14
15–64	433 394	428 580	423 259	15–64
65 a více	77 171	80 384	83 433	65+
Průměrný věk	39,3	39,6	39,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	84,3	87,8	91,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	628 505	626 122	623 561	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	87 345	87 329	87 210	0–14
15–64	424 036	418 035	412 318	15–64
65 a více	117 124	120 758	124 033	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	43,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	134,1	138,3	142,2	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2013 and 2035



4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji

Marriages in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	5 141	5 199	4 985	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 802	3 839	3 712	<i>Single males</i>
svobodné	3 790	3 826	3 732	<i>Single females</i>
rozvedení	1 271	1 294	1 231	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 287	1 311	1 205	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	68	66	42	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	64	62	48	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	3 802	3 839	3 712	<i>First: Groom</i>
nevěsta	3 790	3 826	3 732	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 343	3 346	3 286	<i>Both bride and groom</i>
druhý a vyšší: ženich	1 339	1 360	1 273	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 351	1 373	1 253	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženich	34,7	35,2	35,0	<i>Grooms</i>
nevěsta	31,7	32,0	32,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženich	30,7	31,0	31,2	<i>Grooms</i>
nevěsta	28,0	28,2	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji

Divorces in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	3 420	3 159	3 279	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	586	551	534	<i>0–4</i>
5–9	630	581	697	<i>5–9</i>
10–14	536	511	520	<i>10–14</i>
15 a více	1 668	1 516	1 528	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
0	1 486	1 342	1 405	<i>0</i>
1	1 076	971	997	<i>1</i>
2	761	739	765	<i>2</i>
3 a více	97	107	112	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 842	2 611	2 679	<i>Males first</i>
druhé	520	492	545	<i>second</i>
třetí a vyšší	58	56	55	<i>third and further</i>
ženy první	2 856	2 628	2 700	<i>Females first</i>
druhé	506	474	532	<i>second</i>
třetí a vyšší	58	57	47	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,8	42,9	43,3	<i>Males</i>
ženy	40,0	40,1	40,4	<i>Females</i>

4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

Births in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Narození celkem	11 849	11 820	11 651	Births, total
z toho mrtvě	42	33	48	Stillbirths
Živě narození	11 807	11 787	11 603	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 129	6 048	5 930	Males
ženy	5 678	5 739	5 673	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 484	5 540	5 462	First
druhé	4 348	4 386	4 241	Second
třetí	1 326	1 233	1 285	Third
čtvrté a vyšší	649	628	615	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	2	2	-	-14
15-17	132	133	125	15-17
18-19	347	356	327	18-19
20-24	1 990	1 968	1 873	20-24
25-29	3 839	3 877	3 838	25-29
30-34	3 806	3 701	3 667	30-34
35-39	1 496	1 521	1 518	35-39
40 a více	195	229	255	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 769	4 904	5 082	Single
vdané	6 313	6 166	5 825	Married
rozvedené	696	694	661	Divorced
ovdovělé	29	23	35	Widowed
Počet porodů dvojčat	158	197	173	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	46,5	47,7	49,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,4	29,5	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,2	27,4	27,6	First child
druhého dítěte	30,4	30,5	30,6	Second child
třetího dítěte	33,0	33,0	32,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,380	1,406	1,414	Total fertility rate

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

Abortions in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	4 455	4 223	4 293	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 594	1 577	1 597	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 707	2 525	2 537	Induced
miniinterrupce	1 961	1 920	1 921	Vacuum aspiration
jiné legální	746	605	616	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	154	121	159	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	500	532	482	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,519	0,499	0,517	Total abortion rate

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

	2011	2012	2013	
Zemřelí celkem	13 384	13 148	13 284	Deaths, total
v tom podle tříd příčin úmrtí:				<i>By cause of death:</i>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	189	211	203	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	3 371	3 306	3 280	<i>II Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 338	3 269	3 245	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	259	267	242	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
zhoubné novotvary konečníku (C20)	130	111	125	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	681	670	640	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
zhoubné novotvary prsu (C50)	214	203	198	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	213	198	213	<i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	18	20	19	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	377	348	460	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	84	86	103	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	200	203	218	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 637	6 456	6 305	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	930	852	918	<i>Myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 613	2 469	2 529	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 179	1 136	1 125	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	741	747	918	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	281	291	334	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	730	689	757	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	22	19	17	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	18	8	15	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	117	141	133	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	15	15	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	17	20	29	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	109	127	120	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	738	752	692	<i>XX External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	201	191	173	<i>Intentional self-harm</i>

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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	6 922	6 671	6 787	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	32	21	24	0–14
15–29	85	80	85	15–29
30–49	480	468	475	30–49
50–59	978	885	806	50–59
60–69	1 768	1 714	1 765	60–69
70–79	1 898	1 767	1 821	70–79
80–89	1 439	1 478	1 522	80–89
90 a více	242	258	289	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 891	1 832	1 803	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	176	147	217	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	107	100	122	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 052	2 913	2 920	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	438	416	506	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	404	390	435	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	59	66	55	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	82	99	70	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	544	532	469	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 462	6 477	6 497	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	21	29	33	0–14
15–29	29	27	27	15–29
30–49	209	217	171	30–49
50–59	409	402	368	50–59
60–69	918	900	920	60–69
70–79	1 453	1 440	1 442	70–79
80–89	2 724	2 637	2 597	80–89
90 a více	699	825	939	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 480	1 474	1 477	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	201	201	243	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	103	96	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 585	3 543	3 385	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	303	331	412	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	326	299	322	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	58	75	78	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	27	28	50	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	194	220	223	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji

Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	4 057	4 369	4 417	Immigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	2 117	2 298	2 272	<i>Males</i>
ženy	1 940	2 071	2 145	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	750	880	877	<i>0–14</i>
15–64	3 087	3 284	3 330	<i>15–64</i>
65 a více	220	205	210	<i>65+</i>
z toho z ciziny	1 214	1 377	1 442	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	6 572	7 019	7 506	Emigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	3 054	3 303	3 624	<i>Males</i>
ženy	3 518	3 716	3 882	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	1 276	1 322	1 417	<i>0–14</i>
15–64	4 950	5 339	5 672	<i>15–64</i>
65 a více	346	358	417	<i>65+</i>
z toho do ciziny	738	1 148	1 468	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	-2 515	-2 650	-3 089	Net migration, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	-937	-1 005	-1 352	<i>Males</i>
ženy	-1 578	-1 645	-1 737	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	-526	-442	-540	<i>0–14</i>
15–64	-1 863	-2 055	-2 342	<i>15–64</i>
65 a více	-126	-153	-207	<i>65+</i>
z toho s cizinou	476	229	-26	<i>External migration</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	19 619	20 079	19 768	Migration between municipalities of the region
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	9 207	9 382	9 270	<i>Males</i>
ženy	10 412	10 697	10 498	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	4 753	4 840	4 755	<i>0–14</i>
15–64	13 729	14 119	13 859	<i>15–64</i>
65 a více	1 137	1 120	1 154	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	7 964	8 317	8 154	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	11 655	11 762	11 614	<i>Between municipalities of a district</i>
Bruntál	1 364	1 273	1 313	Bruntál
Frýdek-Místek	2 585	2 665	2 632	Frýdek-Místek
Karviná	3 134	3 154	3 080	Karviná
Nový Jičín	1 772	1 792	1 722	Nový Jičín
Opava	1 846	1 833	1 907	Opava
Ostrava-město	954	1 045	960	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 223 923	95 563	212 508	259 619
v tom: muži	599 243	47 154	104 616	127 263
ženy	624 680	48 409	107 892	132 356
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 221 832	95 172	212 537	258 340
v tom: muži	598 271	46 990	104 641	126 689
ženy	623 561	48 182	107 896	131 651
v tom ve věku:				
0–14	178 789	13 725	31 851	36 140
15–64	835 577	65 545	145 382	177 379
65 a více	207 466	15 902	35 304	44 821
z toho ženy ve věku:				
0–14	87 210	6 625	15 560	17 655
15–64	412 318	32 260	71 392	86 973
65 a více	124 033	9 297	20 944	27 023
Průměrný věk (k 31. 12.)	41,5	41,5	41,2	41,9
muži	39,9	40,0	39,7	40,3
ženy	43,0	43,0	42,7	43,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	116,0	115,9	110,8	124,0
muži	91,1	93,0	88,1	96,3
ženy	142,2	140,3	134,6	153,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	.	73,14	73,70	72,19
ženy	.	79,29	80,50	79,05
Sňatky	4 985	344	912	1 076
Rozvody	3 279	250	574	729
Narození celkem	11 651	831	2 040	2 272
v tom: živě	11 603	828	2 034	2 262
mrtvě	48	3	6	10
Potraty celkem	4 293	409	701	978
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 537	228	379	554
Zemřelí celkem	13 284	1 083	2 215	3 067
z toho: do 1 roku	38	5	7	5
do 28 dnů	18	3	3	1
Přirozený přírůstek	-1 681	-255	-181	-805
Přistěhovalí	4 417	890	2 445	1 996
Vystěhovalí	7 506	1 336	2 175	3 770
Přírůstek stěhováním	-3 089	-446	270	-1 774
Celkový přírůstek	-4 770	-701	89	-2 579
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,1	3,6	4,3	4,1
rozvody	2,7	2,6	2,7	2,8
živě narození	9,5	8,7	9,6	8,7
potraty	3,5	4,3	3,3	3,8
zemřelí	10,9	11,3	10,4	11,8
přirozený přírůstek	-1,4	-2,7	-0,9	-3,1
přistěhovalí	3,6	9,3	11,5	7,7
vystěhovalí	6,1	14,0	10,2	14,5
přírůstek stěhováním	-2,5	-4,7	1,3	-6,8
celkový přírůstek	-3,9	-7,3	0,4	-9,9
Rozvody na 100 sňatků	65,8	72,7	62,9	67,8
Potraty na 100 narozených	36,8	49,2	34,4	43,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,8	27,4	18,6	24,4
Mrtvorozenost	4,1	3,6	2,9	4,4
Kojenecká úmrtnost	3,3	6,0	3,4	2,2
Novorozenecká úmrtnost	1,6	3,6	1,5	0,4

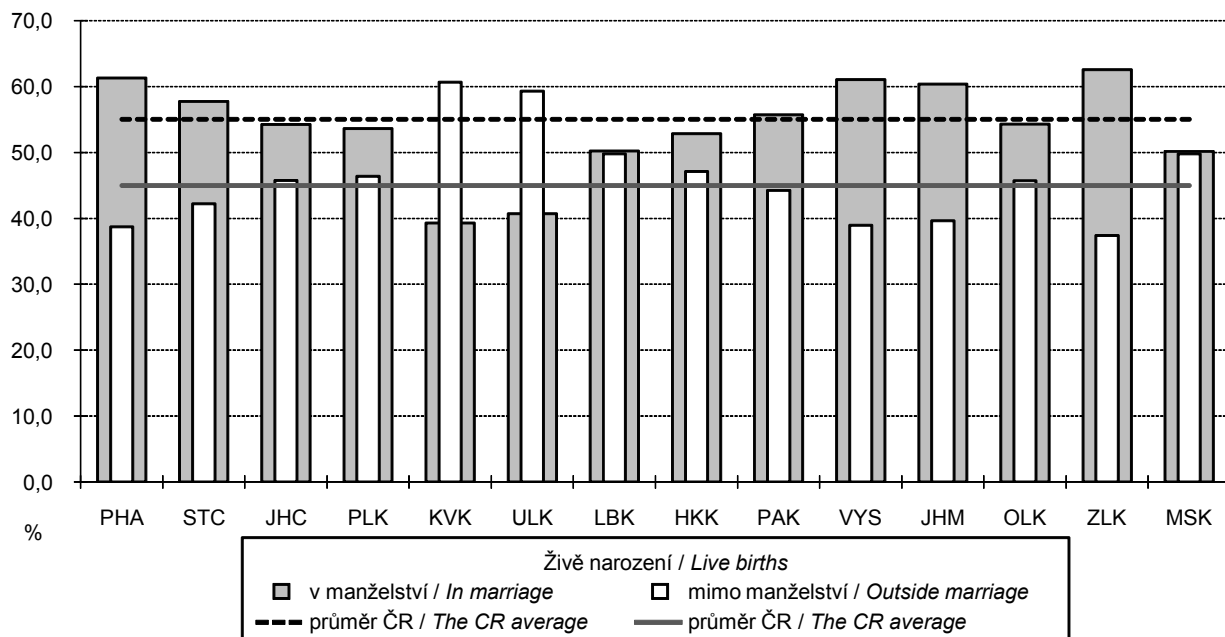
POPULATION

4- 10. Selected demographic data by district in 2013

District			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
151 927	176 961	327 345	Mid-year population
74 792	86 749	158 669	Males
77 135	90 212	168 676	Females
151 899	177 010	326 874	Population (as at 31 December)
74 818	86 760	158 373	Males
77 081	90 250	168 501	Females
			Aged (years):
23 183	26 662	47 228	0–14
104 007	121 277	221 987	15–64
24 709	29 071	57 659	65+
			Females aged (years):
11 314	12 974	23 082	0–14
51 189	59 825	110 679	15–64
14 578	17 451	34 740	65+
40,9	41,2	41,8	Average age (years; as at 31 December)
39,4	39,7	40,1	Males
42,3	42,8	43,4	Females
106,6	109,0	122,1	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
85,4	84,9	94,9	Males
128,8	134,5	150,5	Females
			Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
73,62	73,99	72,88	Males
80,12	80,26	79,88	Females
619	742	1 292	Marriages
409	425	892	Divorces
1 516	1 756	3 236	Births, total
1 507	1 750	3 222	Live births
9	6	14	Stillbirths
460	586	1 159	Abortions, total
311	326	739	Induced abortions
1 544	1 777	3 598	Deaths, total
5	5	11	Infant deaths
3	3	5	Neonatal deaths
-37	-27	-376	Natural increase
1 465	1 629	4 146	Immigrants
1 489	1 671	5 219	Emigrants
-24	-42	-1 073	Net migration
-61	-69	-1 449	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,1	4,2	3,9	Marriages
2,7	2,4	2,7	Divorces
9,9	9,9	9,8	Live births
3,0	3,3	3,5	Abortions
10,2	10,0	11,0	Deaths
-0,2	-0,2	-1,1	Natural increase
9,6	9,2	12,7	Immigrants
9,8	9,4	15,9	Emigrants
-0,2	-0,2	-3,3	Net migration
-0,4	-0,4	-4,4	Total increase
66,1	57,3	69,0	Divorces per 100 marriages
30,3	33,4	35,8	Abortions per 100 births
20,5	18,6	22,8	Induced abortions per 100 births
5,9	3,4	4,3	Stillbirth rate
3,3	2,9	3,4	Infant mortality rate
2,0	1,7	1,6	Neonatal mortality rate

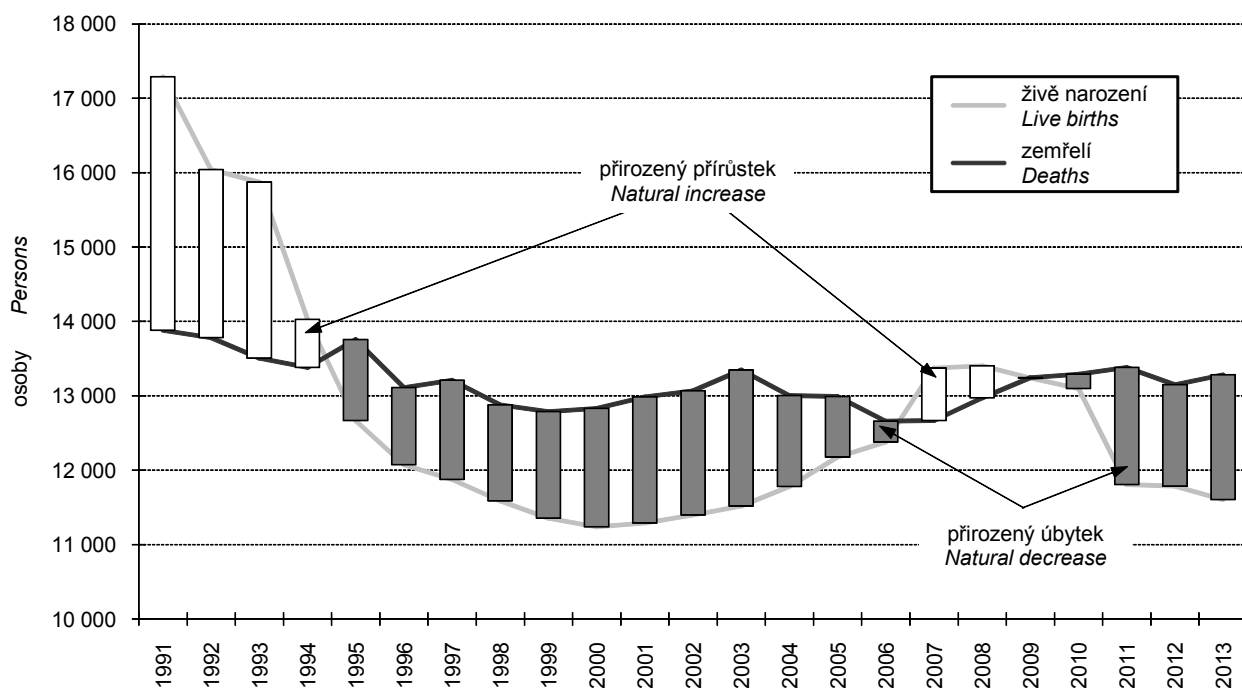
Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013

Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



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

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	22 786	23 117	23 699	Foreigners, total
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	14 162	14 299	14 600	Males
ženy	8 624	8 818	9 099	Females
z toho podle státního občanství:				By citizenship:
ze zemí EU 28	13 866	14 225	14 727	From the EU28
Slovensko	6 620	6 919	7 338	Slovakia
Polsko	5 274	5 301	5 303	Poland
z ostatních zemí	8 920	8 892	8 972	From other countries
Vietnam	4 543	4 573	4 658	Viet Nam
Ukrajina	1 484	1 352	1 255	Ukraine
Ruská federace	493	486	466	Russian Federation

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. 2013

Foreigners¹⁾ by district as at 31 December 2013

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

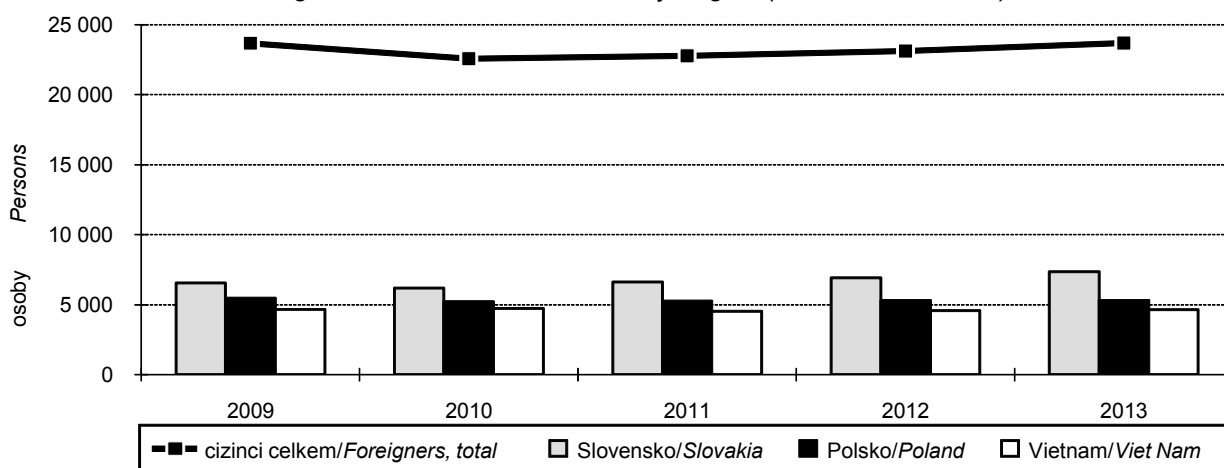
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Slovensko Slovakia	Polsko Poland	Vietnam Viet Nam	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation
Moravskoslezský kraj	23 699	7 338	5 303	4 658	1 255	466
Bruntál	885	294	159	146	49	8
Frydek-Místek	3 381	1 257	822	337	144	40
Karviná	6 117	1 780	3 338	276	146	69
Nový Jičín	1 749	672	129	386	112	39
Opava	1 567	432	236	354	95	39
Ostrava-město	10 000	2 903	619	3 159	709	271

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci¹⁾ v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)
Foreigners¹⁾ in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)



¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Moravskoslezském kraji

Population projection: basic results in the Moravskoslezský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	10 151	8 241	7 266	Live births
Zemřelí	13 110	14 137	14 225	Deaths
Přirozený přírůstek	-2 959	-5 896	-6 959	Natural increase
Saldo migrace	-2 371	-1 234	-475	Migration balance
Celkový přírůstek	-5 330	-7 130	-7 434	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,6	7,5	7,4	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	11,1	12,9	14,5	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,43	1,47	1,51	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,3	78,8	81,6	Males
ženy	81,8	85,1	87,2	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 188 875	1 096 249	985 947	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	53 225	41 121	37 961	0–4
5–9	58 249	43 178	40 402	5–9
10–14	63 729	47 639	41 244	10–14
15–19	54 985	52 257	41 127	15–19
20–24	57 087	57 721	43 709	20–24
25–29	75 889	62 988	48 475	25–29
30–34	80 206	54 556	52 304	30–34
35–39	79 502	55 660	56 350	35–39
40–44	95 350	71 111	60 268	40–44
45–49	91 789	75 084	52 834	45–49
50–54	80 957	73 786	53 011	50–54
55–59	79 242	86 915	66 135	55–59
60–64	76 798	82 240	68 800	60–64
65–69	77 666	70 379	66 294	65–69
70–74	66 471	65 477	75 192	70–74
75–79	49 093	57 811	66 676	75–79
80–84	26 830	49 804	50 209	80–84
85–89	14 982	31 730	36 777	85–89
90 a více	6 825	16 792	28 179	90+
Průměrný věk	43,2	47,3	49,5	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	138,0	221,3	270,3	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	581 624	534 136	482 029	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	89 911	67 942	61 596	0–14
15–64	391 682	340 679	277 299	15–64
65 a více	100 031	125 515	143 134	65+
Ženy celkem	607 251	562 113	503 918	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	85 292	63 996	58 011	0–14
15–64	380 123	331 639	265 714	15–64
65 a více	141 836	166 478	180 193	65+

5-1. Makroekonomické ukazatele v Moravskoslezském kraji
Macroeconomic indicators in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	405 476	408 612	398 954	CZK mil.
v mil. EUR	16 489	16 248	15 356	EUR mil.
v mil. PPS ¹⁾	22 836	23 134	22 493	PPS ¹⁾ mil.
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	104,2	99,7	96,0	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,1	10,1	9,8	Share of the region in GDP of the CR (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	328 953	332 678	325 963	CZK
v EUR	13 378	13 228	12 547	EUR
v PPS ¹⁾	18 526	18 835	18 378	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,8	86,4	83,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	71	69	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	767 799	764 593	746 806	CZK
průměr ČR = 100	96,3	95,7	92,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	366 587	367 874	357 798	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%):
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,5	1,6	1,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	42,6	42,8	41,8	B–E Industry
F Stavebnictví	5,8	5,6	5,4	F Construction
G–U Služby	50,1	50,0	51,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	104 681	101 284	.	CZK mil.
v mil. EUR	4 257	4 027	.	EUR mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,8	10	.	Share of the region in GFCF of the CR (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	84 925	82 462	.	CZK
průměr ČR = 100	83,4	82	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	220 191	220 465	214 860	CZK mil.
v mil. EUR	8 954	8 766	8 270	EUR mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,6	10,5	10,4	Share of the region in NDIH of the CR (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	178 636	179 495	175 550	CZK
průměr ČR = 100	90,7	90,2	89,6	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

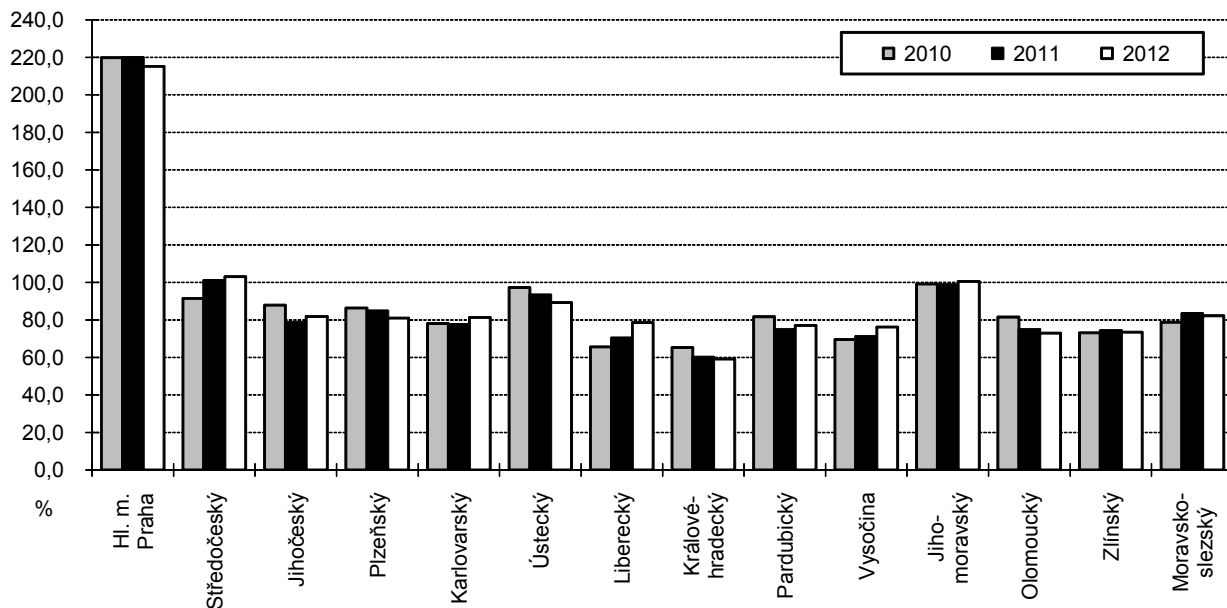
²⁾ EU 28 – 28 členských států Evropské unie

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

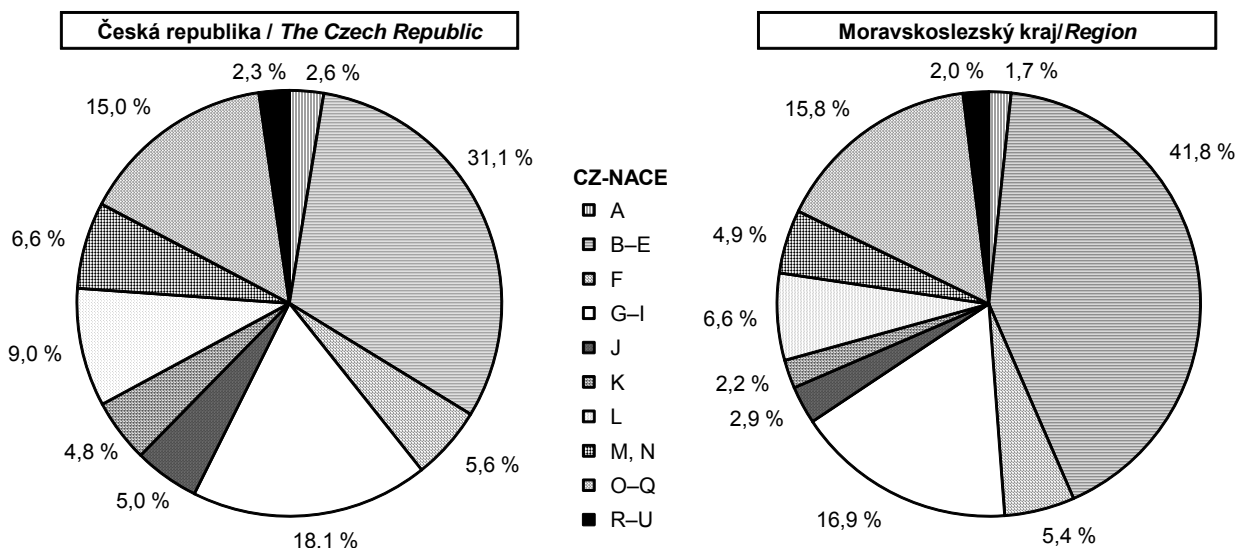
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100)

Gross fixed capital formation per capita by region (CR average = 100)



Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2013

Gross value added by CZ-NACE in 2013



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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	47 959	42 919	45 515	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 704	19 965	21 757	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 533	4 595	5 012	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 952	4 002	4 332	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	228	176	248	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	354	417	432	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 354	4 615	4 991	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 695	4 105	4 278	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	645	494	691	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 778	8 277	9 072	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 313	1 573	1 718	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	725	259	243	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	300	586	587	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	232	173	214	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	726	906	964	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 564	4 258	4 383	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	858	868	952	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	253	202	162	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 704	1 835	1 886	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	143	155	167	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	587	543	559	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	877	1 062	1 088	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	785	995	996	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	22 814	17 635	18 287	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	17 782	13 737	13 627	<i>Non-investment subsidies received</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	16 259	12 239	12 177	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	24	26	4	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace	5 032	3 897	4 660	<i>Investment subsidies received</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	2 190	1 427	2 153	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	213	138	190	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	140	131	9	<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 ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

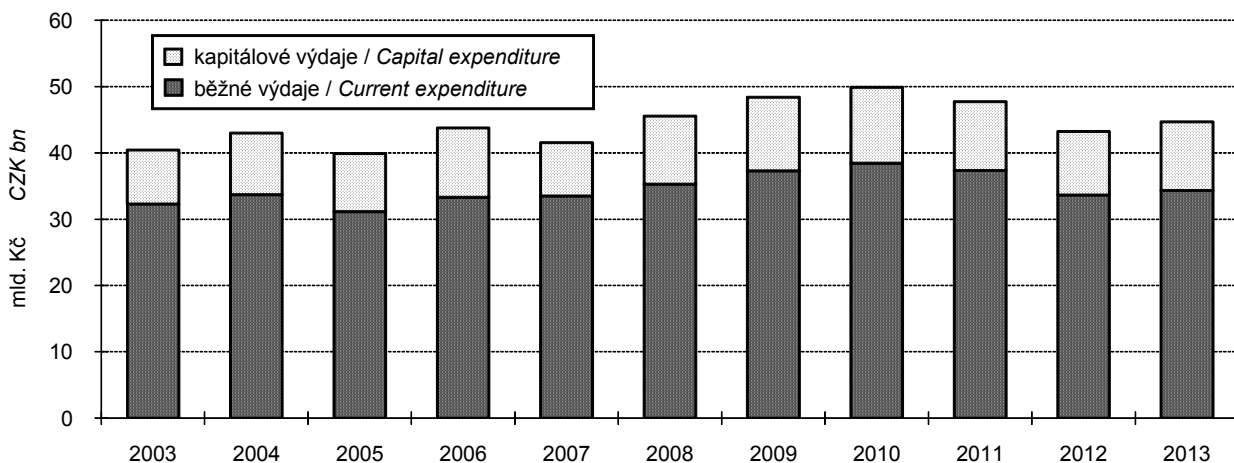
	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	47 699	43 237	44 670	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	37 338	33 618	34 304	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 378	3 319	3 444	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 119	1 090	1 127	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	446	448	491	Purchase of material
úroky vlastní	351	374	360	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 415	6 422	6 674	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obsluhu neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 689	2 828	2 866	Transport services
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 159	1 178	1 236	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 139	774	841	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	9 576	15 138	14 894	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
	3 793	140	145	Non-investment transfers to households
	3 639	10	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 361	9 619	10 366	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 503	7 695	8 389	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	85	110	23	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	115	309	558	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	634	640	612	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	260	-318	845	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji

Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v roce 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

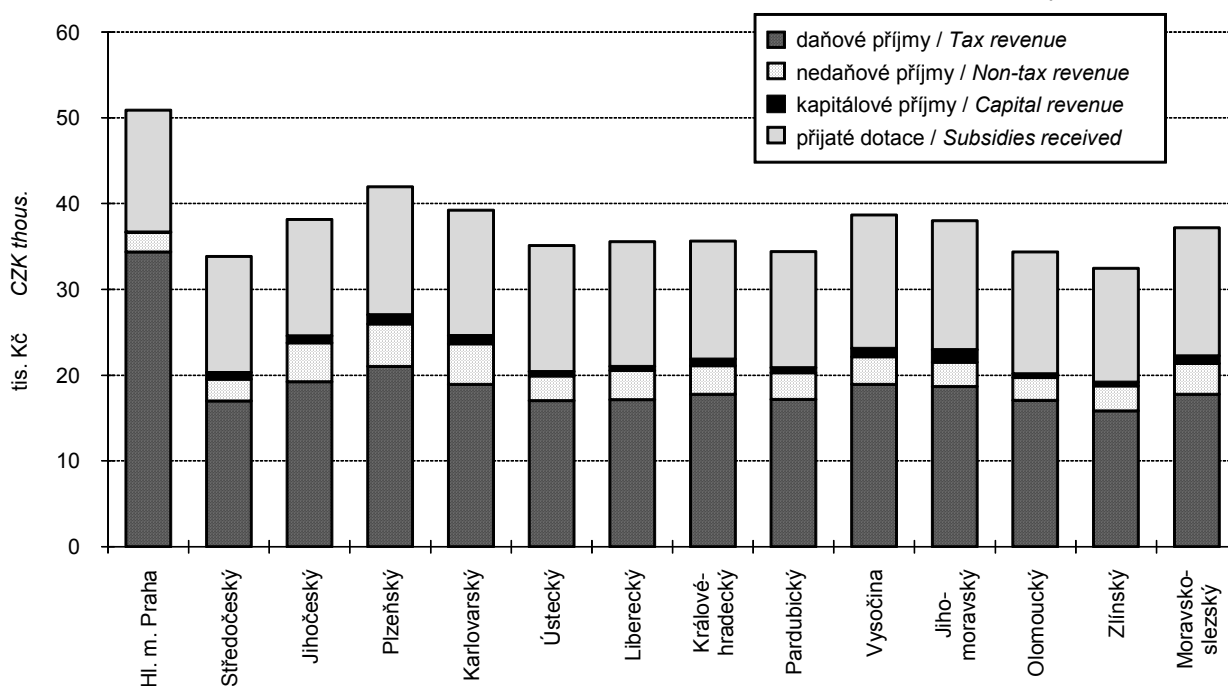
	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	6 129	5 657	472	Public administration
Průmysl, obchod, služby	244	193	51	Industry, trade, services
Zemědělství	139	124	15	Agriculture
Doprava	7 015	4 751	2 264	Transport
Vodní hospodářství	2 121	298	1 823	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 913	2 797	1 116	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 864	2 559	1 305	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 455	12 200	1 256	Education
Zdraví	1 193	666	527	Health
Sociální věci	1 617	1 370	247	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 143	874	269	Defence and safety
Životní prostředí	2 222	1 701	521	Environment

Příjmy místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2013

Local budget revenue per capita by region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,10	23,18	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	39,81	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	12,53	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	39,93	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	35,57	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	113,55	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	123,38	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	84,16	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	161,09	160,40	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	107,76	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	631,40	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	128,79	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	172,73	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	67,62	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	130,43	1 kg	Fish filets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	140,98	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	29,71	10 pcs	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	20,30	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	197,16	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	163,97	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	210,25	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	8,19	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	74,00	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	160,56	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	47,32	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	26,62	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	29,10	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	27,85	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	16,12	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	40,55	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	52,10	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	13,52	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	13,33	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	24,31	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	14,68	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,38	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	349,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	9,94	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	218,66	222,20	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	364,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	377,73	337,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sblíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	952,60	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	21,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	598,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	32,60	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	240,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	112,17	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	129,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	59,35	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	59,93	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	61,40	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	18,60	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	22,60	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	24,60	1 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

	2010	2011	2012	2010–2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 106	1 260	1 118	3 484	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 952	2 140	2 088	2 064	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 292	2 426	2 354	2 360	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	7 618	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 613	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	14 983	14 828	13 550	14 495	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	269	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 316	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 698	1 678	1 658	1 682	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

Average prices of selected types of real estate in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	1 213	1 352	421	498	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 087	2 284	2 352	3 242	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	192	694	1 563	5 169	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 360	11 864	12 971	15 537	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	17	59	52	141	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	737	1 509	1 458	1 951	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	2010	2011	2012	2010–2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	2 292	2 426	2 354	2 360
Bruntál	1 557	1 615	1 544	1 573
Frydek-Místek	2 651	2 657	2 786	2 695
Karviná	2 383	2 608	2 644	2 543
Nový Jičín	1 976	2 294	2 102	2 126
Opava	2 175	2 203	2 016	2 132
Ostrava-město	3 185	3 239	3 218	3 216
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	14 983	14 828	13 550	14 495
Bruntál	10 729	10 663	9 594	10 341
Frydek-Místek	15 621	15 707	14 780	15 408
Karviná	12 462	13 051	12 528	12 724
Nový Jičín	13 293	13 558	12 216	13 091
Opava	16 676	15 722	14 931	15 777
Ostrava-město	16 507	16 268	14 486	15 808

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

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	2 087	2 284	2 352	3 242
Bruntál	1 412	1 496	2 148	x
Frydek-Místek	2 849	2 560	2 451	3 068
Karviná	2 409	2 491	2 211	3 095
Nový Jičín	2 003	2 043	2 674	x
Opava	1 929	1 993	3 055	3 187
Ostrava-město	2 853	2 958	x	3 354
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	8 360	11 864	12 971	15 537
Bruntál	6 132	7 620	11 467	x
Frydek-Místek	12 192	16 277	15 530	15 363
Karviná	x	14 001	12 403	12 786
Nový Jičín	8 849	11 419	14 158	x
Opava	9 030	11 817	13 425	16 727
Ostrava-město	i.d.	14 190	x	15 844

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko- slezský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	1 t	4 436	4 394	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	4 114	4 327	1 t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	1 t	5 272	5 028	1 t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	1 t	6 825	.	1 t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	1 t	44 681	.	1 t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	1 t	35 365	.	1 t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	1 t	29 599	27 522	1 t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	1 t	34 625	35 390	1 t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	9 365	8 855	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) 2011, 2012, 2013)

Income^{)} and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region*

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	493 201	500 641	502 323	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,8	11,8	11,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,50	2,43	2,41	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu^{*)} (Kč)	124 704	127 195	131 229	Average annual net money income per person^{*)} (CZK)
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu ^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person ^{*)} (%)
do 10 000 Kč	45,1	39,7	36,8	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	49,7	53,6	55,0	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	4,5	5,8	6,2	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,8	0,8	2,0	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR ^{*)} (M) (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR ^{*)} (%)
do 40 % M	5,3	5,1	4,6	Below 40%
40–50 % M	4,7	5,1	5,1	40–50%
50–60 % M	5,4	5,9	6,7	50–60%
60–70 % M	6,4	7,3	6,4	60–70%
70–80 % M	10,6	8,5	9,6	70–80%
80 % a více M	67,5	68,1	67,5	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	32,5	30,2	31,7	In own house
v osobním vlastnictví	20,2	19,9	19,4	Owner-occupier
družstevní	17,7	21,6	17,9	Co-operative
pronajatý	24,7	23,8	25,4	Rented
ostatní	4,9	4,5	5,6	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 077	5 391	5 666	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 227	1 330	1 349	Rent
elektřina	1 128	1 168	1 262	Electricity
plyn z dálkového zdroje	965	995	1 138	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	889	935	918	Heat and hot water
vodné a stočné	395	442	470	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	231	245	263	Solid and liquid fuels
ostatní služby	242	277	267	Other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	19,6	21,0	21,5	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost podle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	30,8	32,4	35,6	Heavy burden
určitou zátěží	61,0	59,3	57,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,3	8,3	7,3	No burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	1 232,6	1 227,6	1 223,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	596,2	600,1	603,8	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	540,7	543,0	544,1	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	55,5	57,1	59,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	636,4	627,5	619,3	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	288,4	285,2	293,7	<i>Retired</i>
studenti	106,0	98,3	95,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	179,1	178,4	178,5	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	63,0	65,6	51,7	<i>Others</i>
z toho ženy	629,7	627,1	624,5	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	262,6	267,0	271,9	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	233,3	238,3	238,9	<i>The employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	29,3	28,7	33,0	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	367,1	360,1	352,6	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	173,2	170,9	174,7	<i>Retired</i>
studenti	54,3	48,5	46,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	87,5	87,1	87,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	52,1	53,5	44,4	<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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 053,6	1 049,1	1 044,6	Population aged 15+ years, total
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	200,7	192,4	182,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	404,9	388,4	381,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	321,7	332,5	329,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	126,3	135,6	152,1	<i>Higher education</i>
Muži	511,3	509,1	507,2	Males
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	64,6	65,1	61,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	239,5	227,5	224,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	143,7	148,1	143,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	63,5	68,2	77,8	<i>Higher education</i>
Ženy	542,2	540,0	537,4	Females
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	136,1	127,3	121,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	165,4	160,9	156,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	177,9	184,3	185,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	62,8	67,4	74,2	<i>Higher education</i>

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 053,6	1 049,1	1 044,6	Population aged 15+ years, total
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	238,8	233,2	226,8	15–29
30–44	279,9	277,8	276,5	30–44
45–59	257,7	254,5	251,8	45–59
60 a více	277,2	283,6	289,5	60+
Pracovní síla	596,2	600,1	603,8	Labour force
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	112,0	113,1	113,6	15–29
30–44	250,6	246,5	246,8	30–44
45–59	211,5	217,6	215,5	45–59
60 a více	22,0	22,9	27,9	60+
Zaměstnaní v NH	540,7	543,0	544,1	<i>The employed in the national economy</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	94,7	95,7	94,8	15–29
30–44	233,2	227,5	225,5	30–44
45–59	192,0	197,8	197,0	45–59
60 a více	20,8	21,9	26,7	60+
Nezaměstnaní	55,5	57,1	59,7	<i>The unemployed</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	17,3	17,4	18,7	15–29
30–44	17,4	19,0	21,3	30–44
45–59	19,6	19,7	18,5	45–59
60 a více	1,3	1,0	1,2	60+
Ekonomicky neaktivní	457,4	449,0	440,8	Economically inactive
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	126,7	120,1	113,3	15–29
30–44	29,3	31,4	29,6	30–44
45–59	46,1	36,9	36,3	45–59
60 a více	255,2	260,7	261,6	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	540,7	543,0	544,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	94,7	95,7	94,8	15–29
30–44	233,2	227,5	225,5	30–44
45–59	192,0	197,8	197,0	45–59
60 a více	20,8	21,9	26,7	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	25,3	23,1	23,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	232,9	225,3	212,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	189,3	196,1	197,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	93,2	98,5	111,4	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	51,3	51,8	52,1	General employment rate (%)
v tom podle věku:				<i>By age group (years):</i>
15–29	39,7	41,0	41,8	15–29
30–44	83,3	81,9	81,6	30–44
45–59	74,5	77,7	78,2	45–59
60 a více	7,5	7,7	9,2	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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	540,7	543,0	544,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,0	11,6	11,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	20,3	19,2	18,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	163,6	160,8	144,9	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,6	5,4	8,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	4,9	5,9	6,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	39,5	39,2	41,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	62,6	68,5	72,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32,9	32,3	33,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,4	18,1	18,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	14,2	9,4	11,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,7	11,2	9,9	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,7	3,7	3,3	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14,8	14,5	19,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,4	16,8	18,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31,9	29,2	32,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	31,3	36,4	36,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	39,5	40,1	36,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,9	6,6	9,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9,3	9,4	8,6	<i>Other service activities</i>

**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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	540,7	543,0	544,1	The employed, total
z toho podle pracovního zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:				<i>Occupation by CZ-ISCO-08 major group:</i>
Zákonodárci a řídící pracovníci	18,7	22,0	25,0	<i>Managers</i>
Specialisté	57,6	60,8	64,0	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	101,1	91,4	92,5	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	48,1	47,4	53,6	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	86,5	91,1	89,8	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,3	5,9	6,9	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	100,7	103,1	95,5	<i>Craft and related trades workers</i>
				<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	83,1	83,7	82,3	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	38,1	35,7	33,3	<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	468,5	466,5	461,9	<i>Employees including members of producers' cooperatives</i>
Zaměstnavatelé	13,8	13,9	15,9	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	57,1	60,3	63,6	<i>Own-account workers</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	1,3	2,3	2,7	<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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	55,5	57,1	59,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24	8,3	9,8	10,2	15–24
25–34	14,4	14,3	16,8	25–34
35–44	12,0	12,3	13,0	35–44
45–54	13,4	13,0	11,6	45–54
55 a více	7,4	7,7	8,1	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	11,9	13,9	12,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	25,7	25,5	29,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	13,8	13,6	13,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,0	4,2	4,8	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	9,3	9,5	9,9	General unemployment rate (%)
podle věku:				<i>By age group (years):</i>
15–24	18,3	21,0	22,4	15–24
25–34	9,8	10,1	11,9	25–34
35–44	7,0	7,2	7,5	35–44
45–54	8,7	8,3	7,5	45–54
55 a více	9,3	9,2	9,2	55+
podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	32,0	37,6	34,2	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	9,9	10,2	12,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	6,8	6,5	6,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,2	4,1	4,2	<i>Higher education</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE v Moravskoslezském kraji¹⁾
Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity in the Moravskoslezský Region¹⁾

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	431,7	432,7	435,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6,9	6,5	6,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	16,1	15,5	15,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	130,6	132,1	131,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,3	5,1	5,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,5	5,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	28,4	27,1	25,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	49,8	51,3	51,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	27,1	22,8	25,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,2	10,6	10,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,3	7,6	7,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,9	4,6	5,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,4	3,9	4,1	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11,7	11,8	11,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	20,0	23,2	25,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,1	26,8	26,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	33,2	33,3	33,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	34,5	34,2	34,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,7	5,5	5,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	4,9	5,3	5,0	<i>Other service activities</i>

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

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

v Kč, na fyzické osoby

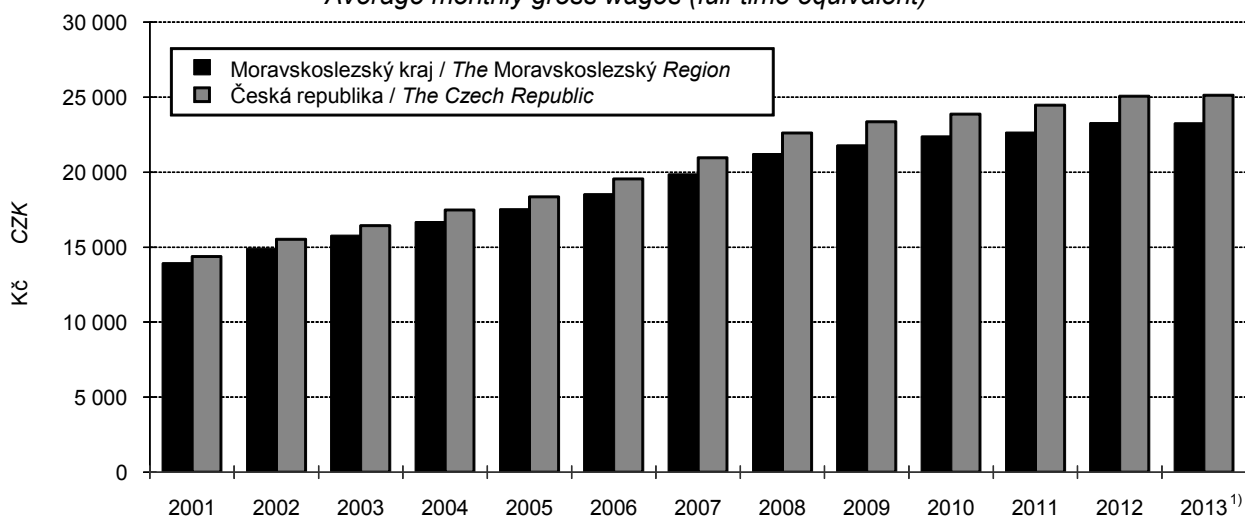
CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	21 455	22 111	22 364	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 130	17 533	18 707	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	33 165	34 933	35 657	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 481	23 368	23 809	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 610	34 413	35 786	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	20 570	20 894	21 435	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 223	20 785	20 386	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 144	18 136	18 217	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 014	22 401	21 494	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 448	10 303	10 444	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 747	33 376	33 437	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 345	29 503	27 852	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 930	19 597	17 546	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 501	24 268	24 775	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 714	14 223	14 318	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 726	25 105	25 649	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 924	21 099	21 499	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 731	22 863	23 342	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 688	17 566	21 080	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 911	15 904	16 275	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 měsíčních hrubých 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 ČR
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd celkem	21 383	21 987	22 202	Median wages, total
muži	23 705	23 889	24 490	Males
ženy	18 611	19 399	19 394	Females
Průměrná mzda celkem	23 909	24 362	24 530	Average wages, total
muži	26 696	27 025	27 422	Males
ženy	20 374	20 977	21 032	Females
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO:				Occupation by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	48 721	49 616	50 629	Managers
Specialisté	31 279	32 235	32 649	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 656	27 211	27 432	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 555	21 200	20 857	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 098	15 895	15 845	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 907	22 034	22 735	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 324	22 673	23 028	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 598	13 795	14 189	Elementary occupations

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,31	9,17	10,47	Share of unemployed persons (%)¹⁾
muži	8,50	9,57	10,96	Males
ženy	8,12	8,76	9,97	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	75 019	81 099	89 976	Job applicants, total
z toho:				
ženy	36 443	38 432	42 376	Females
absolventi škol a mladiství	4 435	4 940	5 814	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	9 458	9 014	8 853	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years):
do 19	3 116	3 372	3 236	under 19
20–24	9 218	10 247	11 167	20–24
25–29	7 772	8 528	9 997	25–29
30–34	7 822	8 324	9 361	30–34
35–39	8 561	9 341	10 742	35–39
40–44	7 922	8 459	9 657	40–44
45–49	9 017	9 576	10 126	45–49
50–54	9 897	9 904	10 368	50–54
55–59	9 646	10 547	11 697	55–59
60–64	1 996	2 729	3 519	60–64
65 a více	52	72	106	65+
průměrný věk (roky)	40,2	39,7	39,9	Average age (years)
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	22 556	24 442	26 858	Basic education and none
střední bez maturity	2 916	2 173	2 433	Secondary education without A-level examination
vyučení	30 725	34 308	37 949	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	3 712	3 287	3 779	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	2 033	1 849	2 057	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	9 313	10 761	11 977	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	350	363	466	Higher professional education
vysokoškolské	3 414	3 916	4 457	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	19 965	20 453	19 447	up to 3 months
3–6 měsíců	11 999	13 777	14 055	3–6 months
6–9 měsíců	6 614	7 651	8 024	6–9 months
9–12 měsíců	4 769	6 638	7 696	9–12 months
12–24 měsíců	12 407	12 296	17 001	12–24 months
24 měsíců a více	19 265	20 284	23 753	24 months and more
Průměrná délka evidence (dny)	689	675	711	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	71 266	78 178	87 626	Job applicants available
z toho:				
ženy	34 435	36 864	41 176	Females
absolventi škol a mladiství	4 261	4 918	5 719	Graduates and juveniles

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

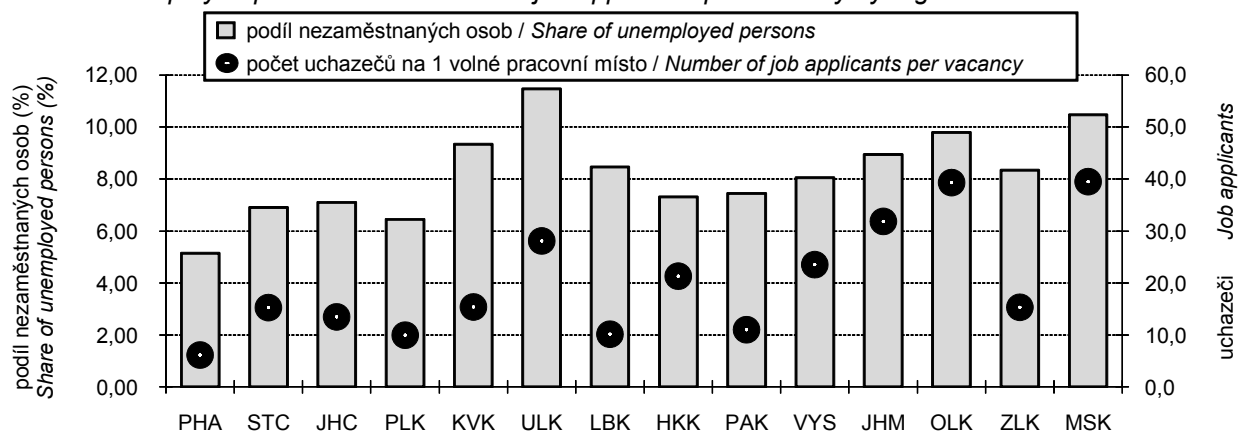
	2011	2012	2013	
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	15 729	13 757	15 515	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	7 259	6 205	7 521	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	9 698	3 389	7 622	up to 3 months
3–6 měsíců	4 351	7 116	5 381	3–6 months
6–9 měsíců	1 210	2 011	1 510	6–9 months
9–12 měsíců	381	1 021	732	9–12 months
12–24 měsíců	87	215	238	12–24 months
24 měsíců a více	2	5	32	24 months and over
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	108	88	69	up to CZK 1 500
1 501 – 2 500 Kč	483	455	369	CZK 1 501 – 2 500
2 501 – 3 500 Kč	4 200	3 075	2 325	CZK 2 501 – 3 500
3 501 – 4 500 Kč	2 424	2 370	3 637	CZK 3 501 – 4 500
4 501 – 5 500 Kč	2 263	1 697	1 740	CZK 4 501 – 5 500
5 501 – 6 500 Kč	1 945	1 505	1 676	CZK 5 501 – 6 500
6 501 – 7 500 Kč	1 483	1 138	1 344	CZK 6 501 – 7 500
7 501 – 8 500 Kč	981	865	1 112	CZK 7 501 – 8 500
8 501 – 9 500 Kč	622	703	854	CZK 8 501 – 9 500
9 501 Kč a více	1 220	1 861	2 389	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 322	5 908	6 137	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	6 520	10 893	10 944	Partly unemployed
z toho ženy	4 347	6 839	6 926	Females
Volná pracovní místa²⁾	4 163	3 335	2 280	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	525	453	546	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	406	245	330	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2013



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Job vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Moravskoslezský kraj	10,47	89 976	42 376	5 814	8 853	87 626	10 944	2 280
Bruntál	14,33	9 741	4 573	610	1 153	9 422	1 335	146
Frydek-Místek	7,55	11 345	5 384	975	1 320	10 995	1 537	501
Karviná	12,52	22 811	11 067	1 268	1 846	22 289	2 716	282
Nový Jičín	8,05	8 672	4 049	629	1 004	8 370	910	415
Opava	8,96	11 214	5 062	867	1 074	10 874	1 763	307
Ostrava-město	11,56	26 193	12 241	1 465	2 456	25 676	2 683	629

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

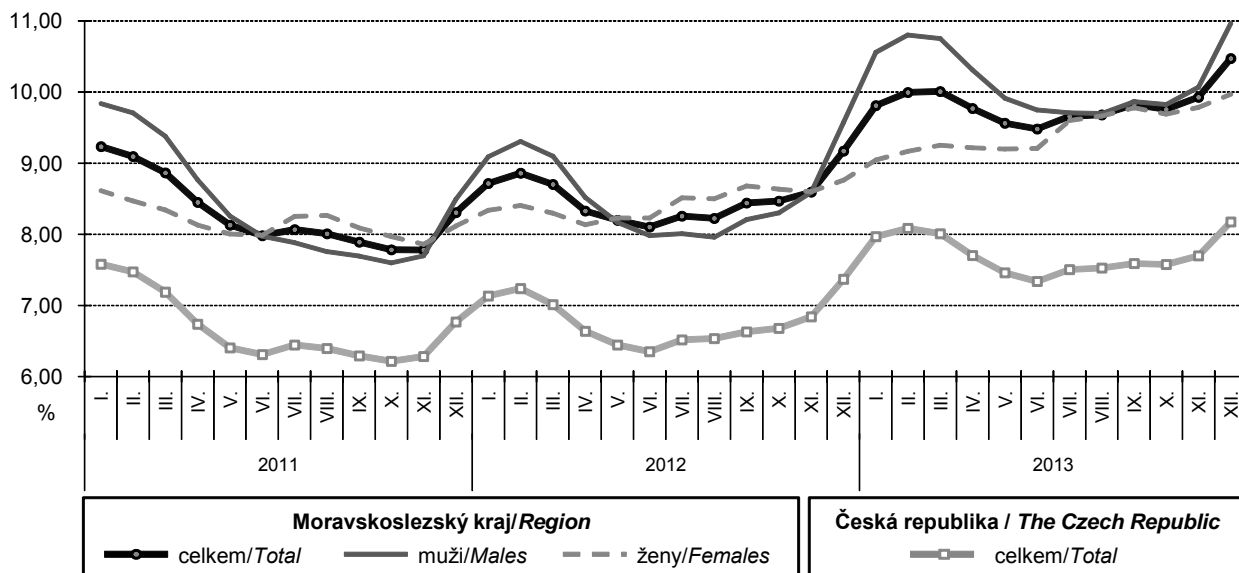
¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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 ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom ve věku By age group (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
Moravskoslezský kraj	89 976	14 403	19 358	20 399	20 494	15 216	106	39,9
Bruntál	9 741	1 664	1 965	2 327	2 132	1 645	8	39,7
Frydek-Místek	11 345	1 886	2 413	2 496	2 561	1 982	7	39,9
Karviná	22 811	3 498	4 782	5 124	5 699	3 669	39	40,2
Nový Jičín	8 672	1 394	1 752	1 896	1 998	1 629	3	40,4
Opava	11 214	1 955	2 554	2 448	2 343	1 909	5	39,3
Ostrava-město	26 193	4 006	5 892	6 108	5 761	4 382	44	39,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle vzdělání By educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Moravskoslezský kraj	26 858	2 433	37 949	3 779	2 057	11 977	466	4 457
Bruntál	2 939	244	4 461	213	282	1 313	28	261
Frydek-Místek	2 033	196	5 225	482	324	2 222	84	779
Karviná	7 772	826	9 236	1 280	512	2 241	94	850
Nový Jičín	2 238	296	3 780	362	200	1 242	64	490
Opava	2 581	293	5 234	574	240	1 643	57	592
Ostrava-město	9 295	578	10 013	868	499	3 316	139	1 485

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem 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	3–6 měsíců 3–6 months	6–9 měsíců 6–9 months	9–12 měsíců 9–12 months	12–24 měsíců 12–24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Moravskoslezský kraj	89 976	19 447	14 055	8 024	7 696	17 001	23 753	711
Bruntál	9 741	2 290	1 287	828	748	1 653	2 935	701
Frydek-Místek	11 345	3 087	2 119	1 097	929	1 948	2 165	569
Karviná	22 811	3 955	3 319	1 885	1 990	4 793	6 869	829
Nový Jičín	8 672	2 489	1 422	794	684	1 535	1 748	548
Opava	11 214	3 084	1 910	1 012	895	1 717	2 596	604
Ostrava-město	26 193	4 542	3 998	2 408	2 450	5 355	7 440	774

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>		
Moravskoslezský kraj	15 515	7 622	5 381	1 510	732	238	32	
Bruntál	1 650	946	437	166	69	21	11	
Frýdek-Místek	2 433	1 267	800	228	111	25	2	
Karviná	3 132	1 336	1 193	326	175	92	10	
Nový Jičín	1 986	1 116	576	185	87	20	2	
Opava	2 205	1 096	780	224	82	22	1	
Ostrava-město	4 109	1 861	1 595	381	208	58	6	

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 and over</i>	
Moravskoslezský kraj	69	369	2 325	3 637	1 740	1 676	1 344	1 112	854	2 389	6 137
Bruntál	5	23	219	427	181	194	173	126	84	218	6 035
Frýdek-Místek	14	60	379	620	264	256	193	167	139	341	5 966
Karviná	15	102	496	699	370	294	221	205	175	555	6 225
Nový Jičín	11	48	249	449	237	245	201	149	116	281	6 117
Opava	5	49	332	514	265	264	192	178	119	287	6 017
Ostrava-město	19	87	650	928	423	423	364	287	221	707	6 285

**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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	248 824	244 750	248 500	Registered businesses, total
Fyzické osoby	199 637	194 177	198 462	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	188 574	182 854	172 991	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 547	8 757	23 063	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	2 516	2 566	2 408	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
Právnícké osoby	49 187	50 573	50 038	Legal persons
obchodní společnosti	25 355	26 253	27 247	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	22 690	23 617	24 673	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	2 033	2 022	1 990	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 847	4 981	5 140	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 658	1 695	1 696	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 028	1 018	1 014	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 057	4 977	2 847	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 491	6 753	7 177	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	3 129	3 260	3 263	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

**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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	248 824	244 750	248 500	Registered businesses, total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 472	8 637	8 626	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	31 674	30 504	30 534	Industry, total
F Stavebnictví	28 257	27 963	27 641	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65 761	61 976	57 133	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 742	6 208	5 924	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 511	12 466	12 248	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4 105	3 692	3 451	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 153	5 003	14 251	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 076	11 165	11 292	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 505	30 809	29 694	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 134	4 119	4 060	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	828	828	820	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 207	4 243	4 224	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 487	3 426	3 493	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 832	5 890	5 867	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 458	18 810	19 201	Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů; činnosti domácností produkujících blíže neurčené výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-	1	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	4	5	4	Activities of extraterritorial organizations and bodies
bez uvedení činnosti	7 618	9 006	10 036	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

**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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	248 824	244 750	248 500	Registered businesses, total
v tom:				
neuvedeno	145 316	143 149	149 214	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	76 358	74 883	73 338	<i>0 employees</i>
1–5	18 782	18 676	18 188	<i>1–5</i>
6–9	2 716	2 680	2 544	<i>6–9</i>
10–19	2 539	2 434	2 347	<i>10–19</i>
20–24	580	529	548	<i>20–24</i>
25–49	1 236	1 181	1 126	<i>25–49</i>
50–99	687	626	616	<i>50–99</i>
100–199	312	298	286	<i>100–199</i>
200–249	61	55	64	<i>200–249</i>
250–499	120	129	122	<i>250–499</i>
500–999	72	64	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	46	42	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-4. 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

	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Registrované subjekty celkem	10 137	9 292	9 151	5 938	6 416	7 807	Registered businesses, total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 301	6 482	5 710	4 490	5 168	5 741	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	171	185	719	338	205	312	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	74	48	29	22	36	106	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	1 662	1 604	1 611	653	515	400	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	191	141	162	2	-	3	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	28	58	29	23	24	25	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	8	9	6	31	12	10	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	246	298	260	297	380	827	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	391	405	485	44	26	200	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	30	35	85	27	34	143	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrowané subjekty celkem	131 392	133 529	129 575	Registered businesses, total
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	92 258	91 639	80 376	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 573	6 653	13 538	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	2 120	2 150	1 986	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	19 812	21 205	22 361	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	849	1 480	1 734	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 475	1 390	1 550	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 023	1 014	1 009	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 966	2 868	1 729	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdužení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 926	2 407	2 592	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdužení	1 365	1 552	1 552	<i>Organizational units of associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:				<i>By CZ-NACE principal activity:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 485	5 710	5 459	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 937	17 836	17 299	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 536	16 511	15 678	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 050	27 350	23 760	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 068	3 949	3 650	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 714	6 752	6 364	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 706	2 415	2 234	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 732	3 324	6 585	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 190	5 730	6 160	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 811	18 070	16 908	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 117	2 259	2 166	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	590	630	642	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 772	2 824	2 752	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 044	3 021	3 033	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 817	3 033	3 023	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuvedeno	28 351	32 097	30 436	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	75 944	74 726	73 200	<i>0 employees</i>
1–9	21 462	21 346	20 726	<i>1–9</i>
10–19	2 530	2 434	2 347	<i>10–19</i>
20–49	1 809	1 709	1 672	<i>20–49</i>
50–249	1 059	978	965	<i>50–249</i>
250–499	120	129	122	<i>250–499</i>
500–999	72	64	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	46	42	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2013

	Celkem <i>Total</i>	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					250 a více 250+	
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249			
Registované subjekty celkem	248 500	222 552	20 732	4 021	966	229	Registered businesses, total	
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	172 991	165 222	7 322	422	23	2	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	23 063	20 517	2 474	69	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	2 408	2 117	257	34	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>	
obchodní společnosti	27 247	14 311	9 607	2 586	563	180	<i>Business companies and partnerships</i>	
společenství vlastníků jednotek	5 140	5 065	75	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>	
družstva	1 696	1 526	109	39	20	2	<i>Cooperatives</i>	
příspěvkové organizace	1 014	9	126	579	284	16	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
zahraniční osoby	2 847	2 698	132	13	4	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>	
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	7 177	6 846	280	47	4	-	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>	
organizační jednotky sdružení	3 263	3 129	93	28	12	1	<i>Organizational units of associations</i>	
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:							<i>By CZ-NACE principal activity:</i>	
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 626	7 886	586	129	25	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
B–E Průmysl celkem	30 534	26 697	2 592	850	281	114	<i>Industry, total</i>	
F Stavebnictví	27 641	25 036	2 071	466	63	5	<i>Construction</i>	
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	57 133	51 809	4 534	717	62	11	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
H Doprava a skladování	5 924	4 761	934	171	44	14	<i>Transportation and storage</i>	
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 248	9 931	2 107	198	11	1	<i>Accommodation and food service activities</i>	
J Informační a komunikační činnosti	3 451	3 056	311	70	12	2	<i>Information and communication</i>	
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14 251	13 835	397	18	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>	
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 292	10 320	894	64	12	2	<i>Real estate activities</i>	
M Profesní, vědecké a technické činnosti	29 694	27 342	2 127	199	22	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 060	3 510	370	104	55	21	<i>Administrative and support service activities</i>	
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	820	483	132	155	31	19	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
P Vzdělávání	4 224	3 106	318	577	220	3	<i>Education</i>	
Q Zdravotní a sociální péče	3 493	1 210	2 032	145	79	27	<i>Human health and social work activities</i>	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 867	5 472	299	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.

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy Region, District	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 dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs		obchodní společnosti Business companies and partnerships	zahraniční osoby Rest of the world (non-residents)
Moravskoslezský kraj	248 500	198 462	172 991	2 408	50 038	27 247	2 847
Bruntál	19 587	16 048	13 945	342	3 539	1 384	103
Frydek-Místek	42 740	34 797	30 188	677	7 943	4 243	611
Karviná	40 912	34 098	29 844	193	6 814	3 541	444
Nový Jičín	30 530	25 783	22 300	473	4 747	2 136	192
Opava	37 698	31 640	27 574	558	6 058	2 830	216
Ostrava-město	77 033	56 096	49 140	165	20 937	13 113	1 281

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy Region, District	Ekonomické subjekty celkem Businesses, total	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců Number of employees category						
		neuvedeno Not identified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000 a více 1 000+
Moravskoslezský kraj	248 500	149 214	73 338	24 753	966	122	65	42
Bruntál	19 587	11 571	6 123	1 815	68	4	6	-
Frydek-Místek	42 740	24 788	13 216	4 519	179	27	6	5
Karviná	40 912	25 763	11 257	3 704	156	20	7	5
Nový Jičín	30 530	18 285	9 463	2 652	102	15	8	5
Opava	37 698	22 072	12 076	3 397	128	12	9	4
Ostrava-město	77 033	46 735	21 203	8 666	333	44	29	23

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji

Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	3 854	3 942	4 000	Agricultural holdings
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 693	2 765	2 813	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	6 106	6 391	6 535	(CZK mil., current prices)
rostlinná produkce	3 596	3 768	3 819	Crop output
živočišná produkce	2 128	2 199	2 325	Animal output
produkce zemědělských služeb	297	335	302	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	209 310	211 667	210 817	Utilised agricultural land (ha)
orná půda	125 451	125 180	122 901	Arable land
trvalé travní porosty	82 850	85 652	86 701	Permanent grassland
Rostlinná produkce – sklizeň (t)				Crop production – harvest (t)
Obiloviny	387 215	309 294	345 617	Cereals
Brambory	26 499	25 418	20 128	Potatoes
Řepka	53 752	59 573	73 181	Rape
Ovoce – jablka	1 488	1 750	1 754	Fruit – apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	35,7	36,1	35,9	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	49,2	41,4	42,6	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa ³⁾ (t)	24 314	21 184	19 069	Meat production ³⁾ (t)
Výroba mléka (tis. l)	154 317	158 801	164 217	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	48 517	46 509	16 180	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ bez drůbežního

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obiloviny	70 927	68 179	68 288	Cereals
pšenice	42 638	38 107	40 786	Wheat
ječmen	18 046	18 927	16 988	Barley
Luskoviny na zrno	521	695	428	Pulses for grain
hrách setý na zrno	207	179	164	Peas for grain
Okopaniny	7 800	8 160	7 477	Root crops
brambory celkem	855	907	851	Potatoes, total
cukrovka technická	6 923	7 219	6 602	Industrial sugar beet
Technické plodiny	24 682	25 484	24 902	Industrial crops
řepka	19 724	21 735	21 521	Rape
mák	1 925	1 019	1 085	Poppy
hořčice na semeno	720	540	489	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	19 562	21 028	20 306	Arable fodder crops, total
kukuřice na zeleno a na siláž	7 483	9 312	9 283	Green and silage maize
jetel červený	916	1 019	1 121	Red clover
vojtěška	2 860	2 978	2 709	Lucerne
Zelenina konzumní	374	328	318	Market vegetables
zelí	237	219	216	Red/white cabbage
cibule	47	42	27	Onion
Květiny a okrasné rostliny	39	40	25	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	-	1	0	Areas for seed
Ostatní plochy	289	264	257	Other areas
jahody	6	1	3	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	124 194	124 179	122 000	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 313	1 083	903	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

v t

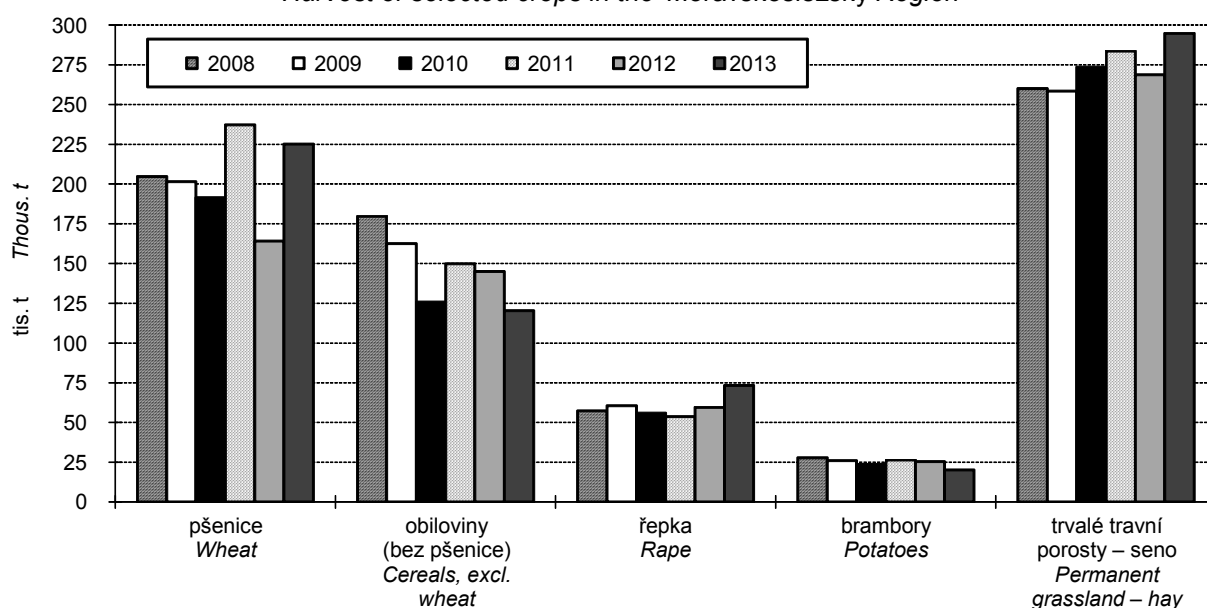
Tonnes

	2011	2012	2013	
Obiloviny	387 215	309 294	345 617	Cereals
pšenice	237 289	164 254	225 209	Wheat
ječmen	85 500	79 335	75 539	Barley
Luskoviny	1 153	1 231	727	Pulses
hrách setý na zrno	542	332	334	Peas for grain
Okopaniny	485 189	484 616	408 133	Root crops
brambory celkem	26 499	25 418	20 128	Potatoes, total
cukrovka technická	457 832	458 114	387 205	Industrial sugar beet
Technické plodiny	59 990	65 866	77 315	Industrial crops
řepka	53 752	59 573	73 181	Rape
mák	1 555	719	739	Poppy
hořčice na semeno	626	484	340	Mustard for seed
Píceiny na orné půdě celkem – seno	129 456	137 943	133 914	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	287 842	364 920	336 203	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	6 671	7 187	7 832	Red clover
vojtěška	22 120	21 331	20 766	Lucerne
Zelenina konzumní	12 981	10 785	9 804	Market vegetables
zelí	9 981	8 749	7 382	Red/white cabbage
cibule	1 281	923	589	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	26	5	13	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	283 721	268 841	294 838	Permanent grassland – 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

	2011	2012	2013	
Obiloviny	5,41	4,51	5,13	Cereals
pšenice	5,57	4,31	5,52	Wheat
ječmen	4,74	4,19	4,45	Barley
Luskoviny	2,21	1,77	1,70	Pulses
hrách setý na zrno	2,62	1,85	2,04	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
brambory celkem	31,00	28,01	23,65	Potatoes, total
cukrovka technická	66,13	63,46	58,65	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
řepka	2,73	2,74	3,40	Rape
mák	0,81	0,71	0,68	Poppy
hořčice na semeno	0,87	0,90	0,70	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem – seno	6,86	6,71	6,33	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,33	41,26	33,18	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7,28	7,05	6,99	Red clover
vojtěška	7,73	7,16	7,67	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
zelí	42,13	39,87	34,22	Red/white cabbage
cibule	27,30	22,14	21,79	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	4,10	3,73	4,38	Strawberries
Trvalé travní porosty – seno	3,47	3,19	3,47	Permanent grassland – 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

	2011	2012	2013	
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	294 336	292 654	291 182	Apple trees
Hrušně	27 342	29 018	29 091	Pear trees
Broskvoně	2 330	889	914	Peach trees
Meruňky	182	1 210	1 211	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	14 175	18 236	16 137	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	9 839	7 824	8 134	Prunus insititia trees
Třešně	4 556	4 981	4 773	Cherry trees
Višně	1 941	2 258	2 002	Sour cherry trees
Rybíz	161 312	160 982	161 015	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	1 488	1 750	1 754	Apples
Hrušky	112	172	180	Pears
Broskve	10	4	8	Peaches
Meruňky	1	2	7	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	69	63	76	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	37	19	19	Prunus insititia fruit
Třešně	15	12	10	Cherries
Višně	7	12	6	Sour cherries
Rybíz	30	43	46	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Moravskoslezském kraji

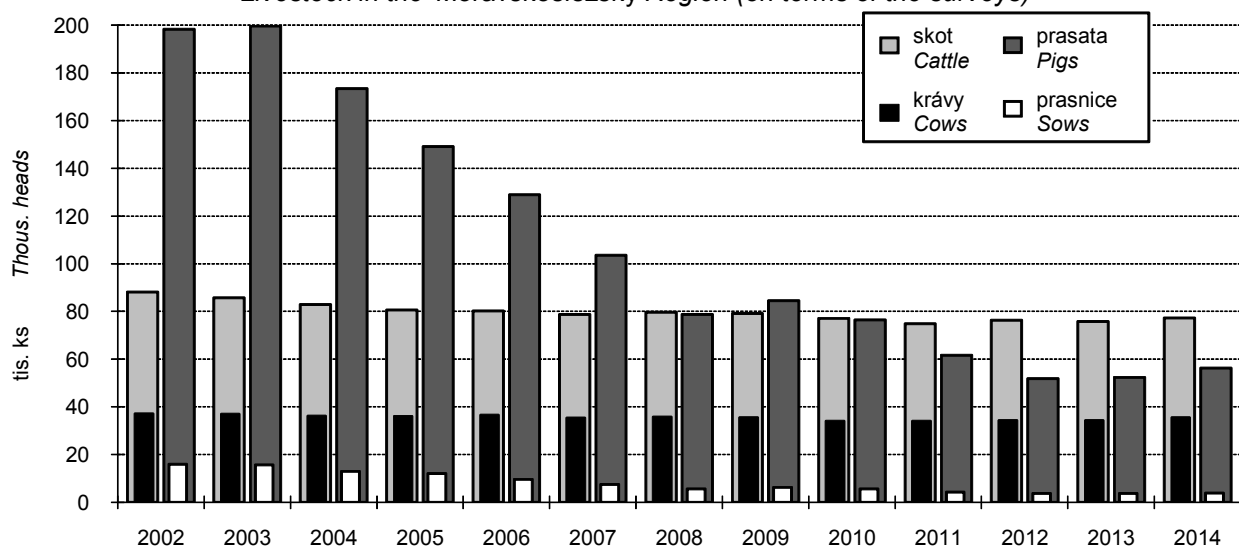
Livestock and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾ (ks)				Livestock¹⁾ (heads)
Koně	2 621	2 642	2 531	Horses
Skot	76 383	75 765	77 294	Cattle
z toho krávy	34 222	34 303	35 495	Cows
Prasata	51 880	52 386	56 360	Pigs
z toho prasnice	3 735	3 732	3 947	Sows
Ovce	16 679	16 069	16 114	Sheep
Kozy	1 427	1 382	1 627	Goats
Drůbež	1 047 744	1 108 341	1 284 655	Poultry
z toho slepice	407 720	435 092	416 341	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 655,6	7 936,2	8 059,2	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	95,7	96,0	93,3	Born
odchovaných	90,0	90,0	87,2	Weaned
Úhyn telat (%)	5,9	6,2	6,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,9	26,6	29,9	Born
odchovaných	23,4	22,8	25,8	Weaned
Úhyn selat (%)	12,9	14,3	13,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (ks)	282,9	287,7	264,9	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

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	24 314	21 184	19 069	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 057	2 554	2 564	Beef
telecí	15	14	13	Veal
vepřové	22 236	18 612	16 488	Pigmeat
skopové	0	0	0	Mutton
jehněčí	0	0	0	Lamb
kozí	-	0	0	Goatmeat
koňské	5	3	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.11-8. Spotřeba hnojiv v Moravskoslezském kraji^{*)}Consumption of fertilisers in the Moravskoslezský Region^{*)}

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok Crop year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	98,3	104,4	109,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva ²⁾	80,4	121,8	163,6	Calcareous fertilisers ²⁾
Statková hnojiva celkem	4 598,3	4 304,8	3 995,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	2 392,4	2 377,5	2 304,0	Manure
kejda	1 157,7	822,7	813,8	Slurry
močůvka	684,9	583,7	442,5	Liquid manure
ostatní	363,2	520,9	435,3	Other
Organická hnojiva	994,7	1 060,1	827,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,2	40,4	173,9	Organo-mineral fertilisers

^{*)} bez závodů samostatně hospodařících rolníků^{*)} Excludes holdings of self-employed farmers.¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

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	4 000	130	2 138	545	751	151	175	110
Bruntál	384	18	95	48	105	19	57	42
Frydek-Místek	1 661	18	1 143	223	210	25	31	11
Karviná	411	8	258	62	54	17	10	2
Nový Jičín	674	18	297	114	164	37	30	14
Opava	636	56	233	70	168	36	36	37
Ostrava-město	234	12	112	28	50	17	11	4

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

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)¹⁾	193 522	193 679	193 773	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování celkem (ha)	1 838	1 565	1 652	Afforestation/reforestation, total (ha)
v tom podle druhů dřevin:				<i>By tree species:</i>
jehličnaté celkem	854	689	706	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	536	466	462	<i>Spruce</i>
jedle	175	127	99	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	89	63	115	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	984	876	946	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	119	115	120	<i>Oak</i>
buk	656	582	656	<i>Beech</i>
javor	45	35	31	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 355 107	1 354 007	1 434 365	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	758 744	742 030	898 744	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	374 482	246 082	195 528	<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

	2011	2012	2013	
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
Zvěř jelení	2 361	2 352	2 232	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	1 948	2 024	2 004	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	702	659	634	<i>Mouflon</i>
Zvěř srnčí	22 502	22 855	21 669	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	3 084	3 291	2 898	<i>Wild boar</i>
Zajíci	13 985	14 611	13 566	<i>European hare</i>
Kachny ²⁾	4 665	5 427	4 593	<i>Mallard²⁾</i>
Bažanti	9 693	10 475	9 977	<i>Pheasant</i>
Odstřel				Game shot
Zvěř jelení	1 425	1 643	1 635	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	1 079	1 223	1 342	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	238	196	225	<i>Mouflon</i>
Zvěř srnčí	10 202	10 564	10 178	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	5 342	8 424	6 020	<i>Wild boar</i>
Zajíci	2 114	3 028	2 454	<i>European hare</i>
Kachny ²⁾	5 034	5 569	4 971	<i>Mallard²⁾</i>
Bažanti	50 574	50 308	23 520	<i>Pheasant</i>

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

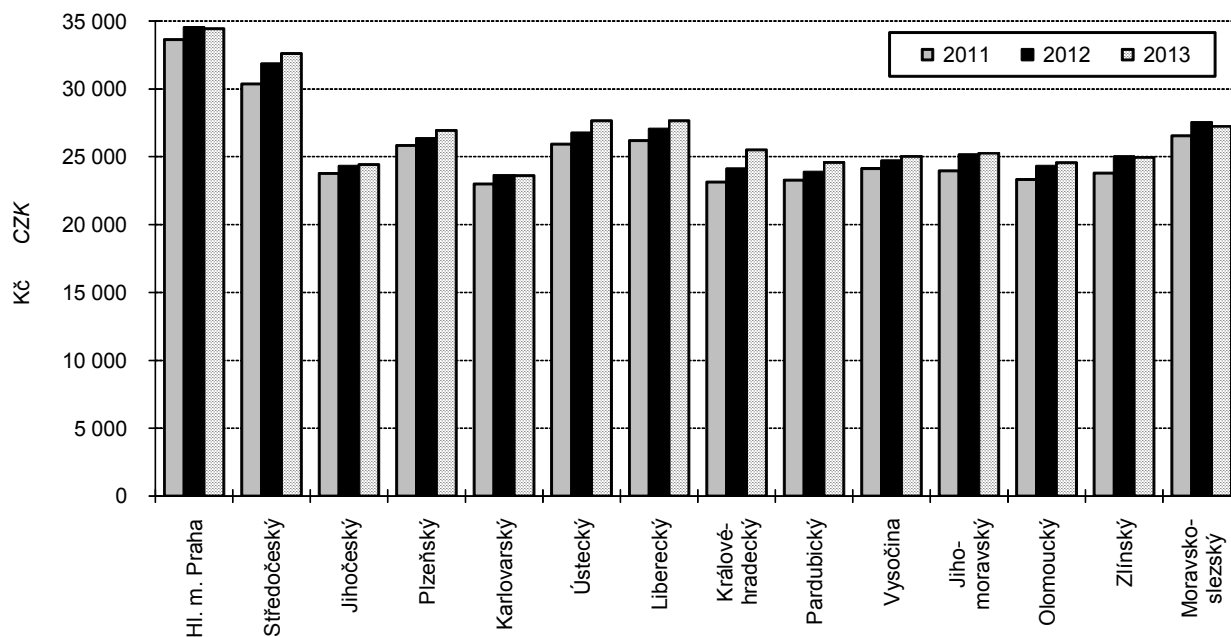
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Moravskoslezském kraji¹⁾
Selected data on industry in the Moravskoslezský Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	233	233	231	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč, b. c.)	447 235	470 662	444 392	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	250 351	270 848	260 363	Direct export sales
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč, b. c.)	4 053	4 221	4 181	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	110 350	111 496	106 296	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	26 530	27 532	27 240	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾
Average monthly gross wage per employee in industry by region¹⁾



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

¹⁾ 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⁾

	2011	2012	2013	
Průmysl celkem	233	233	231	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	214	217	214	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	3	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	5	4	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych 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	3	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	9	13	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	7	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	19	19	18	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	38	40	37	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	9	10	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28	27	31	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27	28	28	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8	8	9	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	3	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1	-	1	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	17	17	15	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 kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2011	2012	2013	
Průmysl celkem	447 235	470 662	444 392	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	390 945	422 255	402 028	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 985	5 007	5 256	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	1 109	1 468	1 364	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	480	546	473	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	8 083	7 823	8 317	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	874	918	948	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	5 936	6 814	6 999	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 896	10 706	11 004	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 008	6 133	5 881	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 969	2 339	2 337	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	118 054	104 421	96 101	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 645	17 915	19 637	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 976	8 829	2 252	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	3 974	16 258	11 946	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19 445	20 923	22 258	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	145 972	172 890	176 450	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	13 676	15 361	12 109	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	1 400	1 440	1 644	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	-	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.

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

	2011	2012	2013	
Průmysl celkem	110 350	111 496	106 296	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	91 367	93 096	88 596	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 644	3 731	3 893	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	863	1 145	1 165	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 003	981	956	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.	
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 238	2 139	2 048	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	669	653	630	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	975	1 086	1 055	Manufacture of chemicals and chemical products
				Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 412	2 443	2 351	
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 912	3 139	2 508	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 249	1 039	987	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	20 775	19 398	17 675	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 850	9 795	10 484	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 603	1 340	1 012	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 587	4 897	4 748	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	9 889	9 184	10 155	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 618	18 308	17 947	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 819	4 061	4 086	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	587	569	710	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	-	i.d.	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

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

v Kč

CZK

	2011	2012	2013	
Průmysl celkem	26 530	27 532	27 240	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	24 875	25 915	25 802	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 952	15 338	15 711	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	16 654	16 340	16 108	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 348	12 668	12 586	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	25 362	28 322	26 844	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	21 537	23 134	23 331	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	31 188	31 031	29 673	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 987	29 034	30 508	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	17 509	20 122	22 962	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 552	28 445	28 685	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	27 949	28 956	29 097	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 743	23 858	23 434	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 429	23 104	24 461	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	23 604	27 609	29 393	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 740	25 523	25 205	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 862	24 786	25 946	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 414	28 789	26 203	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	24 652	25 450	23 376	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	-	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.

14-1. Spotřeba paliv a energie v Moravskoslezském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Moravskoslezský Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	t	5 227 560	5 113 914	6 025 389	t	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	141 837 209	139 279 059	160 788 254	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	t	335 643	322 659	339 721	t	Lignite / brown coal
	GJ	6 185 628	5 953 860	6 314 040	GJ	
Koks	t	2 584 747	2 457 024	2 457 433	t	Coke
	GJ	73 311 742	69 995 010	68 052 813	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	627 478	627 820	694 115	thous. m ³	Natural gas
	GJ	21 334 242	21 345 893	23 599 914	GJ	
Topný olej nízkosirný	t	52 451	60 328	33 118	t	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 119 011	2 437 251	1 337 959	GJ	
Topný olej vysokosirný	t	35 795	104	5	t	High sulphur fuel oil
	GJ	1 428 221	4 150	194	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	15 338	16 176	45 682	thous. l	Motor gasolines
	GJ	495 917	522 822	1 477 190	GJ	
Motorová nafta	t	182 344	176 474	314 967	t	Diesel oil
	GJ	7 786 101	7 535 420	13 449 085	GJ	
Tepelná energie	GJ	83 306 769	82 518 809	100 212 375	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	6 283 080	6 333 668	6 712 670	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku; výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Moravskoslezském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Moravskoslezský Region ¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	t	3 056 885	2 662 124	2 728 335	t	Other bituminous coal
	GJ	68 168 536	59 365 365	60 841 871	GJ	
Hnědé uhlí	t	188 899	184 160	171 410	t	Brown coal
	GJ	2 391 461	2 331 466	2 170 051	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	17 166	16 562	45 892	thous. l	Motor gasolines
	GJ	555 129	535 569	1 484 069	GJ	
Motorová nafta	t	192 840	182 346	321 879	t	Diesel oil
	GJ	8 234 280	7 786 154	13 744 227	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	656 109	636 120	665 069	thous. m ³	Natural gas
	GJ	22 307 712	21 628 071	22 612 346	GJ	
Elektrická energie	MWh	7 011 261	7 024 281	7 196 979	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Moravskoslezském kraji

Construction and building permits granted in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
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	70	67	64	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	12 170	10 642	9 096	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	5 254	4 912	4 280	Building construction
inženýrské stavitelství	6 515	5 300	4 371	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	8 792	8 220	7 357	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 076	24 564	24 254	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 (mil. Kč, b. c.)	18 230	15 713	14 103	Construction work according to contracts (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.)	30 787	26 152	23 232	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	26 597	22 304	20 174	New construction, reconstruction and upgrade
z toho:				
bytové budovy	3 210	1 996	1 843	Residential buildings
nebytové budovy	9 936	8 984	7 923	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 020	10 870	9 967	Civil engineering works
opravy a údržba	4 190	3 848	3 058	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	11 172	9 770	9 596	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	10 994	9 215	7 927	Permits, total
budovy	6 621	5 458	4 966	Buildings
v tom: bytové	4 474	3 645	3 075	Residential
nebytové	2 147	1 813	1 891	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 285	1 219	1 038	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 088	2 538	1 923	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 388	3 692	3 349	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	31 080	30 009	26 668	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	19 546	20 138	15 924	Buildings
v tom: bytové	9 935	7 378	6 986	Residential
nebytové	9 611	12 760	8 938	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 064	4 356	4 950	Environmental protection structures
ostatní stavby	8 470	5 515	5 794	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 827	3 257	3 364	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

	2011	2012	2013	
Zahájené byty celkem	2 711	2 074	2 062	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 797	1 460	1 328	<i>In family houses</i>
v bytových domech	438	169	180	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	217	186	139	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	73	78	175	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	5	49	53	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	151	98	130	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	30	34	57	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	2 523	2 698	2 404	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 939	1 831	1 618	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 890	1 774	1 589	<i>For own use</i>
pro prodej	43	53	26	<i>For sale</i>
pro pronájem	6	4	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	74	324	209	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	12	35	87	<i>Cooperative</i>
obecní	22	20	-	<i>Municipal</i>
ostatní	40	269	122	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	191	184	153	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	125	57	220	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	22	44	95	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	107	41	46	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	65	217	63	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	205 211	206 750	182 065	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	171 342	162 700	143 930	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	81,3	76,6	75,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	88,4	88,9	89,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	116,5	109,1	112,7	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	126,5	127,1	134,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby^{*)} v roce 2013

Construction work by district of the construction site location^{*)} in 2013

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

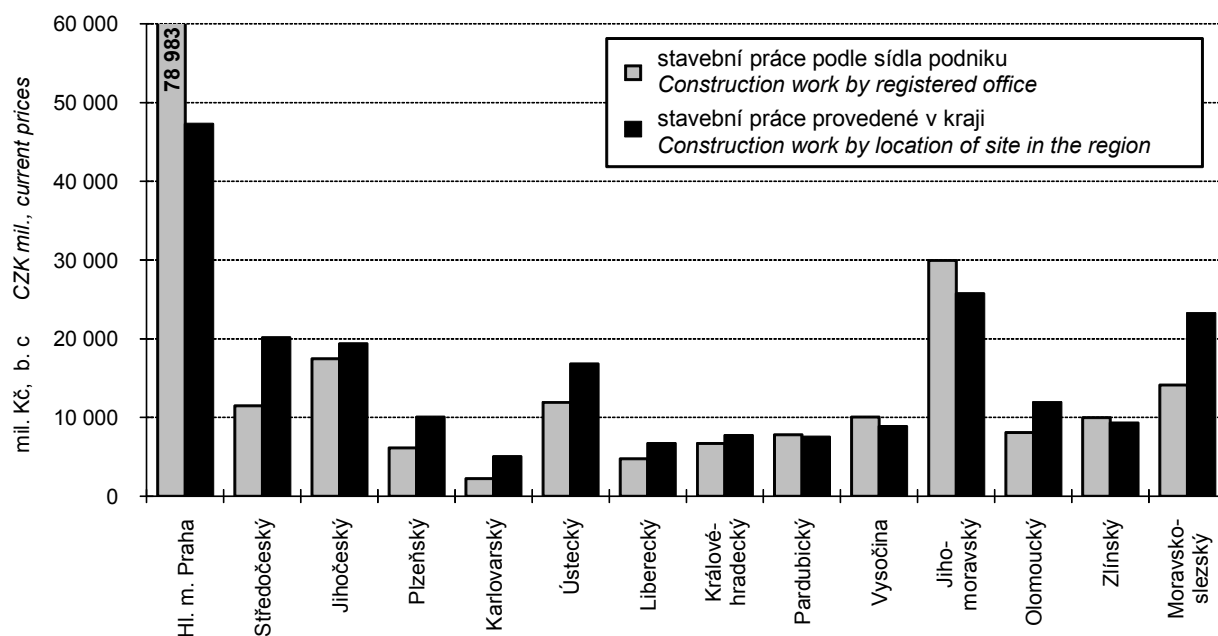
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatel- ských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Moravskoslezský kraj	23 232	20 174	1 843	9 967	3 058	9 596
Bruntál	814	674	50	294	140	306
Frýdek-Místek	3 652	3 116	241	1 399	535	1 292
Karviná	4 212	3 681	242	2 635	532	1 701
Nový Jičín	1 830	1 565	175	538	265	395
Opava	2 508	2 188	210	931	320	1 044
Ostrava-město	10 216	8 949	924	4 170	1 267	4 858

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce podle dodavatel- ských smluv^{*)} v roce 2013

Construction work according to contracts^{*)} in 2013



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

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	7 927	3 075	1 891	1 038	1 923	3 349
Bruntál	640	132	178	107	223	321
Frydek-Místek	1 661	693	318	223	427	726
Karviná	1 269	439	228	253	349	447
Nový Jičín	1 028	350	202	127	349	340
Opava	1 831	754	653	126	298	856
Ostrava-město	1 498	707	312	202	277	659

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

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	26 668	6 986	8 938	4 950	5 794	3 364
Bruntál	1 893	288	376	498	731	2 958
Frydek-Místek	6 862	1 971	2 584	1 617	690	4 131
Karviná	4 219	1 201	1 120	1 035	863	3 325
Nový Jičín	2 218	630	780	45	763	2 158
Opava	3 005	942	1 061	455	547	1 641
Ostrava-město	8 471	1 954	3 017	1 300	2 200	5 655

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013
Housing construction by district in 2013

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>						
Moravskoslezský kraj	2 062	1 328	180	139	175	53	130	57
Bruntál	185	39	29	3	30	27	57	-
Frydek-Místek	599	427	84	35	16	4	27	6
Karviná	315	234	-	24	44	-	12	1
Nový Jičín	183	147	-	20	1	-	7	8
Opava	302	189	24	38	9	1	3	38
Ostrava-město	478	292	43	19	75	21	24	4
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	2 404	1 618	209	153	220	95	46	63
Bruntál	151	69	38	-	9	14	7	14
Frydek-Místek	670	536	52	43	7	-	16	16
Karviná	349	262	28	11	15	25	5	3
Nový Jičín	310	254	-	35	10	-	4	7
Opava	481	258	87	47	29	35	8	17
Ostrava-město	443	239	4	17	150	21	6	6

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

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 form 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	1 618	1 589	26	3	209	87	-	122
Bruntál	69	69	-	-	38	-	-	38
Frydek-Místek	536	524	9	3	52	-	-	52
Karviná	262	254	8	-	28	12	-	16
Nový Jičín	254	253	1	-	-	-	-	-
Opava	258	255	3	-	87	75	-	12
Ostrava-město	239	234	5	-	4	-	-	4

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

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	628	618	<i>Establishments</i>
Pokoje	12 461	12 140	<i>Rooms</i>
Lůžka	31 830	30 867	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	5 181	4 983	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	1 841	2 037	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	698 746	698 211	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	153 028	157 223	<i>Non-residents</i>
Přenocování	2 015 211	1 947 561	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	374 730	416 571	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,9	2,8	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	2,4	2,6	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,9	3,8	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	3,4	3,6	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	22,0	23,2	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	23,2	28,7	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 078	613	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	189 059	85 675	<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	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	3 585	3 235	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,1	7,1	<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	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 494	1 934	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	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.

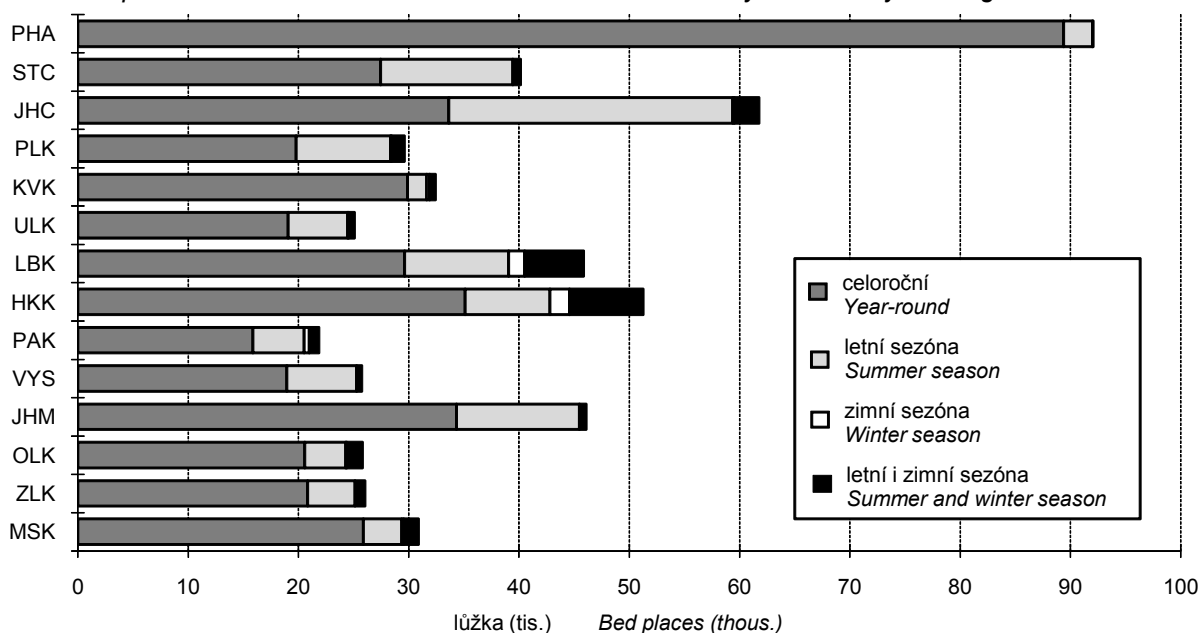
³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Moravskoslezský Region in 2013

	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	618	12 140	30 867	698 211	157 223	1 947 561	416 571	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	29	1 312	2 576	147 629	75 016	282 880	168 645	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	104	2 756	6 003	197 605	41 653	443 716	93 680	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	403	1 019	30 061	6 070	62 416	13 285	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	18	592	1 574	29 806	5 247	76 689	13 458	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	4	137	274	9 612	2 543	17 602	5 079	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	225	2 190	5 965	111 437	12 622	259 070	26 986	<i>Boarding houses</i>
kempy	17	311	1 130	25 474	2 558	60 305	5 990	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	11	207	869	5 771	412	25 377	3 702	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	72	1 038	3 559	38 858	2 670	133 898	7 825	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	120	3 194	7 898	101 958	8 432	585 608	77 921	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Moravskoslezském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Moravskoslezský Region in 2013

	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 duration of stay (days)</i>	
Celkem	698 211	1 947 561	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	540 988	1 530 990	2,8	3,8	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	157 223	416 571	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 394	3 830	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 588	5 632	3,5	4,5	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	1 018	2 823	2,8	3,8	<i>Denmark</i>
Estonsko	511	889	1,7	2,7	<i>Estonia</i>
Finsko	1 591	4 967	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	3 597	10 730	3,0	4,0	<i>France</i>
Chorvatsko	868	2 328	2,7	3,7	<i>Croatia</i>
Irsko	462	1 432	3,1	4,1	<i>Ireland</i>
Island	46	154	3,3	4,3	<i>Iceland</i>
Itálie	5 811	15 223	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	469	1 225	2,6	3,6	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	55	303	5,5	6,5	<i>Cyprus</i>
Litva	2 174	2 975	1,4	2,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	1 433	2 036	1,4	2,4	<i>Latvia</i>
Lucembursko	120	408	3,4	4,4	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	27	50	1,9	2,9	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	2 414	5 423	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Malta	46	137	3,0	4,0	<i>Malta</i>
Německo	19 370	50 016	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 601	6 525	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	885	2 186	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	26 393	59 676	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	376	1 358	3,6	4,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	5 044	10 526	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 058	2 676	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	16 464	35 785	2,2	3,2	<i>Russian Federation</i>
Řecko	463	1 470	3,2	4,2	<i>Greece</i>
Slovensko	26 073	57 108	2,2	3,2	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	793	1 631	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	4 311	11 297	2,6	3,6	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2 103	11 098	5,3	6,3	<i>Spain</i>
Švédsko	1 680	4 615	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 332	3 234	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	844	3 220	3,8	4,8	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 952	6 764	2,3	3,3	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	4 398	7 359	1,7	2,7	<i>Other European Countries</i>
Kanada	725	2 233	3,1	4,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	4 018	12 386	3,1	4,1	<i>United States</i>
Brazílie	294	813	2,8	3,8	<i>Brazil</i>
Mexiko	225	798	3,5	4,5	<i>Mexico</i>
Ostatní americké země	463	1 253	2,7	3,7	<i>Other American Countries</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Moravskoslezském kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Moravskoslezský Region in 2013

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 duration of stay (days)</i>	
Čína	1 099	2 819	2,6	3,6	<i>China</i>
Indie	382	1 361	3,6	4,6	<i>India</i>
Izrael	606	2 080	3,4	4,4	<i>Israel</i>
Japonsko	982	2 801	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 922	6 010	2,1	3,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	3 209	39 037	12,2	13,2	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	138	731	5,3	6,3	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	703	4 840	6,9	7,9	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	537	1 806	3,4	4,4	<i>Australia</i>
Nový Zéland	136	230	1,7	2,7	<i>New Zealand</i>
Oceánie	20	264	13,2	14,2	<i>Oceania</i>

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

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	618	12 140	30 867	4 983	698 211	157 223	1 947 561	416 571
Bruntál	145	2 334	6 669	1 381	¹⁾ 122 617	¹⁾ 12 362	¹⁾ 378 787	¹⁾ 30 985
Frydek-Místek	198	3 306	9 330	1 448	¹⁾ 207 452	¹⁾ 36 068	¹⁾ 512 158	¹⁾ 85 500
Karviná	42	1 192	2 321	144	40 190	7 186	200 956	43 802
Nový Jičín	94	1 526	4 071	998	¹⁾ 81 323	¹⁾ 18 080	¹⁾ 192 198	¹⁾ 43 272
Opava	65	1 039	3 019	855	¹⁾ 51 742	¹⁾ 9 327	¹⁾ 121 462	¹⁾ 22 004
Ostrava-město	74	2 743	5 457	157	194 887	74 200	542 000	191 008

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 ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	3 441	3 454	3 455	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	54	60	60	Motorways
silnice I. třídy	685	681	675	Roads Class I
z toho rychlostní	32	40	40	Expressways
silnice II. třídy	824	819	824	Roads Class II
silnice III. třídy	1 878	1 895	1 896	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	459 641	²⁾ 468 433	469 171	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	50 114	²⁾ 52 452	52 511	Lorries
Silniční traktory	1 043	²⁾ 774	670	Road tractors
Návěsy	5 662	²⁾ 5 006	4 950	Semi-trailers
Autobusy	2 319	²⁾ 2 291	2 253	Buses
Motocykly	79 879	²⁾ 83 517	83 304	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 462	3 754	3 814	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 369	4 469	5 258	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 023	26 516	27 996	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	35 220	36 104	35 442	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	53 935	54 171	53 708	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	30 929	31 020	30 722	Working days
v sobotu	11 531	11 578	11 497	Saturdays
v neděli a svátek	11 475	11 573	11 489	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	133,8	132,1	128,4	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	51,5	48,3	46,8	Tramways
autobusy	67,6	70,0	68,4	Buses
trolejbusy	14,7	13,7	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)	15 181	15 054	14 937	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 140	2 291	2 347	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 131	2 301	2 351	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 744	2 719	2 752	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 899	1 944	1 707	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	7 405	5 865	5 723	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	13 856	13 801	13 610	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 109	5 161	5 148	Working days
v sobotu	4 454	4 467	4 429	Saturdays
v neděli a svátek	4 293	4 173	4 033	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

²⁾ stav k 1. 7. 2013

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013

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

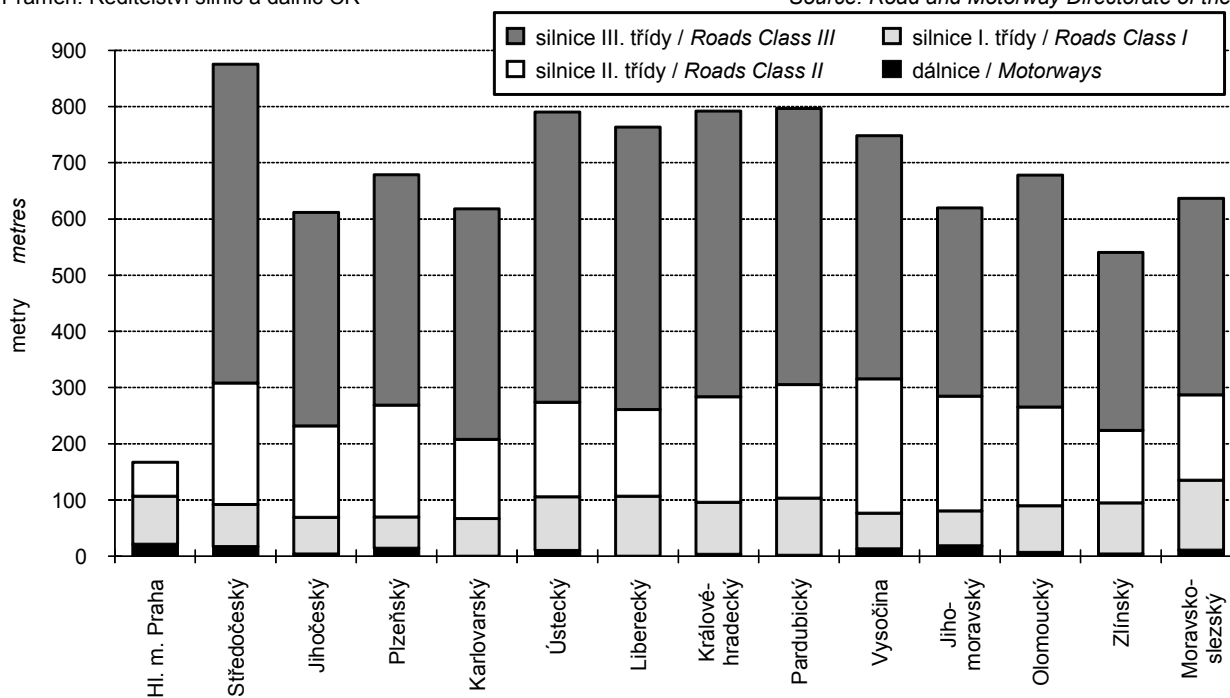
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom				
		dálnice Motorways	silnice I. třídy Roads Class I	z toho rychlostní silnice Expressways	silnice II. třídy Roads Class II	silnice III. třídy Roads Class III
Moravskoslezský kraj	3 455	60	675	40	824	1 896
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frydek-Místek	554	-	126	31	112	316
Karviná	302	9	80	5	73	139
Nový Jičín	651	29	124	1	92	407
Opava	786	1	140	-	173	472
Ostrava-město	319	22	61	3	96	141

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2013

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2013

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	65,3	67,1	69,1	Personal computer
internet	63,6	67,0	70,0	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	60,8	63,9	66,9	Personal computer
přístup k internetu	58,0	62,5	65,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (tis.)				Fixed broadband subscriptions (thous.)
xDSL vedení	80	79	77	xDSL line
kabelová televize (CATV)	71	69	66	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	45	52	59	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	80	93	100	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 129	1 068	1 037	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	997	947	921	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	19,3	20,9	20,8	Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	18,5	20,3	20,3	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	77,9	82,5	88,6	Internet access
vlastní webové stránky	22,9	28,9	31,3	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,5	12,1	13,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,9	9,1	10,4	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	8,0	9,9	10,5	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (tis. osob)	13,7	11,0	14,4	Headcount (thous.)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	.	36 828	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	2 013	1 974	1 879	Higher education students of computer science and informatics
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	1 936	2 268	2 462	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	1 414	1 909	2 022	Computer consultancy services

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4 %

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů mající <i>Independent surgeries of physicians having</i>						<i>Independent surgeries of physicians having</i>					
	připojení k internetu <i>Internet access</i>			vlastní webové stránky <i>Own website</i>			připojení k internetu <i>Internet access</i>			vlastní webové stránky <i>Own website</i>		
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	88,6	93,6	94,1	79,5	94,9	90,2	31,3	32,9	40,0	13,5	58,4	38,0
Bruntál	88,5	91,9	100,0	82,5	91,7	86,0	29,1	29,7	47,4	7,5	50,0	33,3
Frýdek-Místek	88,4	93,4	97,3	79,1	83,3	91,0	32,5	39,6	48,6	11,8	55,6	37,7
Karviná	91,0	94,3	92,5	85,2	100,0	91,3	28,7	21,0	26,4	12,5	73,3	42,1
Nový Jičín	88,6	92,1	92,6	80,8	100,0	89,3	27,5	33,3	40,7	11,0	47,1	29,3
Opava	88,3	96,0	96,4	79,1	100,0	86,1	33,0	36,0	42,9	16,3	78,9	33,7
Ostrava-město	87,5	93,1	91,1	75,1	92,7	92,1	33,5	36,6	42,9	15,9	46,3	41,2

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation</i>											
	na počítači <i>On a local PC</i>						na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	78,5	81,4	73,6	67,9	89,8	85,0	13,1	17,2	12,7	8,0	15,3	14,3
Bruntál	79,4	70,3	73,7	75,0	100,0	86,0	13,9	24,3	21,1	2,5	16,7	12,3
Frýdek-Místek	76,7	83,5	70,3	60,0	83,3	87,7	11,6	13,2	8,1	12,7	22,2	9,0
Karviná	83,3	87,6	77,4	71,1	96,7	91,3	13,6	19,0	15,1	6,3	26,7	12,7
Nový Jičín	76,5	76,2	77,8	65,8	94,1	82,7	10,6	11,1	11,1	4,1	5,9	17,3
Opava	75,1	73,3	57,1	76,7	89,5	77,2	12,0	22,7	14,3	7,0	5,3	8,9
Ostrava-město	78,6	84,8	78,6	65,7	82,9	84,3	14,8	16,6	10,7	9,5	12,2	19,1

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů umožňující <i>Independent surgeries of physicians providing</i>						konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</i>					
	on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments²⁾</i>											
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	10,4	12,8	14,1	2,8	25,5	11,5	10,5	9,9	16,4	2,7	27,0	13,0
Bruntál	12,1	13,5	21,1	2,5	33,3	10,5	10,3	5,4	26,3	-	25,0	12,3
Frydek-Místek	9,8	8,8	10,8	2,7	33,3	13,1	10,8	7,7	13,5	3,6	38,9	14,8
Karviná	7,9	7,6	7,5	1,6	33,3	8,7	7,9	4,8	7,5	3,1	33,3	9,5
Nový Jičín	9,0	11,1	18,5	4,1	11,8	8,0	9,8	11,1	29,6	1,4	5,9	10,7
Opava	12,0	16,0	10,7	5,8	31,6	10,9	10,7	12,0	10,7	2,3	47,4	9,9
Ostrava-město	11,8	17,9	19,6	2,0	17,1	13,5	12,3	14,5	19,6	3,0	17,1	15,7

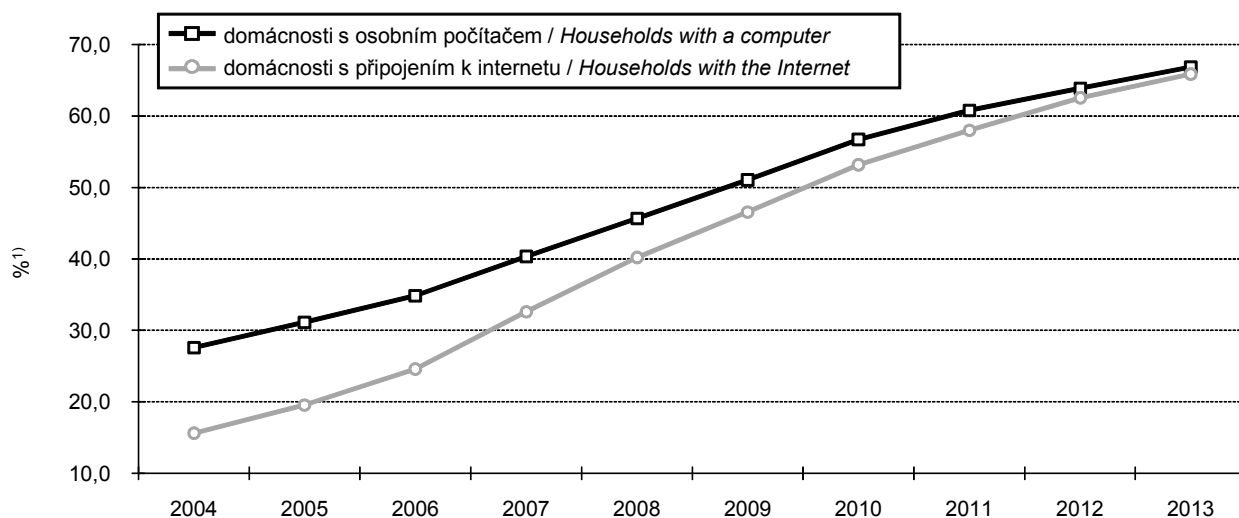
¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji
Households with access to selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region



¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v kraji

¹⁾ As percentage of all households in the region.

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící výzkum a vývoj (VaV) celkem (VaV pracoviště)	259	265	255	Research and development (R&D) performers, total (R&D workplaces)
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	230	235	227	Business enterprise
vládní	5	4	4	Government
vysokoškolský	21	23	21	Higher education
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	3 965	4 742	3 793	R&D personnel, total (full-time equivalent)
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	2 304	2 336	2 520	Business enterprise
vládní	115	114	117	Government
vysokoškolský	1 505	2 238	1 149	Higher education
soukromý neziskový	41	54	7	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	4 941	4 578	4 743	R&D expenditure, total (CZK mil.)
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	3 025	2 589	2 616	Business enterprise
vládní	155	128	89	Government
vysokoškolský	1 704	1 794	2 033	Higher education
soukromý neziskový	56	66	4	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (mil. Kč)	1 217	963	889	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
v tom podle typu hlavních příjemců:				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	65	46	56	Public research institutions
vysoké školy	406	448	573	Public universities
soukromé podniky	276	247	194	Private enterprises
ostatní	470	222	65	Other
Patentové přihlášky celkem	83	108	92	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	49	64	52	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	159	186	154	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	96	110	88	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyzických osob)	58,2	60,8	64,0	Professionals, total (thous. persons (headcount))
z toho v oblasti:				
vědy a techniky	6,2	8,6	9,7	Science and engineering professionals
zdravotnictví	7,9	9,5	8,6	Health professionals
ICT	7,2	4,2	6,1	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialisté celkem	31 279	32 235	32 649	Professionals, total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	34 935	36 134	Science and engineering professionals
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	39 931	38 502	Health professionals
Specialisté v oblasti ICT	.	34 914	38 801	ICT professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 656	27 211	27 432	Technicians and associate professionals
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	5 606	5 541	5 468	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	9 773	9 673	9 304	Engineering, manufacturing, and construction
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	2 436	2 802	3 172	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	73	123	133	Research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

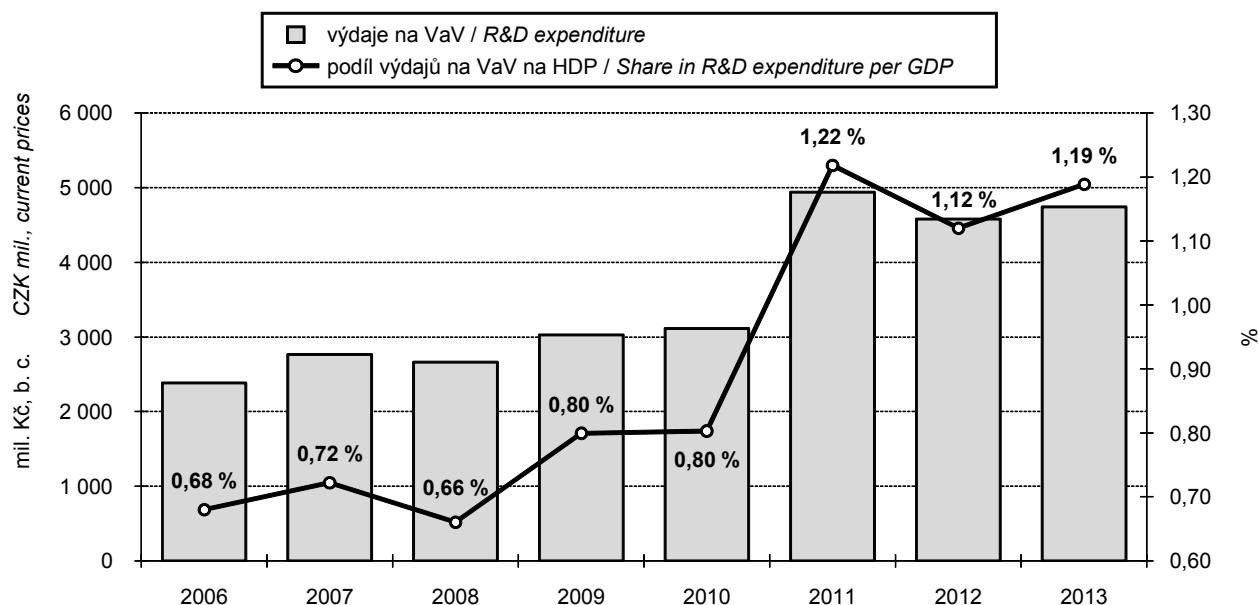
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

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 CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Head- count	přepočte- né osoby FTE persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
	fyzické osoby Head- count	přepočte- né osoby FTE persons	fyzické osoby Head- count	přepočte- né osoby FTE persons			fyzické osoby Head- count	přepočte- né osoby FTE persons		
Moravskoslezský kraj	227	16	2 616	1 150	3 534	2 520	538	372	1 197	1 006
Bruntál	13	-	105	33	143	77	12	8	40	31
Frydek-Místek	34	1	303	180	594	404	76	51	184	153
Karviná	17	1	156	66	202	155	46	37	77	73
Nový Jičín	33	3	1 001	394	884	780	90	78	303	269
Opava	29	1	293	141	428	321	71	63	143	120
Ostrava-město	101	10	758	335	1 282	784	243	135	450	359

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research
and Development (CZ-NACE 72).

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



19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	v tom podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Moravskoslezský kraj	84	10	194	40	50	63	41	161	33
Bruntál	2	-	2	-	0	-	2	2	-
Frydek-Místek	13	1	27	1	7	7	13	22	5
Karviná	5	1	5	3	0	-	2	3	2
Nový Jičín	8	-	7	-	1	3	2	4	3
Opava	5	1	7	2	1	2	4	7	-
Ostrava-město	51	7	146	35	41	51	18	122	23

¹⁾ pracoviště s hlavní ekonomickou činností
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

¹⁾ Workplaces with principal activity Research
and Development (CZ-NACE 72).

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

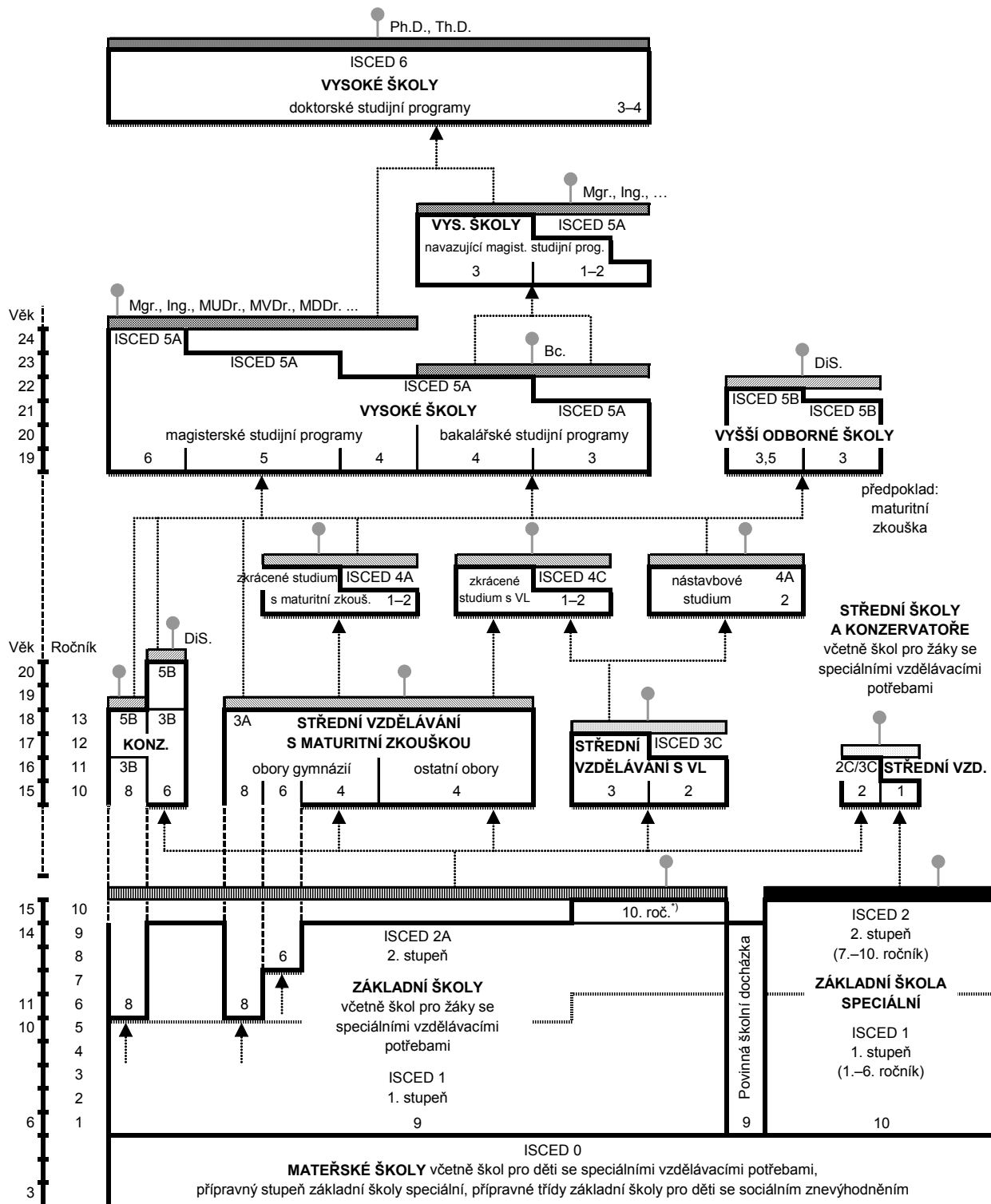
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		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	celkem Total	z toho High-tech
Moravskoslezský kraj	52	3	87	2	12	-	138	-
Bruntál	1	-	4	-	-	-	3	-
Frydek-Místek	6	-	12	1	2	-	23	-
Karviná	3	-	8	-	3	-	19	-
Nový Jičín	15	-	10	-	-	-	18	-
Opava	10	3	12	-	4	-	32	-
Ostrava-město	17	-	43	1	3	-	43	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

- závěrečná zkouška
- závěrečná zkouška s výučním listem
- maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
- absolutorium
- státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
- státní doktorská zkouška
- základní vzdělání
- základy vzdělání
- další vzdělávací stupeň
- pracovní trh
- přijímací řízení

KONZ. – konzervatoře

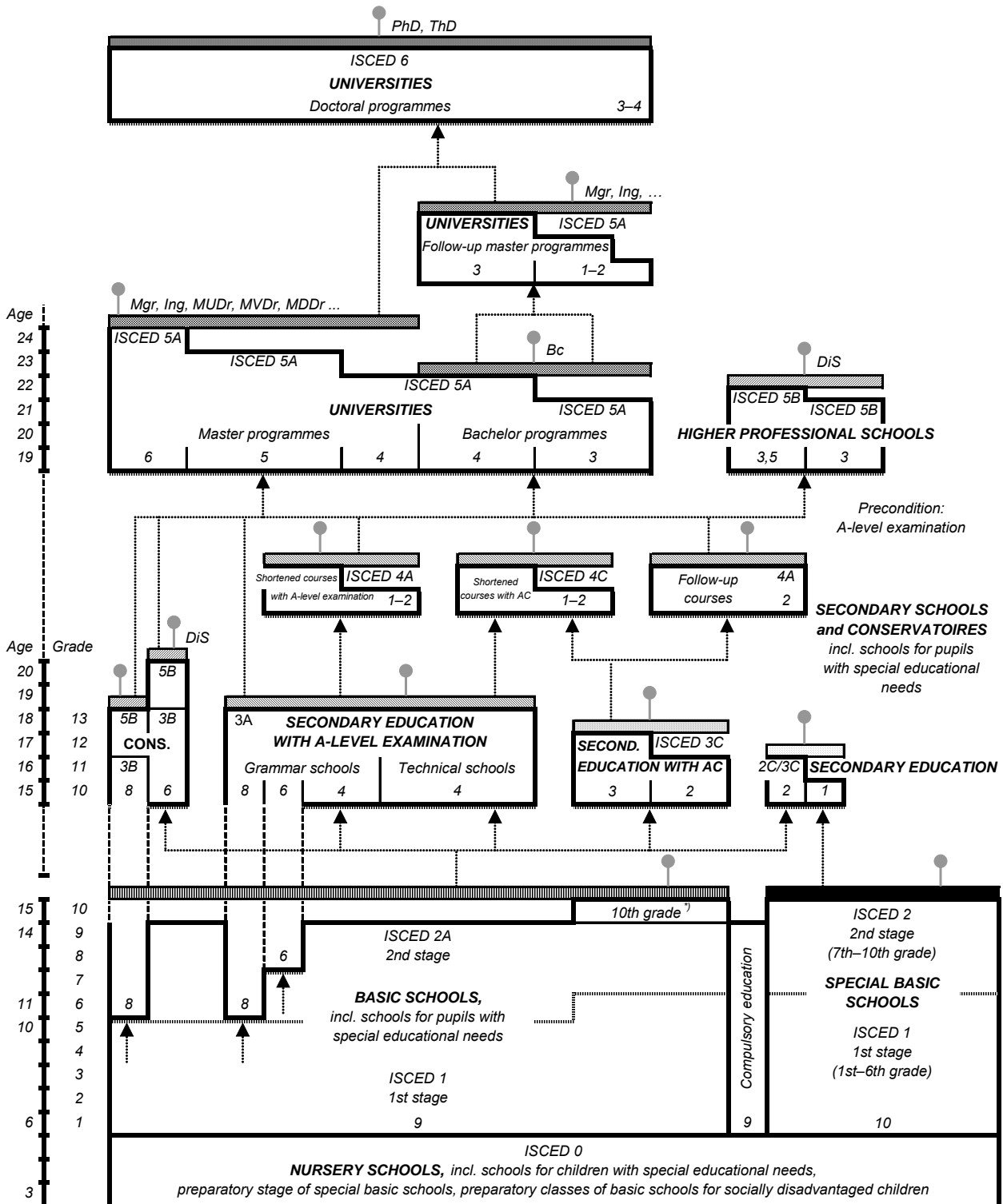
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ⁷ For pupils with special educational needs
- Next educational level
 Labour market
 Admission procedure

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji

Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok School year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	464	469	471	Schools
třídy	1 669	1 713	1 742	Classes
děti	39 333	40 298	40 845	Children
učitelé	3 148	3 218	3 270	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	448	444	442	Schools
třídy	5 051	4 970	4 989	Classes
žáci	96 651	97 120	98 137	Pupils
učitelé	6 996	6 909	6 916	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	147	142	139	Schools
třídy	2 678	2 501	2 364	Classes
žáci	61 883	57 568	54 270	Students
učitelé	5 281	4 898	4 681	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	46	44	44	Schools
třídy denního studia	570	555	530	Classes, full-time studies
žáci	15 398	14 813	14 159	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	110	108	105	Schools
třídy denního studia	1 783	1 662	1 582	Classes, full-time studies
žáci	41 542	38 928	36 680	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	46	46	43	Schools
třídy denního studia	85	69	62	Classes, full-time studies
žáci	4 943	3 827	3 431	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	458	450	460	Students
učitelé	148	147	150	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	13	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	94	95	94	Study groups, full-time studies
studenti	2 724	2 868	2 833	Students
učitelé	176	159	156	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	5	5	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	45 115	43 454	42 168	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 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Moravskoslezský kraj	471	1 742	40 845	3 270	442	4 989	98 137	6 916
Bruntál	57	139	3 164	258	44	400	7 541	552
Frydek-Místek	97	328	7 775	621	89	901	17 577	1 262
Karviná	84	325	7 560	610	71	995	19 942	1 379
Nový Jičín	60	232	5 380	432	70	636	12 628	881
Opava	79	267	6 462	500	80	775	14 987	1 082
Ostrava-město	94	451	10 504	850	88	1 282	25 462	1 759

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, 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 Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Moravskoslezský kraj	139	2 364	54 270	50 871	4 681	44	530	14 159	14 084
Bruntál	13	.	4 762	4 372	419	3	45	1 072	1 060
Frydek-Místek	21	.	7 389	6 972	648	6	72	1 904	1 904
Karviná	29	.	11 760	11 113	989	9	103	2 810	2 802
Nový Jičín	14	.	5 968	5 523	517	4	56	1 586	1 586
Opava	19	.	6 726	6 510	617	4	49	1 425	1 425
Ostrava-město	43	.	17 665	16 381	1 492	18	205	5 362	5 307

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, full-time studies	žáci Students		školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	celkem Total			z toho denního studia Full-time studies	
Moravskoslezský kraj	105	1 582	36 680	35 386	43	62	3 431	1 401
Bruntál	11	142	3 373	3 184	5	.	317	128
Frydek-Místek	16	232	5 106	4 944	5	.	379	124
Karviná	22	336	8 133	7 946	10	.	817	365
Nový Jičín	12	189	3 944	3 749	7	.	438	188
Opava	15	217	4 916	4 881	6	.	385	204
Ostrava-město	29	466	11 208	10 682	10	.	1 095	392

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.

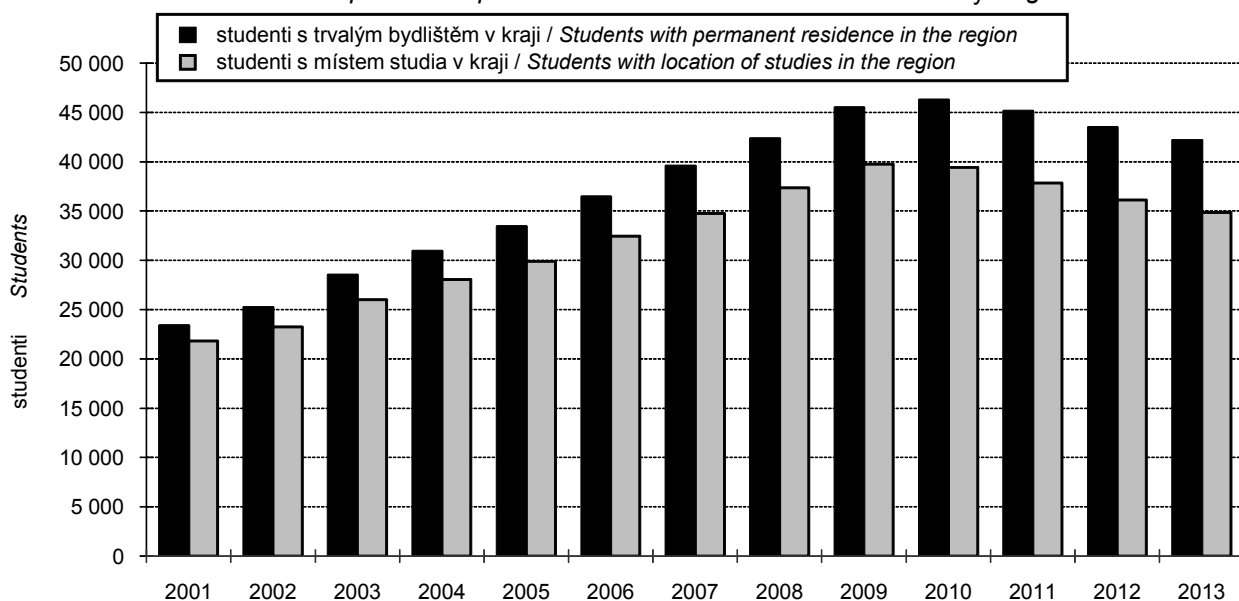
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Vzdělávání v konzervatořích Education at conservatoires				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, 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	460	403	150	13	94	2 833	1 818	156
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	-	2	8	235	133	17
Karviná	-	-	-	-	2	11	135	121	13
Nový Jičín	-	-	-	-	1	7	240	118	16
Opava	1	116	89	35	2	11	234	173	16
Ostrava-město	1	344	314	116	6	57	1 989	1 273	95

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



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

^{*)} Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Moravskoslezském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Moravskoslezský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

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 občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</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>	10 299	7 233	9 792	6 962	2 866	507	2 524	1 928
Lékařská f./F. of Medicine	1 674	1 267	1 443	985	458	231	372	316
F. sociálních studií/F. of Social Studies	734	654	729	409	320	5	234	215
Filozofická f./F. of Arts	2 263	1 717	2 168	1 747	427	95	528	439
Přírodovědecká f./F. of Science	2 114	1 061	2 023	1 726	297	91	454	267
Pedagogická f./Pedagogical F.	3 164	2 325	3 142	1 786	1 367	22	831	628
Fakulta umění/Faculty of Fine Arts	396	249	333	332	1	63	108	66
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	7 532	5 324	7 004	4 357	2 657	528	1 983	1 529
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	2 257	1 469	2 119	1 411	712	138	505	362
F. veřejných politik/F. of Public Policies	1 292	1 033	1 284	645	639	8	411	332
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	3 805	2 700	3 431	2 128	1 308	374	1 042	812
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	182	124	174	174	-	8	25	23
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	19 237	7 049	18 111	12 987	5 181	1 126	4 956	2 135
F. stavební/F. of Civil Engineering	1 993	720	1 845	1 404	444	148	449	168
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 458	397	1 407	901	508	51	343	98
F. strojní/F. of Mechanical Engineering	2 165	148	2 112	1 501	618	53	549	34
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 447	310	3 137	2 388	752	310	643	54
Hornicko-geologická f./F. of Mining and Geology	3 161	1 394	2 972	1 753	1 222	189	846	412
F. metalurgie a materiálového inženýrství/F. of Metallurgy and Materials Engineering	2 040	814	1 949	1 071	886	91	510	239
Ekonomická f./F. of Economics	4 889	3 244	4 606	3 860	746	283	1 582	1 124
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	150	44	142	127	15	8	35	6
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava plc</i>	1 419	738	1 344	336	1 008	75	392	226
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administrative Affairs, Havířov</i>	253	182	250	84	166	3	122	103

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví 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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 924	4 944	4 977	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	4 299	4 324	4 354	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,0	4,0	4,1	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	250	248	246	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 044	12 011	11 923	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	6 282	6 013	5 838	Beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾	245 760	248 238	246 868	Hospitalized patients ¹⁾
na 1 000 obyvatel	199,4	202,1	201,7	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 621 168	1 568 701	1 541 976	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 315,2	1 277,2	1 259,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,6	6,3	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	253,8	260,8	263,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	23	23	24	Specialized therapeutic institutions ²⁾
lůžka	2 864	2 781	2 880	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	13	13	13	Therapeutic institutions for long-term patients
lůžka	1 055	1 042	1 042	Beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	522	519	520	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	233	225	220	GPs for children and adolescents
stomatologů	646	644	643	Dentists
gynekologů	135	139	139	Gynaecologists
specialistů	770	770	776	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	498	494	509	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	298	303	317	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz^{*)} v Moravskoslezském kraji
Incapacity for work due to disease or injury^{)} in the Moravskoslezský Region*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	436 517	470 627	459 785	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	138 547	133 085	144 675	New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	123 699	115 280	126 839	Diseases
pro pracovní úrazy	4 350	4 314	4 161	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	10 498	13 491	13 675	Other injuries
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 792 457	6 870 676	7 240 775	Calendar days of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	5 869 748	5 787 177	6 145 232	Diseases
pro pracovní úrazy	297 920	290 314	280 392	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	624 789	793 185	815 151	Other injuries
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,74	28,28	31,47	New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	49,03	51,63	50,05	Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	47,45	50,20	48,45	Diseases
pro pracovní úrazy	68,49	67,30	67,39	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	59,52	58,79	59,61	Other injuries
Průměrný denní stav práce neschopných	18 609	18 772	19 838	Average daily number of people on sickness leave
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,263	3,989	4,315	Average percentage of incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3,684	3,360	3,662	Diseases
pro pracovní úrazy	0,187	0,169	0,167	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,392	0,460	0,486	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	21	15	16	Fatal occupational injuries

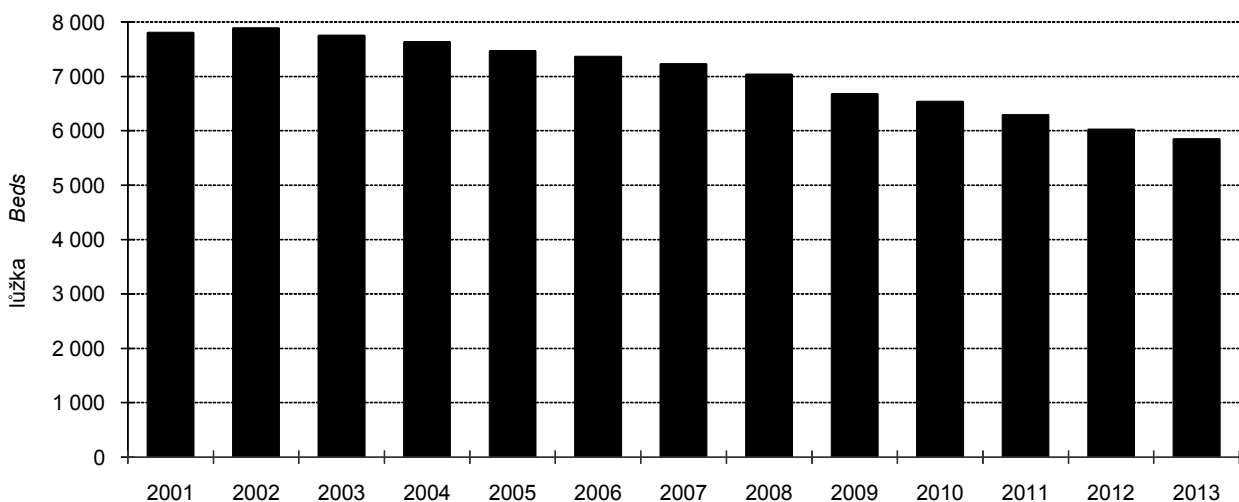
^{*)} v roce 2012 změna metodiky

^{*)} The methodology has changed.

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 2013

Selected data on health by district in 2013

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>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Moravskoslezský kraj	4 977	4 354	4,1	246	11 923
Bruntál	311	307	3,3	307	761
Frydek-Místek	799	799	3,8	266	1 841
Karviná	878	876	3,4	296	2 049
Nový Jičín	505	505	3,3	301	1 113
Opava	585	506	3,3	302	1 495
Ostrava-město	1 899	1 360	5,8	172	4 664

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 odloučených pracovišť <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Moravskoslezský kraj	18	509	24	13	317
Bruntál	2	38	2	1	21
Frydek-Místek	4	89	6	2	54
Karviná	5	80	5	4	68
Nový Jičín	3	84	2	2	34
Opava	1	55	5	3	39
Ostrava-město	3	163	4	1	101

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>		stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>			
Moravskoslezský kraj	520	220	643	139	776
Bruntál	38	19	41	12	59
Frydek-Místek	91	37	110	19	128
Karviná	106	53	128	31	129
Nový Jičín	63	27	73	17	79
Opava	75	28	86	19	104
Ostrava-město	147	56	205	41	277

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

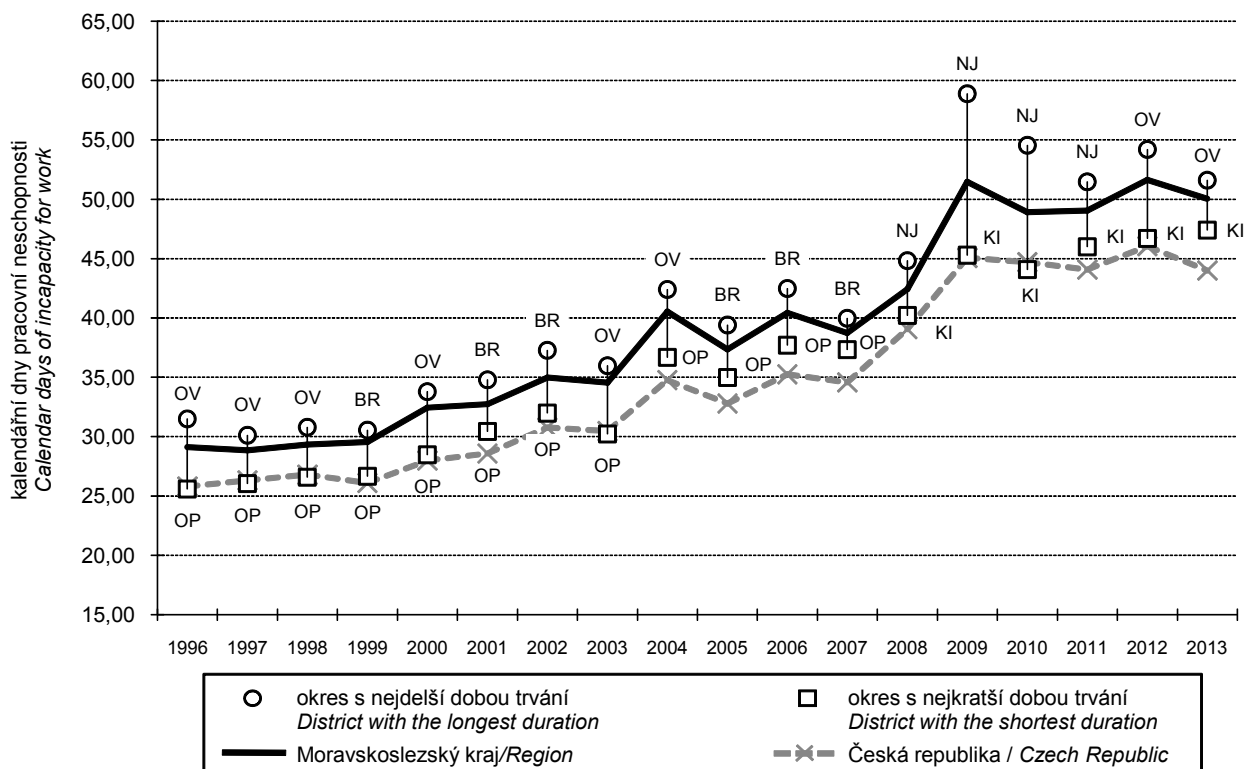
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness-insured persons			
Moravskoslezský kraj	459 785	144 675	31,47	7 240 775	50,05	4,315
Bruntál	24 951	6 819	27,33	325 473	47,73	3,574
Frydek-Místek	72 779	24 158	33,19	1 215 487	50,31	4,576
Karviná	63 294	23 843	37,67	1 129 611	47,38	4,890
Nový Jičín	59 339	18 624	31,39	903 797	48,53	4,173
Opava	53 682	15 931	29,68	812 954	51,03	4,149
Ostrava-město	185 740	55 300	29,77	2 853 453	51,60	4,209

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji

Average duration of one case of 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 ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	64	65	66	Retirement homes
místa	4 865	4 770	4 788	Places
Denní stacionáře	31	30	31	Day care centres
místa	486	507	530	Places
Týdenní stacionáře	3	4	4	Week care centres
místa	40	43	43	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	25	26	28	Homes for people with disabilities
místa	1 388	1 363	1 292	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	291	307	311	Social services in other establishments
místa	3 339	3 640	3 530	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	8 746	7 389	6 325	Retirement homes
azylové domy	789	704	652	Homeless shelters
domy na půl cesty	6	8	42	Half-way houses
noclehárny	331	524	473	Hostels
terapeutické komunity	29	15	7	Therapeutic communities
chráněné bydlení	83	139	175	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravotním postižením	486	542	318	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 634	1 706	1 357	Special care homes
týdenní stacionáře	11	8	4	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba				Number of persons in need provided with social services
pečovatelská služba	10 019	10 124	9 620	Community care service
osobní asistence	660	833	886	Personal assistance
tísňová péče	112	94	82	Distress care
odlehčovací služby	1 802	905	996	Relief services
centra denních služeb	1 253	1 574	1 606	Day service centres
denní stacionáře	727	797	854	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	186 663	194 103	186 775	Community care service
osobní asistence	38 002	47 705	53 322	Personal assistance
tísňová péče	4 223	4 055	1 677	Distress care
odlehčovací služby	47 594	47 667	41 362	Relief services
centra denních služeb	16 772	19 282	16 795	Day service centres
denní stacionáře	95 649	97 412	100 196	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)	39 304	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	8 663	.	.	Severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	185	.	.	Under 18
zvláště těžce postižené	19 949	.	.	Very severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	505	.	.	Under 18
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	10 692	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho ve věku do 18 let	1 297	.	.	Under 18

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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	345 484	342 747	340 900	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	203 235	202 518	202 527	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	60 861	62 757	64 699	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	368	337	311	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	370	292	230	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	26 377	24 682	23 589	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 088	6 499	6 885	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	19 755	19 355	19 163	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	71 566	71 007	70 137	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 520	11 779	11 876	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	6 573	6 615	6 493	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	66	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	63	64	64	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	83	84	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	48	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	50	50	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	73	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	73	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	10 311	10 506	10 672	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 619	10 845	11 035	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	9 397	9 590	9 770	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	9 252	9 481	9 688	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 658	5 730	5 823	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 080	10 198	10 287	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 721	6 689	6 647	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 387	6 277	6 232	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 962	11 185	11 374	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	12 898	13 158	13 395	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 493	5 620	5 727	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

	2011	2012	2013	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	140 517	139 673	139 290	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	95 445	95 626	96 060	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	25 813	26 916	28 106	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	230	211	193	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	10	6	4	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	14 773	13 775	13 139	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 480	3 720	3 873	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	12 120	11 589	11 262	Disability, first level
vdovecké včetně kombinovaných	11 520	11 779	11 876	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 169	3 178	3 076	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	11 387	11 602	11 782	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	12 233	12 486	12 686	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	10 916	11 142	11 336	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	10 683	10 970	11 283	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 698	5 775	5 739	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 745	10 839	10 894	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 098	7 041	7 018	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 848	6 756	6 713	Disability, first level
vdovecké včetně kombinovaných	12 898	13 158	13 395	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 485	5 578	5 686	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	204 967	203 074	201 610	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	107 790	106 892	106 467	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	35 048	35 841	36 593	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	138	126	118	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	360	286	226	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	11 604	10 907	10 450	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 608	2 779	3 012	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	7 635	7 766	7 901	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	71 566	71 007	70 137	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	3 404	3 437	3 417	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	9 574	9 752	9 905	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 190	9 376	9 546	Old-age pension ¹⁾
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	8 278	8 425	8 568	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	6 865	6 988	7 080	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 657	5 730	5 825	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 233	9 388	9 523	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 217	6 218	6 169	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 657	5 561	5 546	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 962	11 185	11 374	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 501	5 660	5 763	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 péčovské péče v Moravskoslezském kraji^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)¹⁾	1 736,2	1 700,0	1 722,4	Number of social benefits paid, total (thous.)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	874,3	851,8	828,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	362,3	419,5	501,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	448,2	424,3	390,4	Parental allowance
porodné	2,7	1,5	1,5	Birth grant
pohřebné	0,4	0,5	0,4	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	44,7	41,5	45,2	Number of foster care benefits paid, total (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	22,4	23,4	25,9	For the child
odměna pěstouna	22,0	17,8	18,8	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,3	0,3	0,4	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,1	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)¹⁾	4 498 330	4 487 379	4 636 630	Social benefits paid, total (CZK thous.)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	527 061	511 448	499 227	Child allowance
příspěvek na bydlení	947 404	1 168 199	1 501 813	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 867 142	2 778 175	2 614 336	Parental allowance
porodné	36 257	19 890	19 663	Birth grant
pohřebné	2 240	2 310	1 985	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	187 772	207 809	350 737	Foster care benefits paid, total (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	97 699	111 046	138 741	For the child
odměna pěstouna	86 421	92 953	200 470	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	2 634	2 684	3 355	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	1 019	1 127	6 245	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	1 925	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplátků, přeplátků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplátků a vratek zrušeného sociálního příspěvku

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v 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

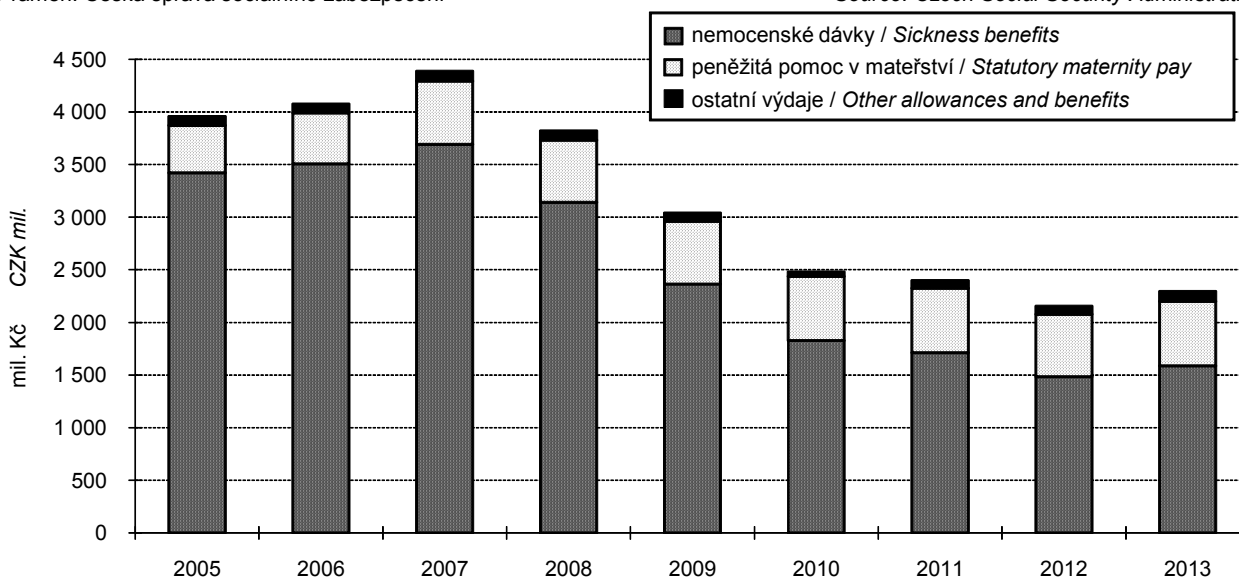
	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 396 364	2 154 528	2 294 037	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 712 802	1 483 306	1 587 111	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	611 838	594 365	610 363	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	70 997	75 920	95 677	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	728	937	885	Pregnancy and maternity compensation benefit

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji

Sickness insurance benefits paid by type of benefit 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. 2013^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement 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	66	31	4	28	315
Bruntál	6	2	1	3	34
Frydek-Místek	13	6	1	5	49
Karviná	16	11	-	4	70
Nový Jičín	8	5	-	4	23
Opava	10	3	-	8	47
Ostrava-město	13	4	2	4	92
	Místa		Places		
Moravskoslezský kraj	4 786	514	43	1 292	3 686
Bruntál	402	i.d.	i.d.	186	398
Frydek-Místek	856	162	i.d.	183	652
Karviná	953	233	-	93	914
Nový Jičín	464	37	-	80	166
Opava	567	i.d.	-	515	538
Ostrava-město	1 544	67	i.d.	235	1 018

^{*)} 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 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Moravskoslezský kraj	340 900	202 527	230	23 589	6 885	19 163	70 137	11 876	6 493
Bruntál	28 155	16 980	5	1 920	490	1 933	5 336	926	565
Frydek-Místek	58 812	33 878	49	4 694	1 207	3 742	12 138	1 992	1 112
Karviná	73 641	44 886	88	3 643	1 163	4 247	15 512	2 615	1 487
Nový Jičín	40 260	24 256	5	2 502	956	2 152	8 238	1 358	793
Opava	46 418	27 447	23	3 470	883	1 921	10 153	1 679	842
Ostrava-město	93 614	55 080	60	7 360	2 186	5 168	18 760	3 306	1 694
	Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)					Average monthly amounts of pension (CZK)			
Moravskoslezský kraj	10 672	11 035	5 823	10 287	6 647	6 232	11 374	13 395	5 727
Bruntál	10 165	10 449	5 316	10 016	6 641	6 075	11 235	12 337	5 546
Frydek-Místek	10 592	11 005	5 852	10 331	6 629	6 356	11 244	13 290	5 895
Karviná	10 914	11 395	5 778	10 208	6 556	6 323	11 233	14 232	5 803
Nový Jičín	10 434	10 679	5 539	10 241	6 767	6 213	11 382	12 678	5 735
Opava	10 561	10 788	5 621	10 179	6 788	6 143	11 284	12 815	5 667
Ostrava-město	10 843	11 221	6 008	10 434	6 597	6 168	11 660	13 683	5 637

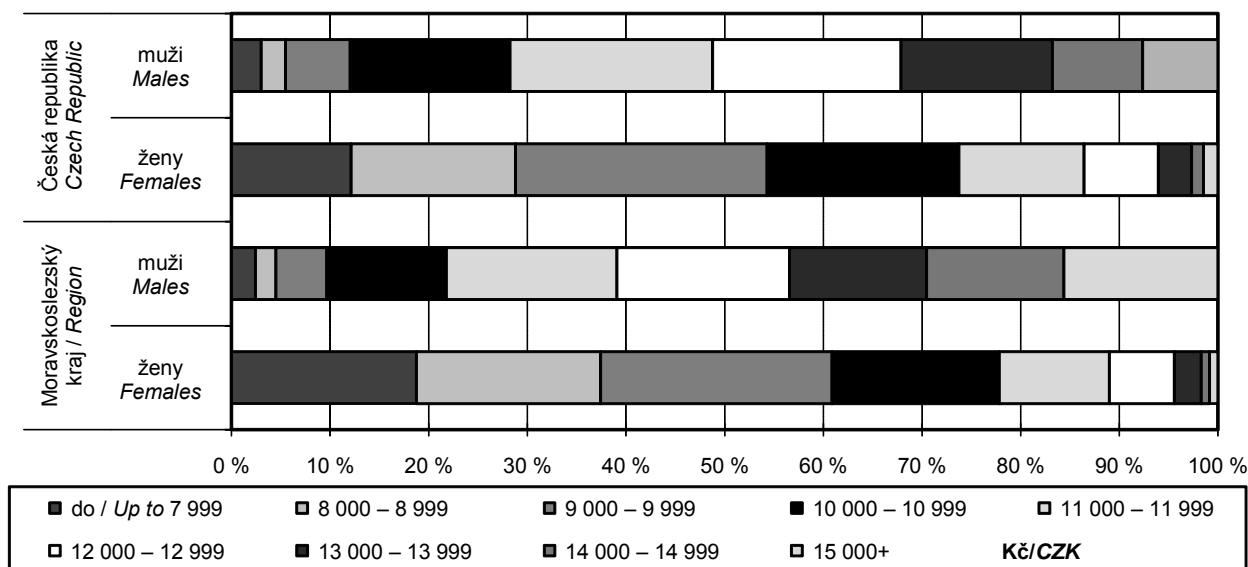
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</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	1 722,4	828,2	501,9	390,4	45,2	25,9	18,8
Bruntál	165,7	93,3	42,5	29,7	3,5	2,0	1,4
Frydek-Místek	238,4	120,2	49,0	69,0	6,5	3,7	2,7
Karviná	436,1	190,7	163,4	81,5	12,9	7,3	5,5
Nový Jičín	174,5	88,9	36,9	48,6	5,6	3,3	2,2
Opava	209,8	107,9	45,7	56,0	4,4	2,5	1,9
Ostrava-město	497,8	227,1	164,4	105,7	12,3	7,1	5,0
	Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Moravskoslezský kraj	4 636 630	499 227	1 501 813	2 614 336	350 737	138 741	200 470
Bruntál	368 973	56 705	118 713	191 219	27 752	11 037	15 544
Frydek-Místek	687 182	73 028	136 316	475 168	50 388	19 922	28 854
Karviná	1 108 105	114 485	463 237	525 300	99 074	38 738	57 295
Nový Jičín	495 884	53 943	101 726	338 238	44 510	17 424	25 007
Opava	595 858	65 140	146 851	381 354	34 131	13 348	19 558
Ostrava-město	1 380 629	135 926	534 969	703 058	94 881	38 272	54 213

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

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vrátek zrušeného sociálního příplatku

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

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	269	269	269	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	146	141	140	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 102	5 077	5 108	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	176	174	166	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	8 022	7 860	7 762	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 452	4 594	4 603	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 523	1 677	1 749	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 807	3 827	3 929	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	997	947	921	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	36 070	35 874	35 608	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	36	36	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	4	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	28	29	29	Branches of museums and art galleries
Expozice	120	128	134	Expositions
Uspořádané výstavy	304	329	302	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	522	525	476	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 253	1 249	1 255	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	10	10	10	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	339	281	189	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	18 824	19 161	19 461	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	300	369	357	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	38	35	28	Independent exhibitions
samostatné koncerty	37	33	23	Independent concerts
dramatická vystoupení	30	30	28	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	62	91	99	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	22	36	24	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 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

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy celkem	42 474	40 623	42 853	Detected criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 177	3 090	3 844	Economic crime
obecná kriminalita	34 881	33 164	34 465	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	34,5	33,1	35,0	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy celkem	14 682	14 936	17 111	Cleared-up criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 320	1 245	2 129	Economic crime
obecná kriminalita	9 417	9 869	10 984	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby celkem	14 040	14 687	16 009	Prosecuted/investigated persons, total
z toho:				
recidivisté	7 925	8 673	9 680	Habitual offenders
nezletilí	199	195	160	Minors
mladiství	690	577	541	Juveniles
Dopravní nehody	8 071	8 145	8 288	Traffic accidents
Usmrcené osoby	70	68	68	Killed persons
Osoby zraněné celkem	2 647	2 544	2 460	Injured persons, total
v tom:				
lehce	2 348	2 248	2 185	Slightly
těžce	299	296	275	Seriously
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,5	6,6	6,8	Traffic accidents per 1 000 population
Věcná škoda (tis. Kč)	413 780	398 967	410 554	Property damage (CZK thous.)
Požáry celkem	2 394	2 466	2 070	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	313	332	251	Negligence
technické závady	338	345	376	Technical failures
Usmrcené osoby	22	17	20	Killed persons
Zraněné osoby	119	169	145	Injured persons
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	2,0	1,7	Fires per 1 000 population
Přímá škoda (tis. Kč)	172 484	226 542	183 450	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) celkem	17 867	17 388	16 471	Interventions of Fire Brigade Units (FBU), total
z toho:				
požáry	2 328	2 402	1 999	Fires
dopravní nehody	1 807	2 230	2 185	Traffic accidents

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

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	42 853	3 844	34 465	512	1 439	80	11	
Bruntál	2 761	505	1 752	34	63	5	1	
Frydek-Místek	5 170	563	3 937	57	287	8	3	
Karviná	9 010	595	7 521	149	379	28	3	
Nový Jičín	3 816	398	2 935	23	147	4	-	
Opava	4 029	369	3 081	18	125	12	2	
Ostrava-město	18 067	1 414	15 239	231	438	23	2	
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>						
Moravskoslezský kraj	17 111	2 129	10 984	301	400	53	10	
Bruntál	1 689	369	860	27	28	2	1	
Frydek-Místek	2 197	270	1 346	32	71	5	3	
Karviná	3 810	342	2 660	82	106	20	3	
Nový Jičín	1 904	262	1 203	16	47	4	-	
Opava	1 811	206	1 082	5	47	8	1	
Ostrava-město	5 700	680	3 833	139	101	14	2	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

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	8 288	6,8	68	2 460	2 185	275	410 554
Bruntál	615	6,4	5	230	204	26	38 473
Frydek-Místek	1 439	6,8	18	468	397	71	69 133
Karviná	1 239	4,8	15	443	392	51	51 627
Nový Jičín	1 113	7,3	10	339	299	40	66 446
Opava	1 113	6,3	7	404	370	34	51 251
Ostrava-město	2 769	8,5	13	576	523	53	133 625

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

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	8 288	4 501	1 379	1 087	131	6 767	331	128	45	912	561
Bruntál	615	320	101	47	19	460	27	7	3	115	51
Frýdek-Místek	1 439	663	343	154	25	1 112	73	22	9	201	125
Karviná	1 239	653	225	204	16	1 043	55	27	5	96	100
Nový Jičín	1 113	577	211	94	23	850	55	12	13	163	80
Opava	1 113	537	186	148	30	844	57	15	4	178	86
Ostrava-město	2 769	1 751	313	440	18	2 458	64	45	11	159	119

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

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	2 018	768	490	547	44	243	
Bruntál	180	81	48	34	4	22	
Frýdek-Místek	377	132	116	90	8	62	
Karviná	369	112	85	131	6	43	
Nový Jičín	286	122	78	60	9	34	
Opava	326	135	82	74	14	41	
Ostrava-město	480	186	81	158	3	41	

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	2 394	2 466	2 070	Fires, total
v tom:				
zemědělství	47	56	40	Agriculture
lesnictví ¹⁾	23	45	15	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	3	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	76	69	84	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	40	45	34	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	10	13	5	Construction
obchod	18	20	26	Trade
ubytování a stravování	16	34	18	Accommodation and food service activities
doprava	227	210	225	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	2	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	3	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	51	40	38	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	2	4	Public administration and defence; compulsory social security
školství	7	-	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	8	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	234	281	259	Other community, social and personal service activities
domácnosti	406	385	334	Households
nezaříděno a jiné	1 229	1 253	975	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

	2011	2012	2013	
	Požáry <i>Fires</i>			
Požáry celkem	2 394	2 466	2 070	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	174	183	158	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	30	24	15	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	313	332	251	<i>Negligence</i>
komíny	44	54	57	<i>Chimneys</i>
topidla	14	17	13	<i>Heaters</i>
technické závady	338	345	376	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	10	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	3	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>			
Požáry celkem	172 484	226 542	183 450	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	67 234	20 654	33 677	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3 632	5 967	1 797	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	14 114	26 124	9 877	<i>Negligence</i>
komíny	3 511	7 383	12 108	<i>Chimneys</i>
topidla	2 556	7 091	2 909	<i>Heaters</i>
technické závady	49 137	124 520	95 949	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 170	287	421	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	20	655	8	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Požáry celkem	22	17	20	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	4	9	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	9	7	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Požáry celkem	119	169	145	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	13	11	22	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	5	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	49	77	55	<i>Negligence</i>
komíny	3	3	5	<i>Chimneys</i>
topidla	2	3	4	<i>Heaters</i>
technické závady	15	16	40	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	11	2	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

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	2 070	1,7	183 450	706 847	20	145
Bruntál	142	1,5	20 994	104 376	3	15
Frydek-Místek	272	1,3	40 423	170 571	3	30
Karviná	517	2,0	26 024	59 939	2	41
Nový Jičín	228	1,5	24 577	44 786	9	30
Opava	216	1,2	20 579	59 810	1	12
Ostrava-město	695	2,1	50 853	267 366	2	17

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

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	16 471	1 999	2 185	526	10 790	-	-	971
Bruntál	1 331	139	200	37	924	-	-	31
Frydek-Místek	2 461	262	444	91	1 558	-	-	106
Karviná	2 536	506	370	109	1 380	-	-	171
Nový Jičín	1 580	220	280	60	957	-	-	63
Opava	1 703	199	305	90	998	-	-	111
Ostrava-město	6 860	673	586	139	4 973	-	-	489

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Moravskoslezský kraj	1 004 653	150 690	15,00	150 582	149 342	99,18
Bruntál	78 728	10 556	13,41	10 543	10 463	99,24
Frydek-Místek	173 302	28 121	16,23	28 105	27 904	99,28
Karviná	214 852	27 842	12,96	27 828	27 575	99,09
Nový Jičín	123 835	20 797	16,79	20 789	20 641	99,29
Opava	144 933	21 748	15,01	21 715	21 510	99,06
Ostrava-město	269 003	41 626	15,47	41 602	41 249	99,15

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ / <i>Name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Moravsko- slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy <i>District</i>					
		Bruntál	Frydek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava- město
Celkem/Total	149 342	10 463	27 904	27 575	20 641	21 510	41 249
v tom pro stranu (%) / <i>For the political party (%)</i> :							
1 SNK Evropští demokraté <i>Association of the Independent and European Democrats</i>	0,38	0,92	0,19	0,21	0,31	0,54	0,45
2 Strana práce a Nespokojení občané! <i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>	0,35	0,27	0,27	0,36	0,37	0,26	0,43
3 Klub angažovaných nestraníků <i>Club of Committed Non-Party Members</i>	0,09	0,10	0,06	0,09	0,08	0,09	0,10
4 NE Bruselu – Národní demokracie <i>NO Brussels – National Democracy</i>	0,56	0,66	0,61	0,52	0,47	0,49	0,62
5 Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>	11,54	6,14	15,67	8,41	15,95	15,54	7,91
6 Strana zdravého rozumu – NEHCEME EURO – za Evropu svobodných států <i>Common Sense Party – WE DO NOT WANT EURO – for a Europe of Free Countries</i>	1,27	1,94	1,15	1,22	1,29	1,60	1,04
7 TOP 09 a Starostové <i>TOP 09 and Mayors</i>	7,58	6,83	7,43	5,59	7,68	9,16	8,33
8 Liberálně ekologická strana <i>Liberally Ecological Party</i>	0,29	0,20	0,27	0,26	0,42	0,32	0,28
9 LEV 21 – Národní socialisté <i>LEV 21 – National Socialists</i>	0,44	0,34	0,34	0,56	0,32	0,41	0,51
10 Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	13,37	17,70	10,64	16,44	14,86	9,81	13,18
11 evropani.cz <i>Europeans evropani.cz</i>	0,03	0,10	0,04	0,02	0,00	0,01	0,02
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA <i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA, AND SILESIA</i>	0,15	0,78	0,07	0,14	0,07	0,13	0,10
13 Fair play – HNPĐ <i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer Firefighters and Other Volunteers</i>	0,16	0,06	0,46	0,22	0,03	0,06	0,04

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

dokončení

End of table

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ / Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy District					
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava-město
14 Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	24,05	22,42	27,23	28,70	19,54	19,27	23,96
16 ANO 2011 <i>YES 2011</i>	13,73	14,99	12,74	12,84	13,21	15,56	14,00
17 Strana rovných příležitostí <i>Equal Opportunities</i>	0,04	0,02	0,02	0,04	0,02	0,06	0,06
18 Moravané <i>Moravians</i>	0,44	1,16	0,28	0,43	0,59	0,40	0,32
19 Česká strana regionů <i>Czech Party for Regions</i>	0,07	0,03	0,06	0,07	0,08	0,12	0,06
20 Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	8,88	7,59	7,68	7,15	8,99	9,01	11,05
21 VIZE 2014 <i>VISION 2014</i>	0,18	0,19	0,17	0,21	0,15	0,25	0,16
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury <i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>	3,45	4,23	3,14	3,90	2,85	3,52	3,43
23 Strana zelených <i>Green Party</i>	2,31	2,42	1,97	1,87	2,41	2,45	2,68
24 Strana svobodných občanů <i>Party of Free Citizens</i>	3,47	2,58	3,16	2,90	3,94	3,49	4,04
25 Romská demokratická strana <i>Romani Democratic Party</i>	0,07	0,05	0,05	0,06	0,03	0,06	0,13
26 Komunistická strana Československa <i>Communist Party of Czechoslovakia</i>	0,50	0,74	0,42	0,60	0,31	0,58	0,48
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET <i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>	0,46	0,55	0,53	0,45	0,48	0,45	0,38
28 ANTIBURSÍK – STOP EKOTERORU ! <i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>	0,03	0,01	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti – NE diktátu Bruselu <i>Workers' Party of Social Justice – NO to the Dictate of Brussels</i>	0,73	0,86	0,35	1,04	0,41	0,63	0,96
30 Hnutí sociálně slabých <i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>	0,23	0,88	0,33	0,15	0,12	0,15	0,15
31 Republika <i>Republic</i>	0,11	0,05	0,04	0,24	0,06	0,07	0,14
32 Česká pirátská strana <i>Czech Pirate Party</i>	3,84	3,53	3,44	3,96	3,94	4,21	3,86
33 Česká Suverenita <i>Czech Sovereignty</i>	0,14	0,15	0,04	0,22	0,06	0,19	0,16
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska) <i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>	0,12	0,18	0,20	0,10	0,04	0,17	0,08
35 Aktiv nezávislých občanů <i>Meeting of Independent Citizens</i>	0,07	0,20	0,05	0,08	0,06	0,06	0,07
36 Česká strana národně sociální <i>Czech National Social Party</i>	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,05	0,03
37 Občanská konzervativní strana <i>Civic Conservative Party</i>	0,18	0,22	0,15	0,17	0,20	0,21	0,15
38 Věci veřejné <i>Public Affairs</i>	0,39	0,64	0,41	0,46	0,33	0,27	0,37
39 OBČANÉ 2011 <i>CITIZENS 2011</i>	0,08	0,06	0,08	0,09	0,08	0,11	0,06

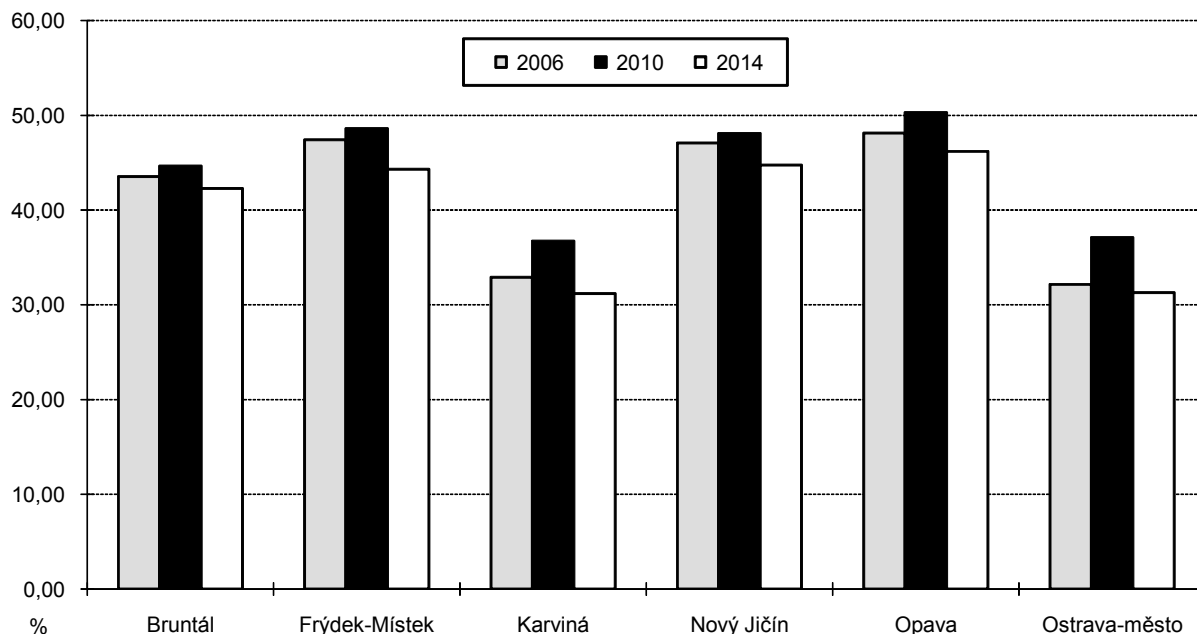
¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Moravskoslezský kraj	300	-	331	4 201	1 005 975	384 211	38,19	11 854 989
Bruntál	67	-	67	621	78 747	33 302	42,29	500 268
Frydek-Místek	72	-	72	878	173 956	77 089	44,32	1 545 162
Karviná	17	-	17	343	214 884	66 975	31,17	1 898 903
Nový Jičín	54	-	54	690	124 052	55 514	44,75	888 635
Opava	77	-	85	1 015	145 522	67 250	46,21	1 257 417
Ostrava-město	13	-	36	654	268 814	84 081	31,28	5 764 604

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts; excluding military districts.

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí v letech 2006, 2010 a 2014 podle okresů^{*)}Turnout at elections to local councils held in 2006, 2010 and 2014 by district^{*)}

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}
Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{)}*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK – místní sdružení celkem <i>SNK local association, total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana <i>Electoral parties</i>									
Moravskoslezský kraj	4 201	80	1 869	197	477	410	317	206	53	43	9
Bruntál	621	5	346	19	38	19	56	10	20	1	7
Frydek-Místek	878	8	408	29	101	96	45	35	13	19	1
Karviná	343	-	16	50	100	34	59	10	14	3	-
Nový Jičín	690	-	387	13	60	92	48	36	-	4	-
Opava	1 015	67	596	26	73	102	24	37	2	9	-
Ostrava-město	654	-	116	60	105	67	85	78	4	7	1
		Navrhující strana <i>Nominating parties</i>									
Moravskoslezský kraj	4 201	2 089		197	477	419	323	212	148	43	9
Bruntál	621	365		19	38	19	56	10	53	1	7
Frydek-Místek	878	462		29	101	99	50	35	32	19	1
Karviná	343	25		50	100	37	59	10	20	3	-
Nový Jičín	690	406		13	60	92	49	38	1	4	-
Opava	1 015	697		26	73	102	24	38	27	9	-
Ostrava-město	654	134		60	105	70	85	81	15	7	1

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana – subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana – nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts;
electoral party – an entity submitting a list of candidates;
nominating party – independent candidates or a political party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	542 708	1 221 832	178 789	835 577	207 466	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	12	16 235	25 885	3 917	17 725	4 243	26 123	26 067	25 896	26 008
Bohumín	3	7 293	34 037	4 939	23 362	5 736	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	31	62 963	37 786	5 550	26 387	5 849	37 652	39 036	39 643	38 322
Český Těšín	2	4 442	26 210	3 951	18 301	3 958	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 869	19 135	2 854	12 983	3 298	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 023	110 645	16 439	76 183	18 023	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 734	24 062	3 596	16 249	4 217	22 002	21 626	22 018	23 484
Havířov	5	8 819	91 151	12 656	61 628	16 867	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 284	5 940	27 609	6 735	39 485	39 466	39 793	40 089
Jablunkov	12	17 599	22 773	3 651	15 751	3 371	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	68 249	9 160	46 567	12 522	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	10	12 128	41 209	6 185	28 458	6 566	38 843	42 043	41 844	41 478
Kravaře	9	10 061	21 280	3 346	14 894	3 040	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	25	57 454	41 370	5 971	28 158	7 241	43 758	42 676	43 299	41 961
Nový Jičín	16	27 536	48 453	7 588	33 035	7 830	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	10	22 400	17 217	2 639	11 806	2 772	18 096	17 768	17 678	17 469
Opava	41	56 708	101 750	15 281	69 483	16 986	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	38 693	5 434	27 521	5 738	38 572	44 920	43 478	39 632
Ostrava	13	33 152	326 874	47 228	221 987	57 659	349 371	353 989	343 559	331 399
Rýmařov	11	33 233	16 016	2 204	11 000	2 812	17 971	17 749	17 330	16 293
Třinec	12	23 466	55 057	8 165	37 199	9 693	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 991	13 696	2 095	9 291	2 310	14 900	14 492	14 308	13 893

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	11 603	13 284	-1 681	4 417	7 506	-3 089	-4 770	4 985	3 279	
Bílovec	267	271	-4	458	442	16	12	115	70	
Bohumín	315	377	-62	645	597	48	-14	135	85	
Bruntál	357	418	-61	476	642	-166	-227	133	109	
Český Těšín	242	282	-40	479	529	-50	-90	105	67	
Frenštát p. Radh.	196	209	-13	279	251	28	15	74	44	
Frydek-Místek	1 029	1 084	-55	1 750	1 582	168	113	490	317	
Frydlant n. Ostravicí	229	264	-35	596	440	156	121	88	61	
Havířov	803	1 100	-297	1 187	2 058	-871	-1 168	383	272	
Hlučín	422	432	-10	643	573	70	60	168	91	
Jablunkov	248	221	27	283	248	35	62	100	49	
Karviná	583	835	-252	778	1 435	-657	-909	274	180	
Kopřivnice	395	380	15	530	592	-62	-47	182	134	
Kravaře	208	183	25	219	288	-69	-44	98	37	
Krnov	338	500	-162	494	642	-148	-310	159	107	
Nový Jičín	478	477	1	667	625	42	43	177	119	
Odry	171	207	-36	249	297	-48	-84	71	42	
Opava	990	1 009	-19	1 071	1 060	11	-8	431	260	
Orlová	319	473	-154	864	1 108	-244	-398	179	125	
Ostrava	3 222	3 598	-376	4 146	5 219	-1 073	-1 449	1 292	892	
Rýmařov	133	165	-32	202	334	-132	-164	52	34	
Třinec	528	646	-118	609	698	-89	-207	234	147	
Vítkov	130	153	-23	226	280	-54	-77	45	37	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					Per 1 000 mid-year population				
Moravskoslezský kraj	9,5	10,9	-1,4	3,6	6,1	-2,5	-3,9	4,1	2,7	
Bílovec	10,3	10,5	-0,2	17,7	17,1	0,6	0,5	4,4	2,7	
Bohumín	9,3	11,1	-1,8	19,0	17,5	1,4	-0,4	4,0	2,5	
Bruntál	9,4	11,0	-1,6	12,5	16,9	-4,4	-6,0	3,5	2,9	
Český Těšín	9,2	10,7	-1,5	18,2	20,1	-1,9	-3,4	4,0	2,6	
Frenštát p. Radh.	10,2	10,9	-0,7	14,6	13,1	1,5	0,8	3,9	2,3	
Frydek-Místek	9,3	9,8	-0,5	15,8	14,3	1,5	1,0	4,4	2,9	
Frydlant n. Ostravicí	9,6	11,0	-1,5	24,9	18,4	6,5	5,0	3,7	2,5	
Havířov	8,8	12,0	-3,2	12,9	22,4	-9,5	-12,7	4,2	3,0	
Hlučín	10,5	10,7	-0,2	16,0	14,2	1,7	1,5	4,2	2,3	
Jablunkov	10,9	9,7	1,2	12,4	10,9	1,5	2,7	4,4	2,2	
Karviná	8,5	12,2	-3,7	11,3	20,9	-9,6	-13,2	4,0	2,6	
Kopřivnice	9,6	9,2	0,4	12,9	14,4	-1,5	-1,1	4,4	3,3	
Kravaře	9,8	8,6	1,2	10,3	13,5	-3,2	-2,1	4,6	1,7	
Krnov	8,1	12,0	-3,9	11,9	15,5	-3,6	-7,5	3,8	2,6	
Nový Jičín	9,9	9,8	0,0	13,8	12,9	0,9	0,9	3,7	2,5	
Odry	9,9	12,0	-2,1	14,4	17,2	-2,8	-4,9	4,1	2,4	
Opava	9,7	9,9	-0,2	10,5	10,4	0,1	-0,1	4,2	2,6	
Orlová	8,2	12,2	-4,0	22,2	28,5	-6,3	-10,2	4,6	3,2	
Ostrava	9,8	11,0	-1,1	12,7	15,9	-3,3	-4,4	3,9	2,7	
Rýmařov	8,3	10,3	-2,0	12,6	20,8	-8,2	-10,2	3,2	2,1	
Třinec	9,6	11,7	-2,1	11,0	12,7	-1,6	-3,8	4,2	2,7	
Vítkov	9,5	11,1	-1,7	16,5	20,4	-3,9	-5,6	3,3	2,7	

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</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 grassland</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	274 457	170 199	18 278	85 980	268 250	193 773	11 563	11 793	51 122
Bílovec	11 550	9 052	573	1 926	4 685	1 990	745	332	1 618
Bohumín	4 403	3 470	558	375	2 890	544	640	416	1 290
Bruntál	27 803	11 097	555	16 151	35 160	29 435	1 302	577	3 845
Český Těšín	2 718	1 632	413	673	1 724	731	89	189	715
Frenštát p. Radh.	4 515	2 294	572	1 649	5 354	4 276	110	193	775
Frydek-Místek	22 355	12 881	2 131	7 342	25 668	18 616	1 262	1 124	4 667
Frydlant n. Ostravicí	7 420	1 973	790	4 657	24 314	21 794	609	345	1 566
Havířov	4 560	3 046	730	783	4 259	1 524	514	441	1 780
Hlučín	9 948	8 147	594	1 208	6 583	4 146	540	449	1 449
Jablunkov	5 711	1 529	417	3 765	11 888	10 435	171	240	1 042
Karviná	4 338	3 101	659	579	6 224	1 507	813	466	3 438
Kopřivnice	7 942	5 722	762	1 458	4 186	1 745	210	399	1 831
Kravaře	7 926	6 935	270	720	2 135	1 056	118	271	690
Krnov	28 307	16 399	1 130	10 777	29 147	24 168	599	630	3 750
Nový Jičín	18 911	14 281	1 127	3 502	8 625	5 278	491	570	2 286
Odry	13 563	10 436	552	2 575	8 837	6 928	265	268	1 376
Opava	36 020	30 325	1 534	4 161	20 688	14 848	810	1 232	3 798
Orlová	1 940	1 036	683	222	2 567	777	201	257	1 333
Ostrava	15 491	10 292	2 548	2 651	17 661	5 385	1 175	2 280	8 821
Rýmařov	14 395	1 772	235	12 388	18 838	16 891	161	263	1 522
Třinec	9 770	4 661	1 129	3 980	13 697	10 713	327	571	2 085
Vítkov	14 870	10 119	314	4 438	13 120	10 986	412	279	1 444

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administra- tive district of municipality 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>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktických lékařů ³⁾ <i>Surgeries of primary care physicians³⁾</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	471	443	193	18	640	281	66	28
Bílovec	12	16	2	1	15	5	2	1
Bohumín	11	12	3	1	15	6	3	-
Bruntál	23	19	5	-	27	12	2	2
Český Těšín	6	6	6	1	11	9	4	1
Frenštát p. Radh.	8	7	5	-	10	3	1	1
Frydek-Místek	44	38	18	1	54	23	4	-
Frydlant n. Ostravicí	11	11	2	-	12	7	1	2
Haviřov	34	26	14	1	44	19	3	-
Hlučín	19	18	5	-	16	5	2	1
Jablunkov	16	15	2	-	9	7	1	-
Karviná	23	17	12	2	35	14	2	1
Kopřivnice	13	17	3	-	22	11	2	-
Kravaře	9	8	-	-	10	4	1	-
Krnov	23	17	11	1	20	17	3	1
Nový Jičín	21	21	10	1	26	14	2	2
Odry	6	9	3	1	8	4	1	-
Opava	45	48	18	1	75	26	6	6
Orlová	10	10	4	-	14	9	4	2
Ostrava	94	89	57	3	165	63	13	4
Rýmařov	11	8	5	1	9	4	1	-
Třinec	26	25	5	3	33	13	7	3
Vítkov	6	6	3	-	10	6	1	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.

26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</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 podle živnostenského zák. <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organiz. jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Moravskoslezský kraj	248 500	198 462	172 991	2 408	50 038	27 247	1 696	10 440
Bílovec	5 182	4 470	3 847	97	712	293	8	213
Bohumín	5 683	4 929	4 384	37	754	379	20	236
Bruntál	7 828	6 468	5 619	124	1 360	526	43	432
Český Těšín	5 084	3 798	3 302	57	1 286	700	43	209
Frenštát p. Radh.	4 217	3 567	3 149	49	650	339	2	157
Frydek-Místek	23 573	19 210	16 561	295	4 363	2 377	41	901
Frydlant n. Ostravicí	5 638	4 697	4 087	116	941	473	10	242
Haviřov	14 763	12 730	11 045	51	2 033	1 182	15	507
Hlučín	8 100	7 076	6 256	99	1 024	554	9	288
Jablunkov	3 770	3 123	2 758	73	647	283	2	144
Karviná	9 730	7 777	6 846	33	1 953	841	161	427
Kopřivnice	7 887	6 667	5 839	94	1 220	596	117	278
Kravaře	4 207	3 771	3 372	62	436	217	4	130
Krnov	8 394	6 765	5 849	161	1 629	623	9	465
Nový Jičín	9 980	8 369	7 090	152	1 611	657	29	429
Odry	3 264	2 710	2 375	81	554	251	7	159
Opava	22 828	18 641	16 027	338	4 187	1 931	39	1 131
Orlová	5 652	4 864	4 267	15	788	439	3	221
Ostrava	77 033	56 096	49 140	165	20 937	13 113	1 084	3 140
Rýmařov	3 365	2 815	2 477	57	550	235	1	159
Třinec	9 759	7 767	6 782	193	1 992	1 110	39	426
Vítkov	2 563	2 152	1 919	59	411	128	10	146

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>		hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Moravskoslezský kraj	2 404	1 618	209	618	173	225	17	83	12 140	30 867
Bílovec	51	48	-	8	2	2	-	2	120	309
Bohumín	92	48	16	5	1	4	-	-	48	107
Bruntál	86	35	38	50	11	25	1	6	1 027	2 576
Český Těšín	71	36	12	7	3	4	-	-	104	208
Frenštát p. Radh.	55	42	-	25	9	7	1	4	411	1 131
Frydek-Místek	346	281	24	48	13	15	5	4	810	2 141
Frydlant n. Ostravicí	77	64	-	79	21	20	1	16	1 552	4 545
Havířov	103	98	-	18	7	6	-	2	281	640
Hlučín	97	69	-	11	2	7	1	-	106	261
Jablunkov	60	51	-	39	7	16	2	3	507	1 396
Karviná	50	47	-	11	5	1	-	-	741	1 321
Kopřivnice	65	50	-	22	9	8	-	3	389	930
Kravaře	38	25	-	5	-	4	-	1	i.d.	i.d.
Krnov	54	24	-	26	4	14	-	3	313	909
Nový Jičín	106	92	-	24	8	8	1	5	362	882
Odry	33	22	-	15	5	3	1	2	244	819
Opava	327	157	87	32	9	16	2	1	528	1 321
Orlová	33	33	-	1	1	-	-	-	i.d.	i.d.
Ostrava	443	239	4	74	38	21	-	7	2 743	5 457
Rýmařov	11	10	-	69	11	25	-	15	994	3 184
Třinec	187	140	28	32	6	15	-	7	437	1 248
Vítkov	19	7	-	17	1	4	2	2	373	1 338

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administra- tive district of municipality with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Num- ber of muni- cipalities</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	542 708	1 221 832	178 789	835 577	207 466	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 233 622
Bílovec	9	11 893	14 324	2 264	9 859	2 201	13 626	13 663	13 732	14 293
Bohumín	3	7 293	34 037	4 939	23 362	5 736	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	22	42 567	26 722	4 009	18 762	3 951	25 080	26 494	27 548	27 028
Český Těšín	2	4 442	26 210	3 951	18 301	3 958	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 869	19 135	2 854	12 983	3 298	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 023	110 645	16 439	76 183	18 023	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 734	24 062	3 596	16 249	4 217	22 002	21 626	22 018	23 484
Fulnek	2	7 901	6 040	935	4 126	979	6 672	6 455	6 282	6 096
Haviřov	5	8 819	91 151	12 656	61 628	16 867	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 284	5 940	27 609	6 735	39 485	39 466	39 793	40 089
Horní Benešov	4	5 346	3 398	526	2 345	527	3 728	3 726	3 560	3 488
Jablunkov	12	17 599	22 773	3 651	15 751	3 371	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	68 249	9 160	46 567	12 522	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	4	5 381	28 018	4 191	19 514	4 313	24 422	28 772	28 735	28 201
Kravaře	9	10 061	21 280	3 346	14 894	3 040	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	9	20 682	30 384	4 417	20 608	5 359	31 449	31 027	31 641	30 705
Město Albrechtice	9	26 384	8 107	1 088	5 581	1 438	9 167	8 594	8 553	8 271
Nový Jičín	16	27 536	48 453	7 588	33 035	7 830	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	8	14 499	11 177	1 704	7 680	1 793	11 424	11 313	11 396	11 373
Opava	41	56 708	101 750	15 281	69 483	16 986	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	38 693	5 434	27 521	5 738	38 572	44 920	43 478	39 632
Osoblaha	7	10 388	2 879	466	1 969	444	3 142	3 055	3 105	2 985
Ostrava	12	31 739	319 812	46 173	217 203	56 436	341 665	347 198	337 103	324 509
Příbor	6	6 747	13 191	1 994	8 944	2 253	14 421	13 271	13 109	13 277
Rýmařov	11	33 233	16 016	2 204	11 000	2 812	17 971	17 749	17 330	16 293
Studénka	3	4 342	11 561	1 653	7 866	2 042	12 497	12 404	12 164	11 715
Třinec	12	23 466	55 057	8 165	37 199	9 693	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 991	13 696	2 095	9 291	2 310	14 900	14 492	14 308	13 893
Vratimov	1	1 414	7 062	1 055	4 784	1 223	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	15 051	7 666	1 015	5 280	1 371	8 844	8 816	8 535	7 806

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administra- tive district of municipality with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Ekonomické subjekty <i>Businesses</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establis- hments</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	274 457	170 199	268 250	193 773	248 500	2 404	618
Bílovec	8 420	6 913	3 474	1 839	2 877	37	4
Bohumín	4 403	3 470	2 890	544	5 683	92	5
Bruntál	22 023	7 627	20 543	16 206	5 628	27	18
Český Těšín	2 718	1 632	1 724	731	5 084	71	7
Frenštát p. Radh.	4 515	2 294	5 354	4 276	4 217	55	25
Frydek-Místek	22 355	12 881	25 668	18 616	23 573	346	48
Frydlant n. Ostravicí	7 420	1 973	24 314	21 794	5 638	77	79
Fulnek	5 184	4 015	2 717	2 121	1 183	12	2
Havířov	4 560	3 046	4 259	1 524	14 763	103	18
Hlučín	9 948	8 147	6 583	4 146	8 100	97	11
Horní Benešov	3 701	3 099	1 645	1 081	584	15	-
Jablunkov	5 711	1 529	11 888	10 435	3 770	60	39
Karviná	4 338	3 101	6 224	1 507	9 730	50	11
Kopřivnice	3 219	1 968	2 162	984	5 292	41	14
Kravaře	7 926	6 935	2 135	1 056	4 207	38	5
Krnov	9 691	5 143	10 991	8 799	6 245	20	12
Město Albrechtice	10 807	4 319	15 578	13 783	1 695	28	10
Nový Jičín	18 911	14 281	8 625	5 278	9 980	106	24
Odry	8 379	6 421	6 120	4 807	2 081	21	13
Opava	36 020	30 325	20 688	14 848	22 828	327	32
Orlová	1 940	1 036	2 567	777	5 652	33	1
Osoblaha	7 810	6 938	2 578	1 586	454	6	4
Ostrava	14 708	9 784	17 031	5 023	75 742	416	72
Příbor	4 723	3 754	2 024	761	2 595	24	8
Rýmařov	14 395	1 772	18 838	16 891	3 365	11	69
Studénka	3 131	2 139	1 211	151	2 305	14	4
Třinec	9 770	4 661	13 697	10 713	9 759	187	32
Vítkov	14 870	10 119	13 120	10 986	2 563	19	17
Vratimov	784	508	630	361	1 291	27	2
Vrbno p. Pradědem	2 079	370	12 971	12 149	1 616	44	32

26-9. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2013

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	386	63	274	49	419	384	383	373
Bílovec	7	3 882	7 544	1 159	5 170	1 215	7 215	7 552	7 494	7 576
Bohumín	7	3 103	21 663	3 142	14 908	3 613	25 177	23 686	23 284	22 026
Bruntál	3	2 934	16 913	2 594	11 809	2 510	14 029	16 800	17 627	17 022
Brušperk	1	1 026	3 929	599	2 617	713	3 558	3 590	3 587	3 862
Břidličná	3	2 581	3 391	440	2 328	623	3 698	4 013	3 811	3 424
Budišov n. Budišovkou	4	7 628	2 994	459	2 002	533	3 513	3 340	3 233	3 053
Český Těšín	7	3 381	25 000	3 764	17 473	3 763	22 155	27 721	26 429	25 191
Dolní Benešov	2	1 481	4 116	562	2 874	680	4 111	4 368	4 370	4 224
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	10 878	1 532	7 411	1 935	9 853	11 166	11 361	11 017
Frýdek-Místek	7	5 156	57 135	8 217	39 654	9 264	55 191	63 808	61 400	57 961
Frýdlant n. Ostravicí	3	2 191	9 773	1 410	6 528	1 835	9 229	9 718	9 791	9 701
Fulnek	11	6 847	5 825	912	3 962	951	6 455	6 225	6 053	5 884
Havířov	8	3 208	76 109	10 464	51 095	14 550	85 946	86 297	85 855	79 386
Hlučín	3	2 114	14 042	2 031	9 445	2 566	14 526	14 390	14 346	14 110
Horní Benešov	2	2 040	2 301	352	1 588	361	2 631	2 602	2 483	2 375
Hradec n. Moravicí	8	4 403	5 398	851	3 641	906	4 903	4 973	5 033	5 422
Jablunkov	1	1 039	5 727	878	3 950	899	5 169	5 788	5 934	5 739
Janov	1	1 103	305	31	205	69	443	385	346	313
Karviná	9	5 752	56 848	7 615	38 481	10 752	78 334	68 405	65 141	59 455
Klimkovice	4	1 464	4 371	694	2 954	723	3 551	3 628	3 770	4 169
Kopřivnice	4	2 748	22 597	3 322	15 906	3 369	19 044	24 102	23 747	22 874
Kravaře	3	1 937	6 737	1 029	4 661	1 047	6 395	6 560	6 693	6 729
Krnov	3	4 430	24 315	3 499	16 324	4 492	25 463	25 436	25 764	24 792
Město Albrechtice	10	6 526	3 563	497	2 416	650	3 407	3 580	3 626	3 605
Nový Jičín	6	3 652	23 676	3 609	16 127	3 940	22 796	24 899	25 325	23 870
Odry	9	7 408	7 361	1 148	4 985	1 228	7 311	7 401	7 444	7 444
Opava	15	9 061	57 931	8 366	39 442	10 123	58 778	62 815	61 382	58 583
Orlová	4	2 467	30 345	4 173	21 816	4 356	28 733	36 339	34 856	31 325
Ostrava	37	21 423	295 653	42 370	200 860	52 423	322 073	327 371	316 744	301 427
Paskov	2	1 180	3 913	607	2 736	570	3 150	3 400	3 718	3 898
Petřvald	1	1 263	7 095	1 094	4 796	1 205	7 382	6 769	6 811	7 024
Příbor	3	2 215	8 529	1 280	5 775	1 474	9 878	8 887	8 754	8 687
Rychvald	1	1 702	7 251	1 085	4 869	1 297	7 149	6 645	6 769	7 150
Rýmařov	7	6 073	8 492	1 192	5 814	1 486	9 174	9 405	9 167	8 595
Studénka	3	3 091	9 867	1 428	6 708	1 731	10 790	10 736	10 505	10 024
Šenov	1	1 663	6 188	936	4 151	1 101	5 465	5 330	5 406	5 974
Štramberk	1	933	3 418	517	2 253	648	3 713	3 280	3 408	3 394
Třinec	13	8 536	36 077	5 082	24 424	6 571	39 750	40 309	38 953	37 020
Vítkov	8	5 501	5 912	863	4 005	1 044	6 483	6 376	6 337	6 032
Vratimov	2	1 414	7 062	1 055	4 784	1 223	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 502	745	3 707	1 050	6 536	6 645	6 244	5 557

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

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Ekonomické subjekty Businesses	Dokončené byty Dwellings completed	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land			
Andělská Hora	363	6	1 227	1 164	95	-	1
Bílovec	2 671	2 067	1 211	865	1 623	8	3
Bohumín	1 556	1 166	1 547	107	3 629	12	4
Bruntál	1 589	352	1 345	490	3 526	2	5
Brušperk	730	506	297	140	724	14	1
Břidličná	1 655	281	927	696	584	1	-
Budišov n. Budišovkou	3 739	1 301	3 889	3 181	564	1	3
Český Těšín	2 158	1 264	1 223	386	4 871	62	5
Dolní Benešov	949	696	531	20	824	6	1
Frenštát p. Radhoštěm	711	345	432	70	2 576	17	9
Frýdek-Místek	2 441	1 482	2 715	1 170	12 544	85	13
Frýdlant n. Ostraví	1 354	470	837	317	2 256	24	16
Fulnek	4 547	3 454	2 300	1 751	1 137	12	2
Haviřov	1 346	816	1 862	382	12 212	40	8
Hlučín	1 396	1 045	718	254	2 934	22	3
Horní Benešov	1 379	1 044	661	328	384	13	-
Hradec n. Moravicí	1 701	1 025	2 702	2 263	1 209	7	6
Jablunkov	627	201	412	173	1 100	2	3
Janov	357	7	746	687	71	-	-
Karviná	1 517	931	4 235	885	7 806	24	9
Klímkovice	1 124	955	340	115	929	17	5
Kopřivnice	1 571	967	1 176	445	4 298	30	7
Kravaře	1 587	1 153	350	42	1 451	13	1
Krnov	2 197	1 533	2 233	1 137	4 985	8	10
Město Albrechtice	2 841	1 074	3 685	3 153	723	12	5
Nový Jičín	2 203	1 278	1 449	783	5 225	31	14
Odry	3 884	2 899	3 524	2 930	1 443	11	8
Opava	6 700	5 976	2 361	506	14 130	197	18
Orlová	987	466	1 480	367	4 287	14	1
Ostrava	8 266	5 081	13 157	2 470	70 856	323	61
Paskov	470	315	710	229	856	18	-
Petřvald	559	355	704	324	1 178	18	-
Příbor	1 643	1 320	572	185	1 641	7	7
Rychvald	1 061	752	641	134	1 255	61	-
Rýmařov	3 581	540	2 492	1 929	1 829	8	4
Studénka	2 186	1 519	905	123	1 960	14	3
Šenov	854	470	809	436	1 257	34	1
Štramberk	415	191	519	211	637	3	7
Třinec	3 692	1 927	4 844	3 257	6 555	100	8
Vítkov	2 950	2 379	2 551	2 013	1 107	11	9
Vratimov	784	508	630	361	1 291	27	2
Vrbno p. Pradědem	686	77	6 205	5 809	1 098	2	9

OBCE

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Pízeň	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	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	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		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy		640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15–64	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
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		3 844	1 182	323	493	133	253	77
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

MUNICIPALITIES

26-11. Selected data by regional town in 2013

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
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	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
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917		Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	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⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64			celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64
Bílovec (8101)				Staré Heřminovy			
Celkem/Total	16 235	25 885	17 725		1 018	250	158
v tom obce/municipality :				Staré Město	2 425	891	639
Albrechtický	395	706	481	Světlá Hora	4 301	1 422	1 024
Bíllov	1 041	572	390	Svobodné Heřmanice	1 147	535	378
BÍLOVEC	3 882	7 544	5 170	Široká Niva	3 729	580	420
Bítov	439	432	285	Václavov u Bruntálu	2 578	477	345
Bravantice	1 134	910	662	Valšov	982	259	189
Jistebník	1 587	1 542	1 073	VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 502	3 707
Kujavy	942	568	385	Český Těšín (8104)			
Pustějov	856	988	677	Celkem/Total	4 442	26 210	18 301
Slatina	747	748	488	v tom obce/municipality :			
STUDĚNKA	3 091	9 867	6 708	ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 000	17 473
Tísek	820	947	660	Chotěbuz	1 061	1 210	828
Velké Albrechtice	1 301	1 061	746	Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Bohumín (8102)				Celkem/Total	9 869	19 135	12 983
Celkem/Total	7 293	34 037	23 362	v tom obce/municipality :			
v tom obce/municipality :				Bordovice	630	588	400
BOHUMÍN	3 103	21 663	14 908	FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 878	7 411
Dolní Lutyně	2 488	5 123	3 585	Lichnov	1 210	1 511	1 032
RYCHVALD	1 702	7 251	4 869	Tichá	1 645	1 724	1 163
Bruntál (8103)				Trojanovice	3 585	2 439	1 603
Celkem/Total	62 963	37 786	26 387	Veřovice	1 657	1 995	1 374
v tom obce/municipality :				Frýdek-Místek (8106)			
ANDĚLSKÁ HORA	1 590	386	274	Celkem/Total	48 023	110 645	76 183
Bílčice	2 433	233	158	v tom obce/municipality :			
BRUNTÁL	2 934	16 913	11 809	Baška	1 283	3 731	2 530
Dětrichov nad Bystřicí	2 829	441	296	BRUŠPERK	1 026	3 929	2 617
Dlouhá Stráň	222	84	68	Bruzovice	1 595	825	580
Dvorce	2 421	1 390	950	Dobrá	873	3 108	2 089
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 301	1 588	Dobratice	704	1 175	795
Horní Životice	1 140	312	221	Dolní Domaslavice	737	1 260	875
Karlova Studánka	155	230	168	Dolní Tošanovice	370	320	226
Karlovice	2 163	1 039	744	Fryčovice	1 646	2 367	1 635
Křišťanovice	1 622	255	185	FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	57 135	39 654
Leskovec nad Moravicí	1 560	425	302	Horní Domaslavice	506	754	538
Lomnice	2 722	492	338	Horní Tošanovice	530	547	397
Ludvíkov	2 112	315	241	Hukvaldy	2 027	1 976	1 304
Mezina	1 138	353	262	Kaňovice	259	304	219
Milotice nad Opavou	1 918	393	284	Kozlovice	2 107	2 979	1 983
Moravskoslezský Kočov	1 498	544	392	Krásná	4 410	643	429
Nová Pláň	171	57	44	Krmelín	504	2 228	1 534
Nové Heřminovy	1 104	265	186	Lhotka	722	529	364
Oborná	533	372	273	Lučina	744	1 280	893
Razová	3 188	499	349	Morávka	8 734	1 114	756
Roudno	2 214	193	137	Nižní Lhoty	379	265	176
Rudná pod Pradědem	2 182	378	258	Nošovice	647	990	685
				Palkovice	2 173	3 218	2 245

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64			celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64
PASKOV	1 180	3 913	2 736	DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 116	2 874
Pazderna	322	277	201	Hať	1 575	2 546	1 811
Pražmo	355	929	636	HLUČÍN	2 114	14 042	9 445
Raškovice	862	1 823	1 233	Kozmice	1 087	1 881	1 289
Řepiště	801	1 791	1 168	Ludgeřovice	1 082	4 777	3 223
Sedliště	991	1 492	1 031	Markvartovice	679	1 933	1 348
Soběšovice	366	881	604	Pišť	1 568	2 104	1 481
Staré Město	468	1 478	979	Šilheřovice	2 165	1 595	1 122
Staříč	1 895	2 084	1 464	Vřesina	689	1 580	1 098
Sviadnov	475	1 725	1 138	Závada	527	583	403
Třanovice	861	1 037	707	Jablunkov (8110)			
Vojkovice	488	622	436	Celkem/Total	17 599	22 773	15 751
Vyšní Lhoty	1 147	838	594	v tom obce/municipality :			
Žabeň	336	770	518	Bocanovice	377	440	310
Žermanice	342	308	214	Bukovec	1 706	1 391	960
Frydlant nad Ostravicí (8107)				Dolní Lomná	2 699	876	595
Celkem/Total	31 734	24 062	16 249	Horní Lomná	2 470	374	265
v tom obce/municipality :				Hrádek	977	1 812	1 263
Bílá	5 645	299	213	Hrčava	289	271	188
Čeladná	5 906	2 533	1 679	JABLUNKOV	1 039	5 727	3 950
FRÝDLANT N. OSTR.	2 191	9 773	6 528	Milíkov	916	1 324	918
Janovice	1 316	1 866	1 270	Mosty u Jablunkova	3 379	3 892	2 682
Kunčice pod Ondřejníkem	2 018	2 284	1 533	Návsí	1 964	3 909	2 691
Malenovice	1 300	667	448	Písečná	236	965	656
Metýlovice	1 113	1 717	1 173	Písek	1 546	1 792	1 273
Ostravice	2 771	2 419	1 620	Karviná (8111)			
Pržno	294	1 038	767	Celkem/Total	10 562	68 249	46 567
Pstruží	714	916	643	v tom obce/municipality :			
Staré Hamry	8 465	550	375	Dětmarovice	1 376	4 166	2 937
Haviřov (8108)				KARVINÁ	5 752	56 848	38 481
Celkem/Total	8 819	91 151	61 628	Petrovice u Karviné	2 047	5 344	3 842
v tom obce/municipality :				Stonava	1 387	1 891	1 307
Albrechtice	1 269	3 948	2 817	Kopřivnice (8112)			
HAVÍŘOV	3 208	76 109	51 095	Celkem/Total	12 128	41 209	28 458
Horní Bludovice	898	2 214	1 591	v tom obce/municipality :			
Horní Suchá	980	4 585	3 153	Kateřinice	551	654	454
Těrlicko	2 465	4 295	2 972	KOPŘIVNICE	2 748	22 597	15 906
Hlučín (8109)				Mošnov	1 207	716	473
Celkem/Total	16 532	40 284	27 609	Petřvald	1 250	1 807	1 227
v tom obce/municipality :				PŘÍBOR	2 215	8 529	5 775
Bělá	286	668	466	Skotnice	913	742	503
Bohuslavice	1 533	1 681	1 165	ŠTRAMBERK	933	3 418	2 253
Darkovice	514	1 343	929	Trnávka	610	743	512
Děhylov	508	679	452	Závišice	633	973	649
Dobroslavice	724	756	503	Ženkla	1 067	1 030	706

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative district of municipality 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 municipality with extended powers, municipality</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 <i>Aged 15–64</i>			celkem <i>Total</i>	ve věku 15–64 <i>Aged 15–64</i>
Kravaře (8113)				Hostašovice			
Celkem/Total	10 061	21 280	14 894		927	768	510
v tom obce/municipality:				Jeseník nad Odrou	2 893	1 926	1 351
Bolatice	1 324	4 441	3 086	Kunín	1 712	1 872	1 323
Chuchelná	767	1 266	881	Libhošť	820	1 606	1 089
Kobeřice	1 715	3 280	2 331	Mořkov	1 071	2 520	1 679
KRAVAŘE	1 937	6 737	4 661	NOVÝ JIČÍN	3 652	23 676	16 127
Rohov	664	607	433	Rybí	902	1 235	852
Strahovice	507	909	631	Sedlnice	1 372	1 463	1 006
Sudice	942	655	471	Starý Jičín	3 368	2 759	1 848
Štěpánkovice	1 253	3 167	2 247	Suchdol nad Odrou	2 300	2 586	1 789
Třebom	951	218	153	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 090	1 375
				Žitovice u Nového Jičína	907	620	410
Krnov (8114)				Odry (8116)			
Celkem/Total	57 454	41 370	28 158	Celkem/Total	22 400	17 217	11 806
v tom obce/municipality:				v tom obce/municipality:			
Bohušov	2 070	384	258	FULNEK	6 847	5 825	3 962
Brantice	2 675	1 384	958	Heřmanice u Oder	1 195	326	237
Býkov-Láryšov	912	163	106	Heřmánky	331	173	122
Čaková	1 194	303	205	Jakubčovice nad Odrou	338	648	472
Dívčí Hrad	1 205	272	190	Luboměř	762	366	270
Heřmanovice	4 281	362	260	Mankovice	1 012	580	422
Hlinka	874	195	142	ODRY	7 408	7 361	4 985
Holčovice	4 059	719	513	Spálov	1 931	891	587
Hošťálkovy	2 779	583	441	Vražné	1 521	832	585
JANOV	1 103	305	205	Vrchy	1 054	215	164
Jindřichov	3 471	1 326	923				
Krasov	2 580	359	240	Opava (8117)			
KRNOV	4 430	24 315	16 324	Celkem/Total	56 708	101 750	69 483
Lichnov	2 729	1 075	782	v tom obce/municipality:			
Liptaň	2 028	487	324	Branka u Opavy	692	1 090	751
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 563	2 416	Bratřikovice	374	156	99
Osoblaha	1 825	1 106	756	Brumovice	2 553	1 506	1 086
Petrovice	1 107	134	87	Budišovice	702	703	487
Rusín	1 429	145	95	Dolní Žitovice	1 126	1 126	782
Slezské Pavlovice	663	224	136	Háj ve Slezsku	1 379	3 283	2 174
Slezské Rudoltice	2 322	553	392	Hlavnice	1 109	623	443
Třemešná	2 097	890	635	Hlubočec	936	582	393
Úvalno	1 477	991	705	Hněvošice	616	1 030	746
Vysoká	1 712	321	218	Holasovice	1 623	1 387	983
Zátor	1 907	1 211	847	Hrabyně	1 001	1 143	756
				HRADEC N. MORAVICÍ	4 403	5 398	3 641
Nový Jičín (8115)				Chlebičov	362	1 093	744
Celkem/Total	27 536	48 453	33 035	Chvalíkovice	446	685	460
v tom obce/municipality:				Jakartovice	5 004	1 082	748
Bartošovice	2 415	1 687	1 164	Ježdovice	360	231	166
Bernartice nad Odrou	957	967	654	Kyjovice	693	806	519
Hladké Žitovice	1 593	963	671	Lhotka u Litultovic	507	189	134
Hodslavice	1 085	1 715	1 187	Litultovice	1 035	897	588

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64			celkem Total	ve věku 15–64 Aged 15–64
Mikolajice	740	281	200	Rýmařov (8120)			
Mladecko	265	154	107	Celkem/Total	33 233	16 016	11 000
Mokré Lazce	1 057	1 157	794	v tom obce/municipality :			
Neplachovice	573	943	628	BŘIDLIČNÁ	2 581	3 391	2 328
Nové Sedlice	158	497	352	Dolní Moravice	2 221	389	263
Oldřišov	1 578	1 363	963	Horní Město	3 163	931	640
OPAVA	9 061	57 931	39 442	Jiříkov	3 530	284	189
Otice	720	1 394	939	Malá Morávka	6 156	676	486
Pustá Polom	1 658	1 434	964	Malá Štáhle	281	143	93
Raduň	802	1 001	679	RÝMAŘOV	6 073	8 492	5 814
Skřipov	2 022	1 013	703	Ryžoviště	1 879	625	419
Slavkov	1 104	1 925	1 322	Stará Ves	4 407	528	379
Služovice	599	820	606	Tvrdkov	1 989	216	152
Sosnová	1 302	415	290	Velká Štáhle	955	341	237
Stěbořice	1 775	1 423	957	Třinec (8121)			
Štáblovice	1 037	647	460	Celkem/Total	23 466	55 057	37 199
Štítina	303	1 225	825	v tom obce/municipality :			
Těškovice	917	841	591	Bystřice	1 609	5 317	3 558
Uhlířov	387	337	236	Hnojník	642	1 491	1 001
Velké Heraltice	3 929	1 626	1 081	Komorní Lhotka	1 988	1 264	813
Velké Hoštice	1 004	1 810	1 287	Košařiska	1 718	383	260
Vršovice	794	503	357	Nýdek	2 823	2 014	1 374
Orlová (8118)				Ropice	1 011	1 529	1 072
Celkem/Total	4 508	38 693	27 521	Řeka	1 345	556	379
v tom obce/municipality :				Smilovice	784	743	510
Doubrava	778	1 253	909	Střítež	615	1 015	705
ORLOVÁ	2 467	30 345	21 816	TŘINEC	8 536	36 077	24 424
PETŘVALD	1 263	7 095	4 796	Vělopolí	299	285	186
Ostrava (8119)				Vendryně	2 095	4 383	2 917
Celkem/Total	33 152	326 874	221 987	Vítkov (8122)			
v tom obce/municipality :				Celkem/Total	27 991	13 696	9 291
Čavisov	411	524	387	v tom obce/municipality :			
Dolní Lhota	536	1 435	979	Březová	3 888	1 378	953
Horní Lhota	484	803	590	BUDIŠOV N. BUD.	7 628	2 994	2 002
KLIMKOVICE	1 464	4 371	2 954	Čermná ve Slezsku	1 231	382	269
Olbramice	538	662	465	Kružberk	831	260	175
OSTRAVA	21 423	295 653	200 860	Melech	1 403	641	428
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 879	2 734	1 861	Moravice	1 111	241	170
ŠENOV	1 663	6 188	4 151	Nové Lublice	687	226	156
Václavovice	568	1 930	1 310	Radkov	1 537	494	329
Velká Polom	1 166	2 036	1 321	Staré Těchanovice	747	148	106
VRATIMOV	1 414	7 062	4 784	Svatoňovice	1 645	283	194
Vřesina	865	2 858	1 903	Větkovice	1 783	737	504
Zbyslavice	740	618	422	VÍTKOV	5 501	5 912	4 005

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 427	1 536	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,6	45,9	37,5	50,4
orná půda		62,0	41,5	46,5	68,4
nezemědělská půda	%	49,4	54,1	62,5	49,6
lesní pozemky		72,2	84,8	81,5	28,8
Počet obcí celkem		300	67	72	17
z toho se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	75,0	68,5	54,8	86,8
Počet částí obcí		622	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	225	62	176	725
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	3,7	0,4	4,3	9,0
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,3	0,2	3,0	11,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	25,1	2,7	54,9	14,0
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 221 832	95 172	212 537	258 340
z toho ženy		623 561	48 182	107 896	131 651
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,9	0,9	1,6	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	14,6	14,4	15,0	14,0
15–64	%	68,4	68,9	68,4	68,7
65 a více	%	17,0	16,7	16,6	17,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	14,0	13,7	14,4	13,4
15–64	%	66,1	67,0	66,2	66,1
65 a více	%	19,9	19,3	19,4	20,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	41,5	41,2	41,9
muži		39,9	40,0	39,7	40,3
ženy		43,0	43,0	42,7	43,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					
muži	roky	.	73,14	73,70	72,19
ženy	roky	.	79,29	80,50	79,05
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,5	8,7	9,6	8,7
zemřelí	‰	10,9	11,3	10,4	11,8
přistěhovalí	‰	3,6	9,3	11,5	7,7
vystěhovalí	‰	6,1	14,0	10,2	14,5
přirozený přírůstek	‰	-1,4	-2,7	-0,9	-3,1
přírůstek stěhováním	‰	-2,5	-4,7	1,3	-6,8
celkový přírůstek	‰	-3,9	-7,3	0,4	-9,9
sňatky	‰	4,1	3,6	4,3	4,1
rozvody	‰	2,7	2,6	2,7	2,8
potraty	‰	3,5	4,3	3,3	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,3	6,0	3,4	2,2

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
882	1 113	332	km ²	AREA (as at 31 December)
				Area, total
				Percentage of selected land types
64,1	61,8	46,7	%	Agricultural land
74,0	80,7	66,4		Arable land
35,9	38,2	53,3	%	Non-agricultural land
63,8	73,0	30,5		Forest land
54	77	13		Number of municipalities, total
9	7	4		With the status of town
65,6	54,9	95,8	%	Share of urban population
110	149	55		Number of municipality parts
172	159	986	persons/km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,5	0,4	31,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,3	28,1	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
6,0	3,7	154,4	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
151 899	177 010	326 874	persons	Population (as at 31 December)
77 081	90 250	168 501		Females
1,2	0,9	3,1	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
15,3	15,1	14,4	%	0–14 years
68,5	68,5	67,9	%	15–64 years
16,3	16,4	17,6	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
14,7	14,4	13,7	%	0–14 years
66,4	66,3	65,7	%	15–64 years
18,9	19,3	20,6	%	65+ years
40,9	41,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
39,4	39,7	40,1		Males
42,3	42,8	43,4		Females
				Life expectancy at birth (2009–2013 average)
73,62	73,99	72,88	years	Males
80,12	80,26	79,88	years	Females
				Per 1 000 population
9,9	9,9	9,8	‰	Live births
10,2	10,0	11,0	‰	Deaths
9,6	9,2	12,7	‰	Immigrants
9,8	9,4	15,9	‰	Emigrants
-0,2	-0,2	-1,1	‰	Natural increase
-0,2	-0,2	-3,3	‰	Net migration
-0,4	-0,4	-4,4	‰	Total increase
4,1	4,2	3,9	‰	Marriages
2,7	2,4	2,7	‰	Divorces
3,0	3,3	3,5	‰	Abortions
3,3	2,9	3,4	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	89 976	9 741	11 345	22 811
ženy		42 376	4 573	5 384	11 067
dosažitelní		87 626	9 422	10 995	22 289
z toho podle vzdělání:					
základní	%	29,0	29,9	17,7	32,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,9	48,3	47,8	44,1
úplné střední s maturitou	%	19,8	18,6	26,7	17,7
vysokoškolské	%	5,0	2,7	6,9	3,7
v tom podle věku:					
do 24	%	16,0	17,1	16,6	15,3
25–34	%	21,5	20,2	21,3	21,0
35–44	%	22,7	23,9	22,0	22,5
45–54	%	22,8	21,9	22,6	25,0
55–59	%	13,0	13,7	12,8	12,4
60 a více	%	4,0	3,3	4,7	3,8
Volná pracovní místa	místa	2 280	146	501	282
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,47	14,33	7,55	12,52
muži		10,96	15,06	7,78	12,70
ženy		9,97	13,59	7,31	12,33
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		248 500	19 587	42 740	40 912
právnícké osoby		50 038	3 539	7 943	6 814
obchodní společnosti		27 247	1 384	4 243	3 541
akciové společnosti		1 990	85	229	178
družstva		1 696	53	92	242
státní podniky		14	2	-	-
ostatní		21 081	2 100	3 608	3 031
fyzické osoby		198 462	16 048	34 797	34 098
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		172 991	13 945	30 188	29 844
zemědělníci podnikatelé		2 408	342	677	193
podnikající podle jiných zákonů		23 063	1 761	3 932	4 061
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 000	384	1 661	411
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 268	113	1 161	266
5–9,99 ha		545	48	223	62
10–49,99 ha		751	105	210	54
50–99,99 ha		151	19	25	17
100–499,99 ha		175	57	31	10
500 ha a více		110	42	11	2
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč, b. c.	23 232	814	3 652	4 212
na 1 000 obyvatel		19,0	8,5	17,2	16,2
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 062	185	599	315
Dokončené byty		2 404	151	670	349
na 1 000 obyvatel		2,0	1,6	3,2	1,3

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27- 1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
8 672	11 214	26 193	persons	Job applicants
4 049	5 062	12 241		Females
8 370	10 874	25 676		Available
By educational attainment:				
25,7	22,8	34,5	%	Basic
47,0	49,3	40,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,8	21,9	17,9	%	Full secondary with A-level examination
5,7	5,3	5,7	%	Higher education
By age group (years):				
16,1	17,4	15,3	%	under 24
20,2	22,8	22,5	%	25–34
21,9	21,8	23,3	%	35–44
23,0	20,9	22,0	%	45–54
14,6	13,8	12,5	%	55–59
4,2	3,3	4,4	%	60+
415	307	629	vacancies	Job vacancies
8,05	8,96	11,56	%	Share of unemployed persons
8,50	9,72	12,29		Males
7,59	8,18	10,82		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities (as at 31 December)				
30 530	37 698	77 033		Legal persons
4 747	6 058	20 937		Business companies and partnerships
2 136	2 830	13 113		Joint-stock companies
118	153	1 227		Cooperatives
163	62	1 084		State-owned enterprises
3	2	7		Others
2 445	3 164	6 733		Natural persons
25 783	31 640	56 096		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
22 300	27 574	49 140		Agricultural entrepreneurs
473	558	165		Others
3 010	3 508	6 791		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
674	636	234		up to 4.99 ha
315	289	124		5–9.99 ha
114	70	28		10–49.99 ha
164	168	50		50–99.99 ha
37	36	17		100–499.99 ha
30	36	11		500 ha and over
14	37	4		
CONSTRUCTION				
Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾				
1 830	2 508	10 216	CZK mil., cur. pr.	Per 1 000 population
12,0	14,2	31,2		
Housing construction				
183	302	478		Dwellings started
310	481	443		Dwellings completed
2,0	2,7	1,4		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 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		618	145	198	42
lůžka		30 867	6 669	9 330	2 321
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	675	144	126	80
Délka silnic II. třídy	km	824	278	112	73
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		40 845	3 164	7 775	7 560
základních škol		98 137	7 541	17 577	19 942
středních škol (celkem)		54 270	4 762	7 389	11 760
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 977	311	799	878
na 1 000 obyvatel		4,1	3,3	3,8	3,4
z toho v nestátních zařízeních		4 354	307	799	876
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	246	307	266	296
Nemocnice		18	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		24	2	6	5
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		13	1	2	4
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		520	38	91	106
praktických pro děti a dorost		220	19	37	53
stomatologů		643	41	110	128
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	28,6	23,4	26,2	24,4
Lékárny včetně odloučených pracovišť		317	21	54	68
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	459 785	24 951	72 779	63 294
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,315	3,574	4,576	4,890
pro nemoc		3,662	2,975	3,801	4,068
pro pracovní úrazy		0,167	0,167	0,180	0,256
pro ostatní úrazy		0,486	0,431	0,594	0,566
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 900	28 155	58 812	73 641
z toho starobních ⁵⁾		202 527	16 980	33 878	44 886
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 672	10 165	10 592	10 914
starobní ⁵⁾		11 035	10 449	11 005	11 395
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		42 853	2 761	5 170	9 010
na 1 000 obyvatel		35,0	28,9	24,3	34,7
Dopravní nehody		8 288	615	1 439	1 239
na 1 000 obyvatel		6,8	6,4	6,8	4,8
usmrcení	osoby	68	5	18	15
těžce zranění	osoby	275	26	71	51
věcná škoda	mil. Kč	410,6	38,5	69,1	51,6
Požáry		2 070	142	272	517
usmrcení	osoby	20	3	3	2
přímá škoda	mil. Kč	183,4	21,0	40,4	26,0

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

District			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				TOURISM
94	65	74		Collective accommodation establishments
4 071	3 019	5 457		Bed places
				TRANSPORT
124	140	61	km	Length of class I roads
92	173	96	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students (total)
5 380	6 462	10 504		Children at nursery schools
12 628	14 987	25 462		Pupils at basic schools
5 968	6 726	17 665		Pupils at secondary schools, total
				HEALTH
505	585	1 899	persons (FTE)	Physicians, total
3,3	3,3	5,8		Per 1 000 population
505	506	1 360		In non-state establishments
301	302	172	persons	Population per physician
3	1	3		Hospitals
2	5	4		Specialized therapeutic institutions
2	3	1		Therapeutic institutions for long-term patients
				Independent surgeries
63	75	147		GPs for adults
27	28	56		GPs for children and adolescents
73	86	205		Dentists
			persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
26,0	22,9	39,2		per 10 000 population
34	39	101		Pharmacies, incl. detached workplaces
				Incapacity for work
59 339	53 682	185 740	persons	Average number of sickness-insured persons
4,173	4,149	4,209	%	Average incapacity for work
3,530	3,537	3,639		Due to diseases
0,137	0,142	0,148		Due to occupational injuries
0,505	0,470	0,422		Due to other injuries
				SOCIAL SECURITY
40 260	46 418	93 614	persons	Pension recipients, total
24 256	27 447	55 080		Old-age pension ⁵⁾
10 434	10 561	10 843	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 679	10 788	11 221		Old-age pension ⁵⁾
				CRIME, ACCIDENTS
3 816	4 029	18 067		Detected criminal offences
25,1	22,8	55,2		Per 1 000 population
1 113	1 113	2 769		Traffic accidents
7,3	6,3	8,5		Per 1 000 population
10	7	13	persons	Killed persons
40	34	53	persons	Seriously injured persons
66,4	51,3	133,6	CZK mil.	Property damage
228	216	695		Fires
9	1	2	persons	Killed persons
24,6	20,6	50,9	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 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867	496	11 016	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	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	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 506	118	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zeměděl., lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Uchazeči o zaměstn. (k 31. 12.)	osoby	596 833	44 922	61 681	31 551	25 709	19 600	65 820	25 909
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 694 737	540 360	314 688	159 363	141 202	76 802	172 030	114 472
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
z toho nerezidenti		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Děti v mateřských školách	osoby	363 568	40 405	46 815	23 292	19 429	9 565	26 453	15 675
Žáci základních škol	osoby	827 654	83 241	104 329	51 569	44 658	23 345	70 179	36 499
Lékaři celkem	přepočtené osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Prům. měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

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 2013

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	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	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
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Share of urban population
116	114	75	163	121	148	225	persons/km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous. pers.	The employed
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	employee (2012) ¹⁾
27 678	26 371	28 304	71 970	43 364	33 978	89 976	persons	Job applicants (as at 31 December)
133 970	115 116	107 395	295 523	137 119	138 197	248 500		Registered entities (as at 31 December)
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
19 859	18 976	18 032	40 498	23 340	20 384	40 845	persons	Children at nursery schools
44 898	42 295	41 568	89 755	50 243	46 938	98 137	persons	Pupils at basic schools
							persons	(FTE)
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977		Physicians, total
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pensions ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
OBVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 230 613	1 226 602	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 232 626	1 228 251	1 223 923	persons	Mid-year population
z toho ženy		629 722	627 202	624 680		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	75,5	75,2	75,0	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,6	9,6	9,5	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	10,7	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhování na 1 000 obyv.	‰	-2,0	-2,2	-2,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	108,6	112,5	116,0	%	Index of ageing (65+ / 0–14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						MACROECONOMIC INDICATORS
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	10,1	10,1	9,8	%	Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	328 953	332 678	325 963	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	85,8	86,4	83,8	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	178 636	179 495	175 550	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	540,7	543,0	544,1	thous. persons	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,3	9,5	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	75 019	81 099	89 976	persons	Job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.)	%	8,31	9,17	10,47	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	4 163	3 335	2 280	vacancies	Job vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						AGRICULTURE
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	209 310 125 451	211 667 125 180	210 817 122 901	ha	Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4.)	tis. ks				thous. heads	Livestock (as at 1 April)
skot		74,8	76,4	75,8		Cattle
prasata		61,7	51,9	52,4		Pigs
drůbež		1 321,8	1 047,7	1 108,3		Poultry
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	447 235	470 662	444 392	CZK mil., cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
STAVEBNICTVÍ						CONSTRUCTION
Zahájené byty		2 711	2 074	2 062		Dwellings started
Dokončené byty		2 523	2 698	2 404		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	81,3	76,6	75,7	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		.	628	618		Collective accommodation establishments
lůžka		.	31 830	30 867		Bed places
přenocování		.	2 015 211	1 947 561		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	2011	2012	2013	Unit	
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	685	681	675	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	824	819	824	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 878	1 895	1 896	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	28,5	28,4	28,6	persons (FTE)	HEALTH Physicians in out-patient care establishments per 10 000 pop.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	15,9	16,4	16,6	persons (FTE)	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		5,1	4,9	4,8		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,263	3,989	4,315	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						
Příjemci důchodů celkem z toho starobních ²⁾	osoby	345 484 203 235	342 747 202 518	340 900 202 527	persons	SOCIAL SECURITY (as at Dec) Pension recipients, total Old-age pensions ²⁾
Průměrný měsíční starobní důchod ²⁾	Kč	10 619	10 845	11 035	CZK	Average monthly amount of old-age pension ²⁾

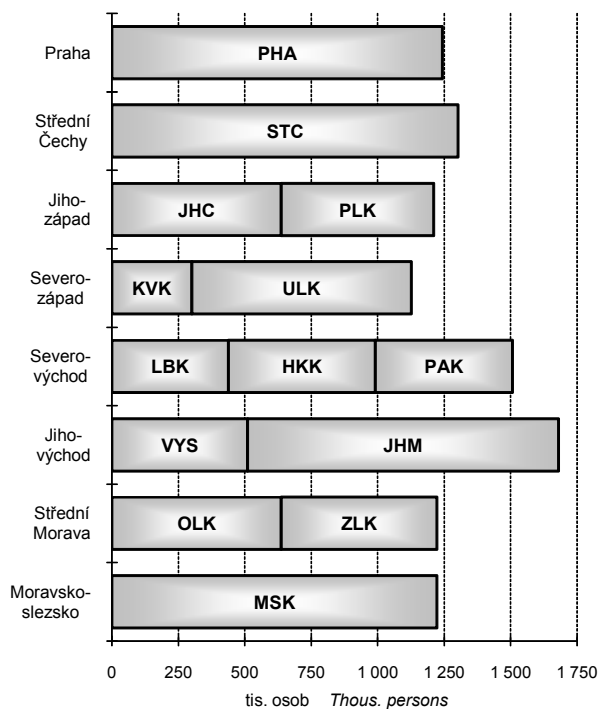
²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

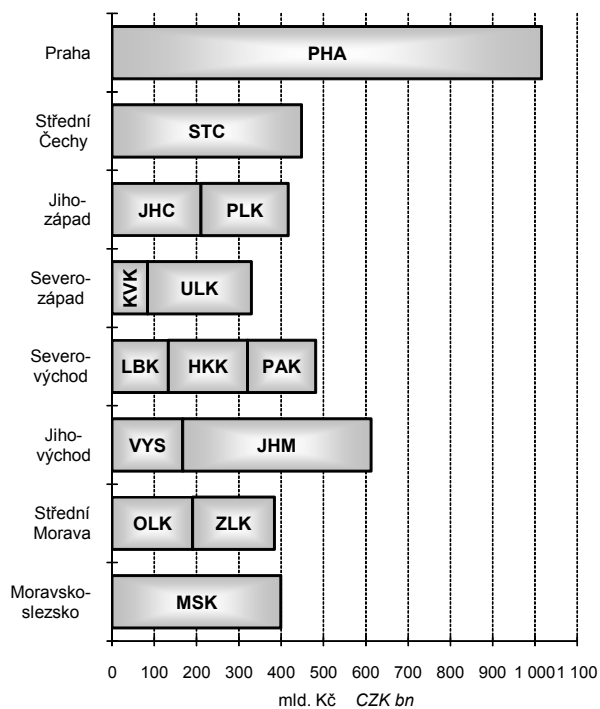
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2013

Selected indicators by cohesion region and region in 2013

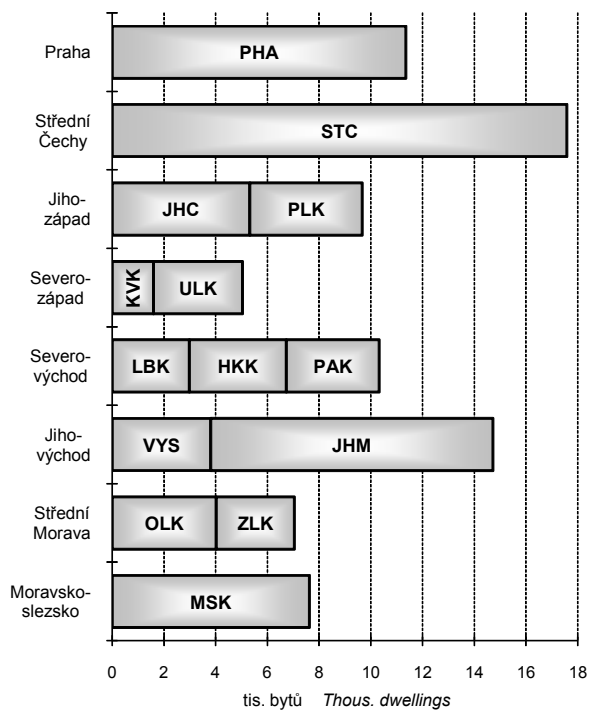
Počet obyvatel k 31. 12.
Population as at 31 December



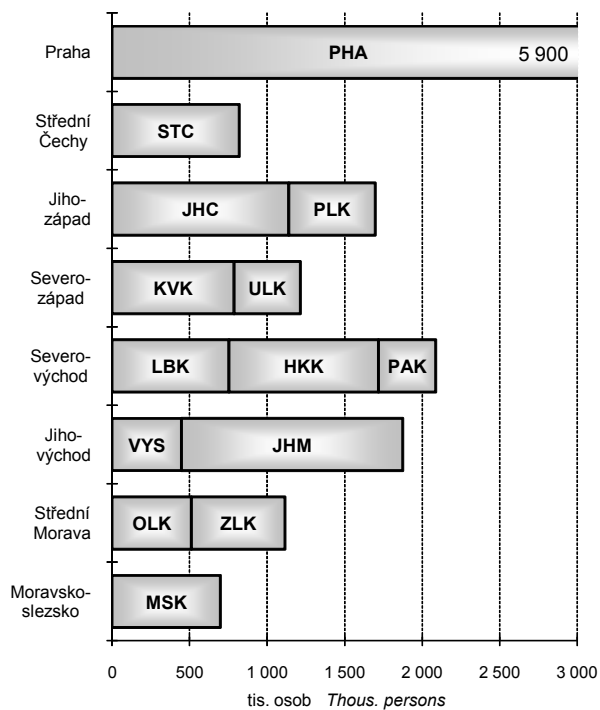
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu
Guests in collective tourist accommodation establishments



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 2013. 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými 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. 3. 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. 3. 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2013 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty praceschopných 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** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě 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 **kriminalitě a nehodovosti** 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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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 přearování 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), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodo hospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované

ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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

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

4. OBYVATELSTVO

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

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy 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** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR 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 ČR (ÚZIS ČR). **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.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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 ČR.

Za **cizince** jsou v ČR považovány osoby s jiným než českým státním občanstvím, osoby bez státního občanství a rovněž osoby s více občanstvími, z nichž žádné není státním občanstvím ČR.

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 domácnosti**.

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, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), 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 2013 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 ČR, 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 ČR. 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. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2013**“. 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 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 2013“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a 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 2010 až 2012** (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 2013** (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 **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 ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (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. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

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

Informačním 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.

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **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 družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

Členění podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**.

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje 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 **Registru farem**. 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, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. 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 podradnějších 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.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice 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 drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku 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 o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

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 stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a **stavební ohlášení** jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **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. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

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

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

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

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), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvale a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

Delší cestou se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** se rozumí cesta za účelem trávení volného času a rekreace, při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí (včetně víkendových pobytů).

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (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 A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol v ČR** informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, 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 ČR, 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. Sídlu 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 ekvivalentní 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)

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. *Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (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.

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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008 až 2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní 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 ČR).

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), 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 stupeň 5A, 6) 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 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. 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.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování

a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

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. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje 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:

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské péče, pomoc v hmotné nouzi a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu

dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), 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 ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (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 péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám 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 ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, 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**.

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 ČR.

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

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. 5. 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. 2. 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. 10. 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. 6. 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. 10. 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 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 tabulkách 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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 CHARACTERISTIC, 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. 2013) 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 2013. 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 2013 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR 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. Since 1 January 2013, a new indicator has been 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, 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** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types 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 **crime and accidents** older data cannot be published, as 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 2013 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 2013.

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)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. 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 over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by 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 of the CR 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 in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

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

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.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, 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 2012–2013 average is shown in the 2013 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 of the CR. Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

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, citizens of third countries 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, 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, deduced by 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. 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 both 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 a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 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 of the CR, 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 of the Czech Republic. 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 reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2013**". 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 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 2013" 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 2010 to 2012** (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 2013 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 **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 of the CR; 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 of the CR, 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 of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who 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. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

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

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **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*). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding 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, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. 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 from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. 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. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, 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. **Removals of roundwood** 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 of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

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 on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

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 means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the 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** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. 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** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

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 of the CR (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 AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

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 of the Czech Republic 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 of the CR, 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 of the CR.

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 of the CR, 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 equivalent staff** (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 **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. 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.

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).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state 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 of the CR).

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 data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units. 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 of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) 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 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, 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 of the CR. 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.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

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 2014.

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) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **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 of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

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 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 of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

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 of the CR, 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 of the CR, 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. Physical 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

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR 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 26-9. to 26-10. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11. 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 26-12. 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 2013). 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 subdivided 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, in particular, used 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 levels of NUTS, which are characterized by 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 TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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 ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</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 of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mln.	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
HI. 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

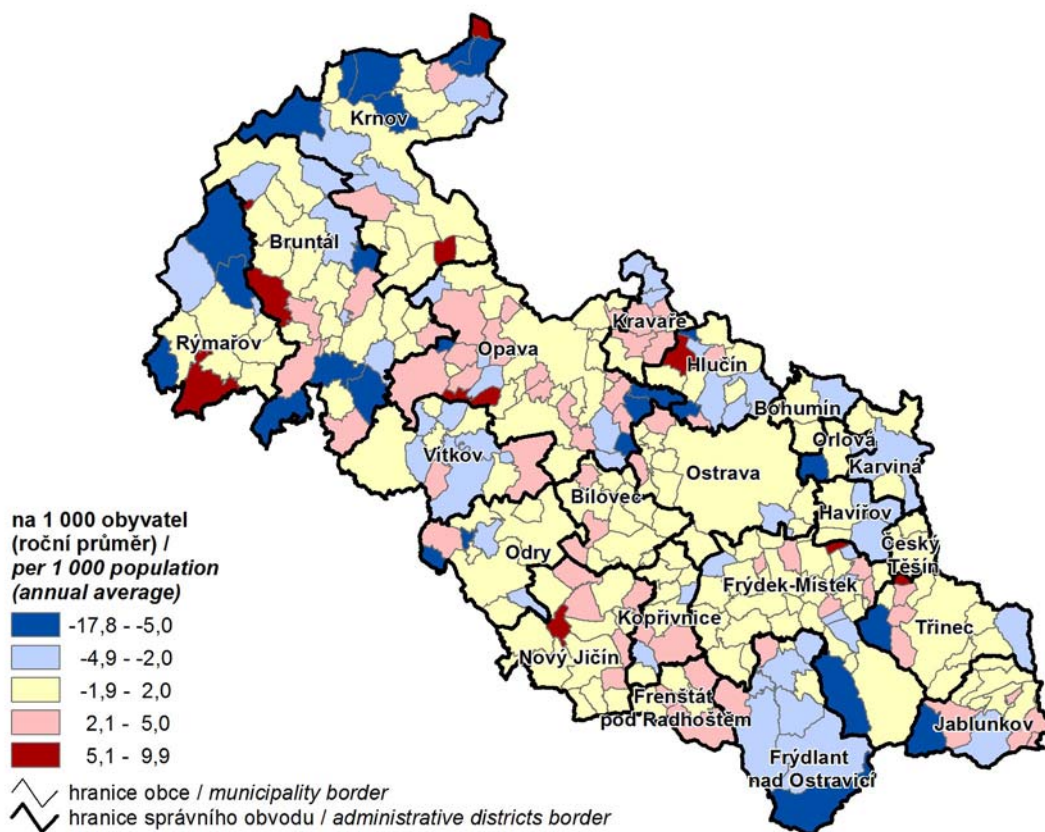
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech 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 (exempli gratia)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (et cetera)	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 according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	“S”	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SIMS	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (id est)	WWTP	waste water treatment plants

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	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			

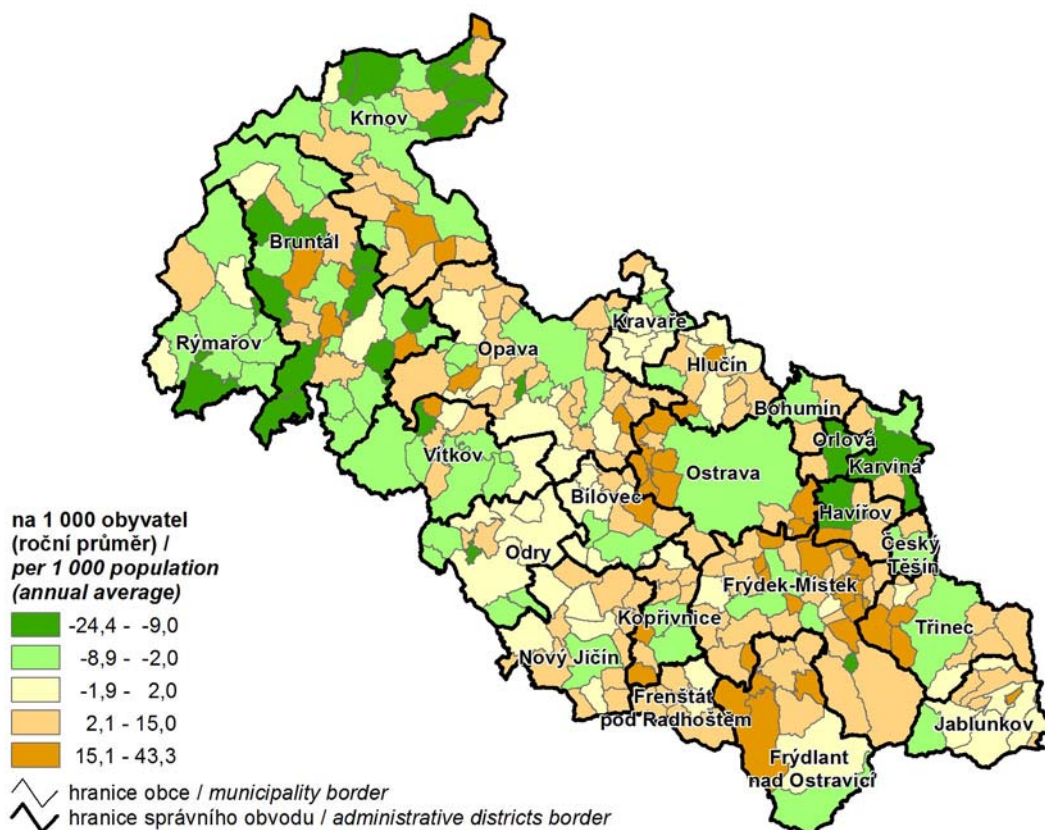
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013



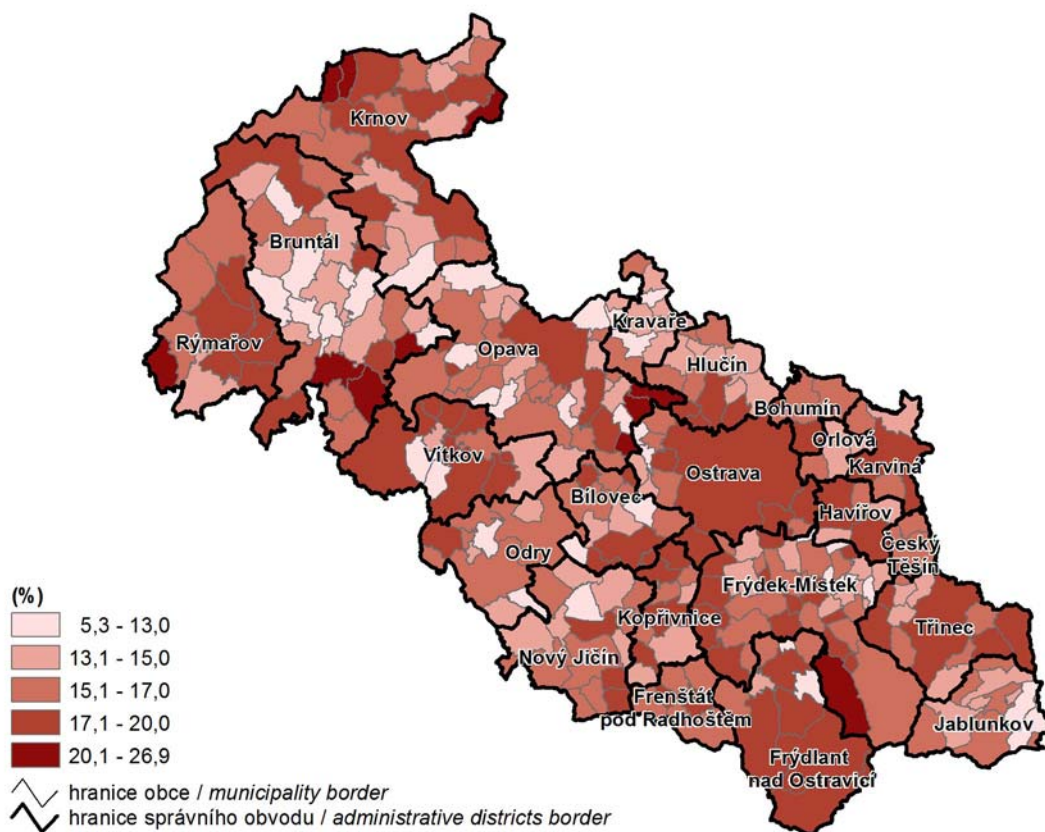
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013

Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013



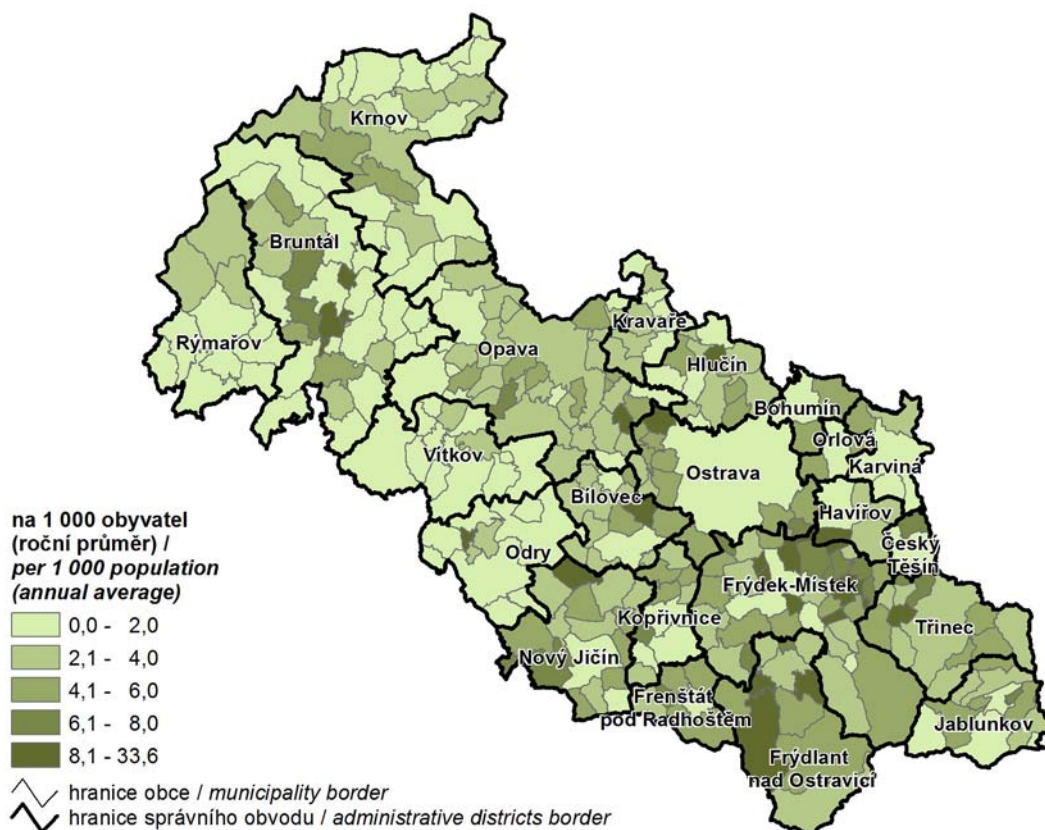
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2013

Share of population aged 65+ years by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2013



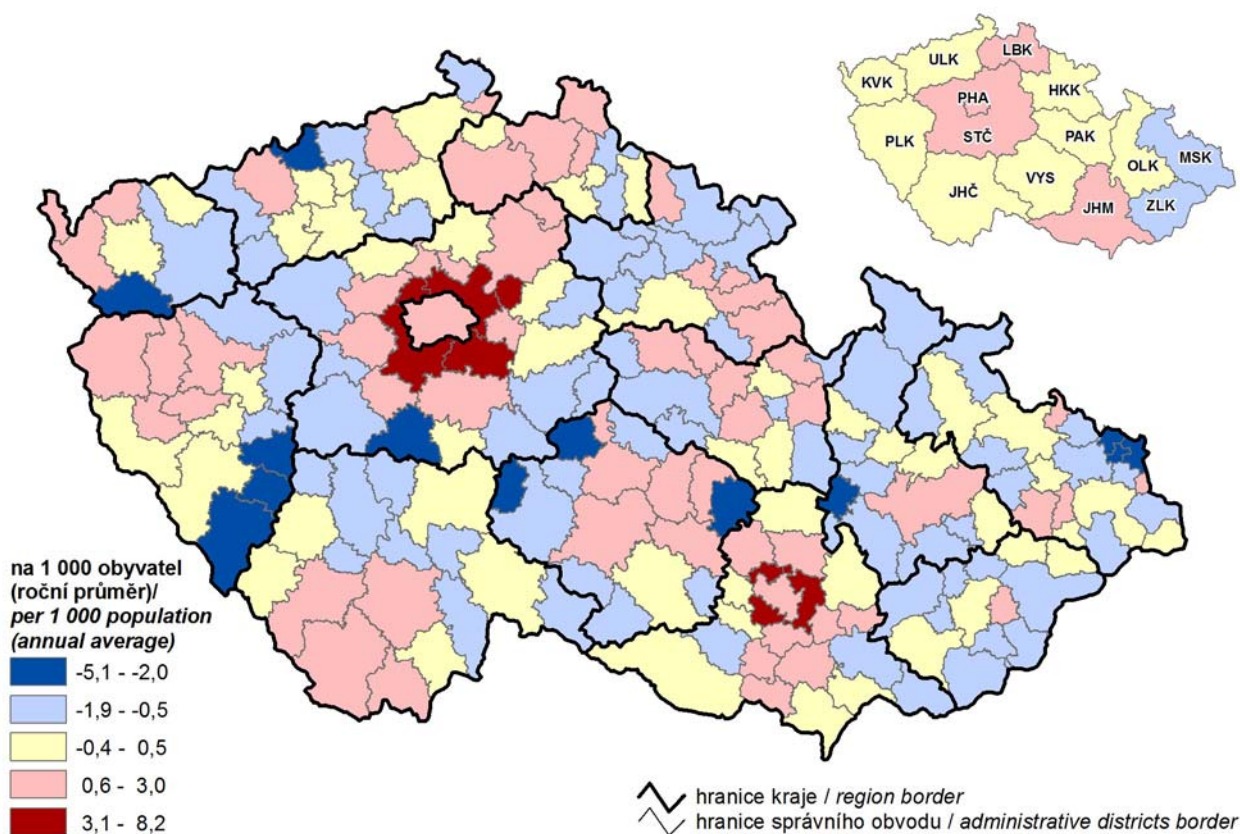
4. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2013

Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2009–2013



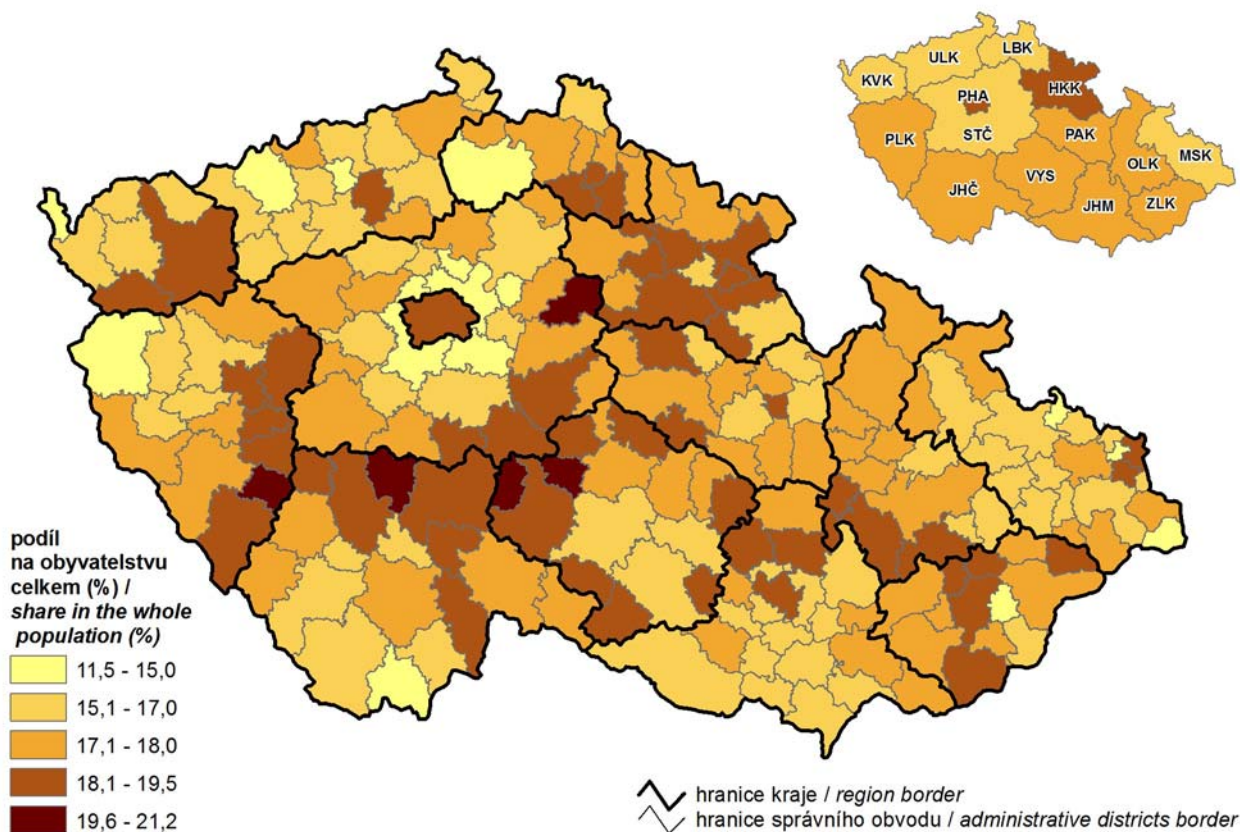
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population in 2009–2013



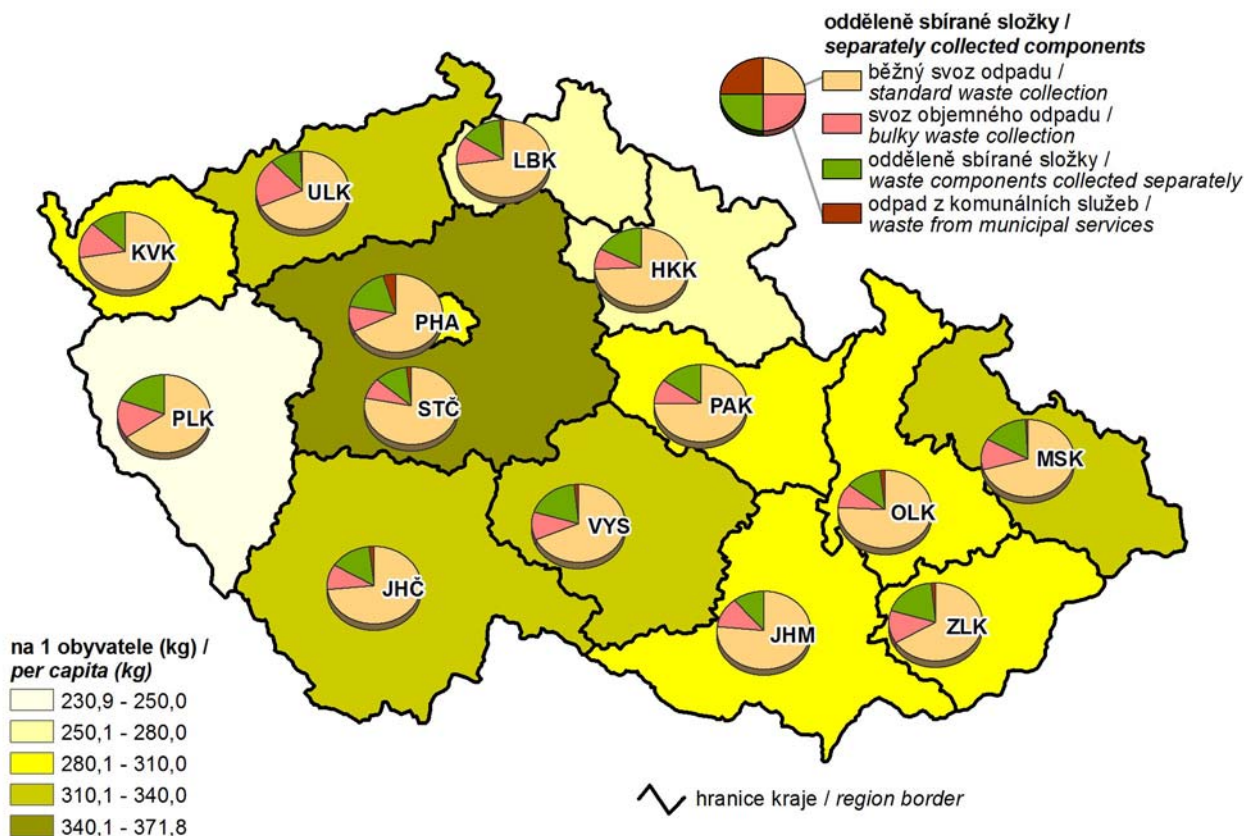
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013

Population aged 65+ years as at 31 December 2013



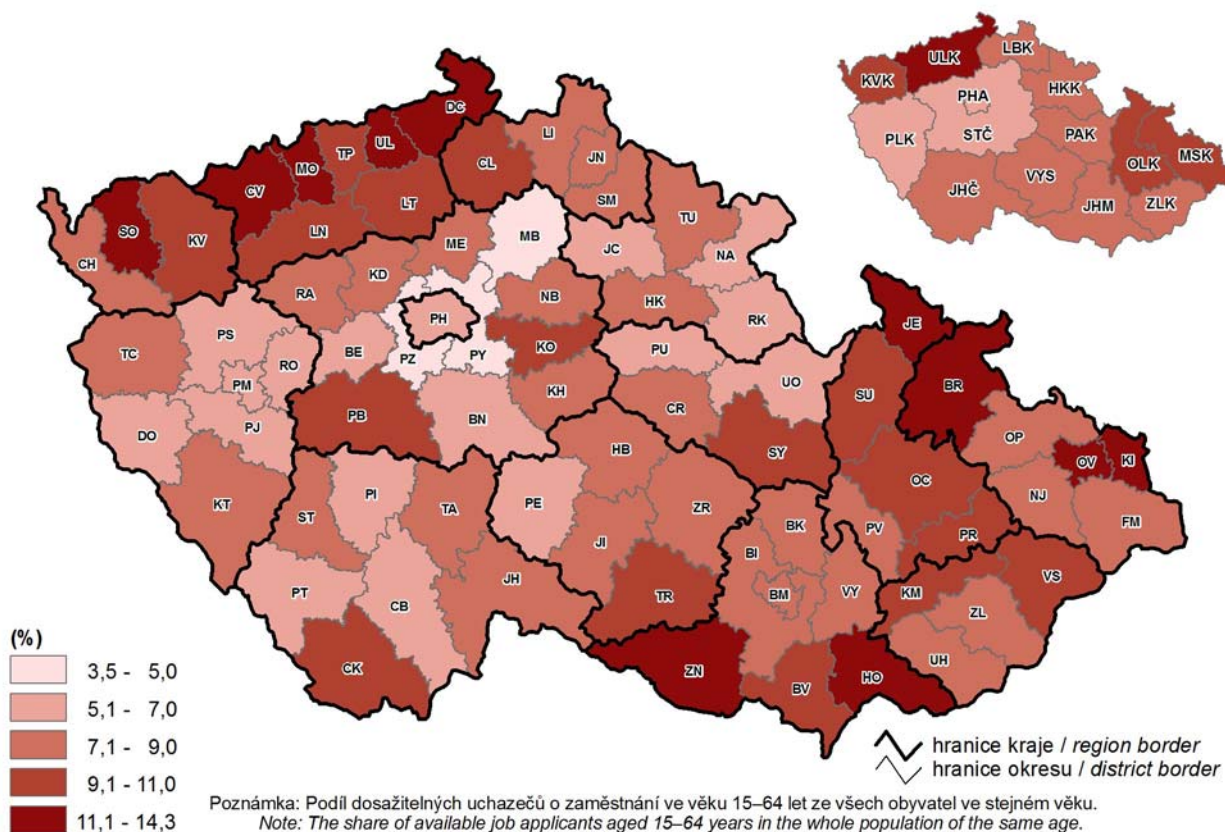
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

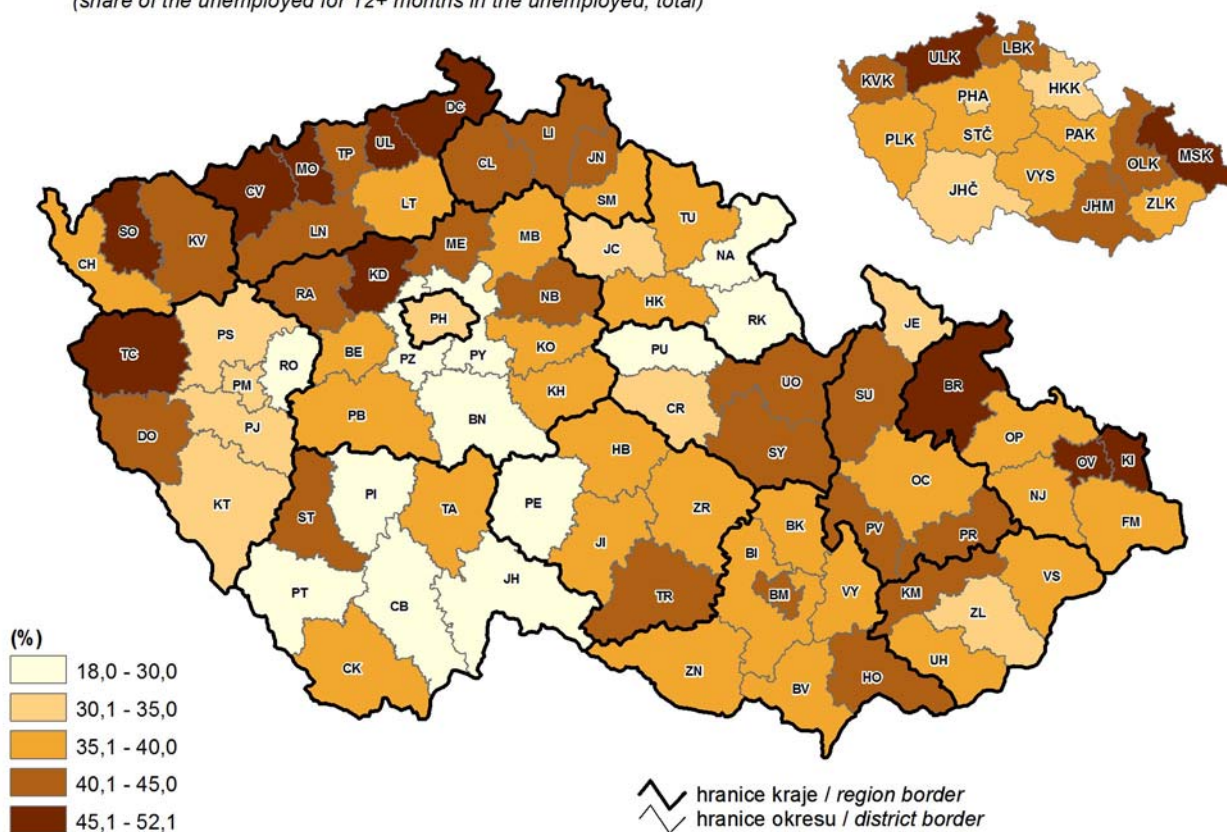


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

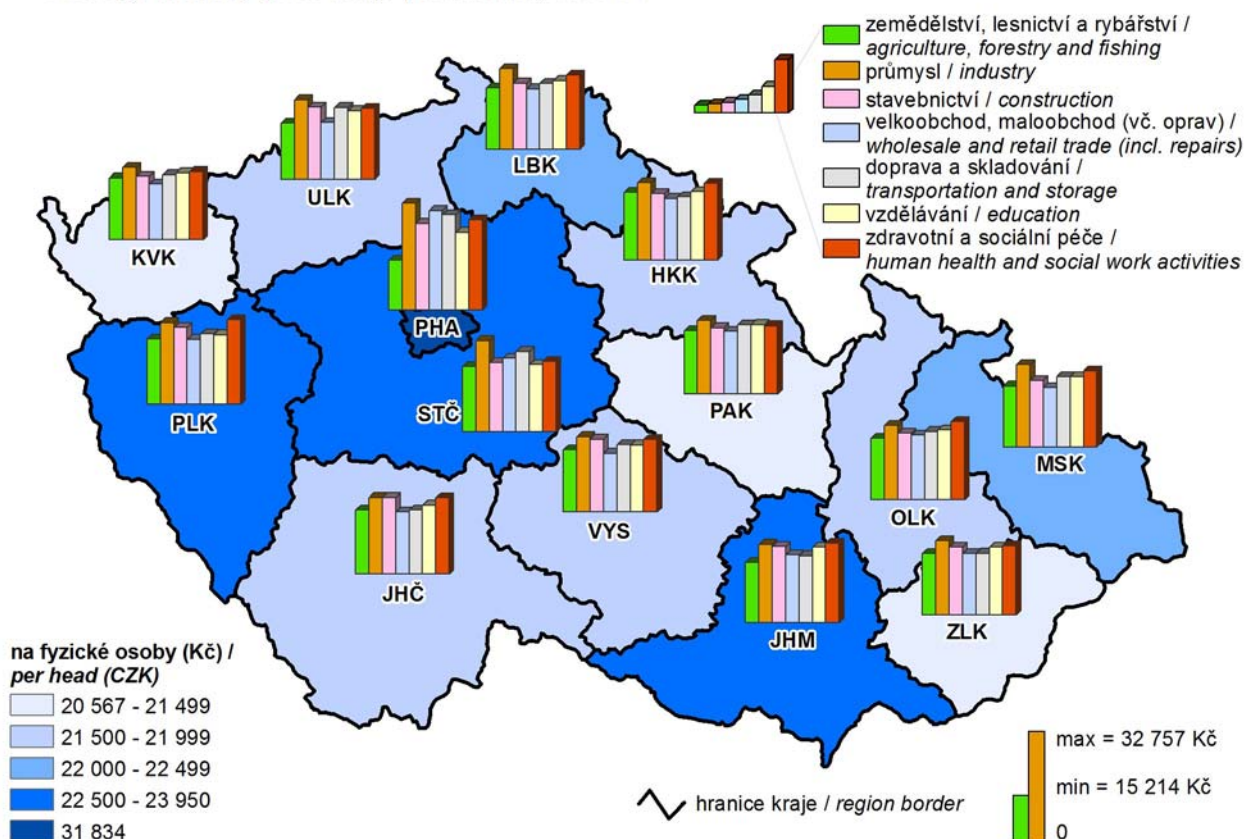
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



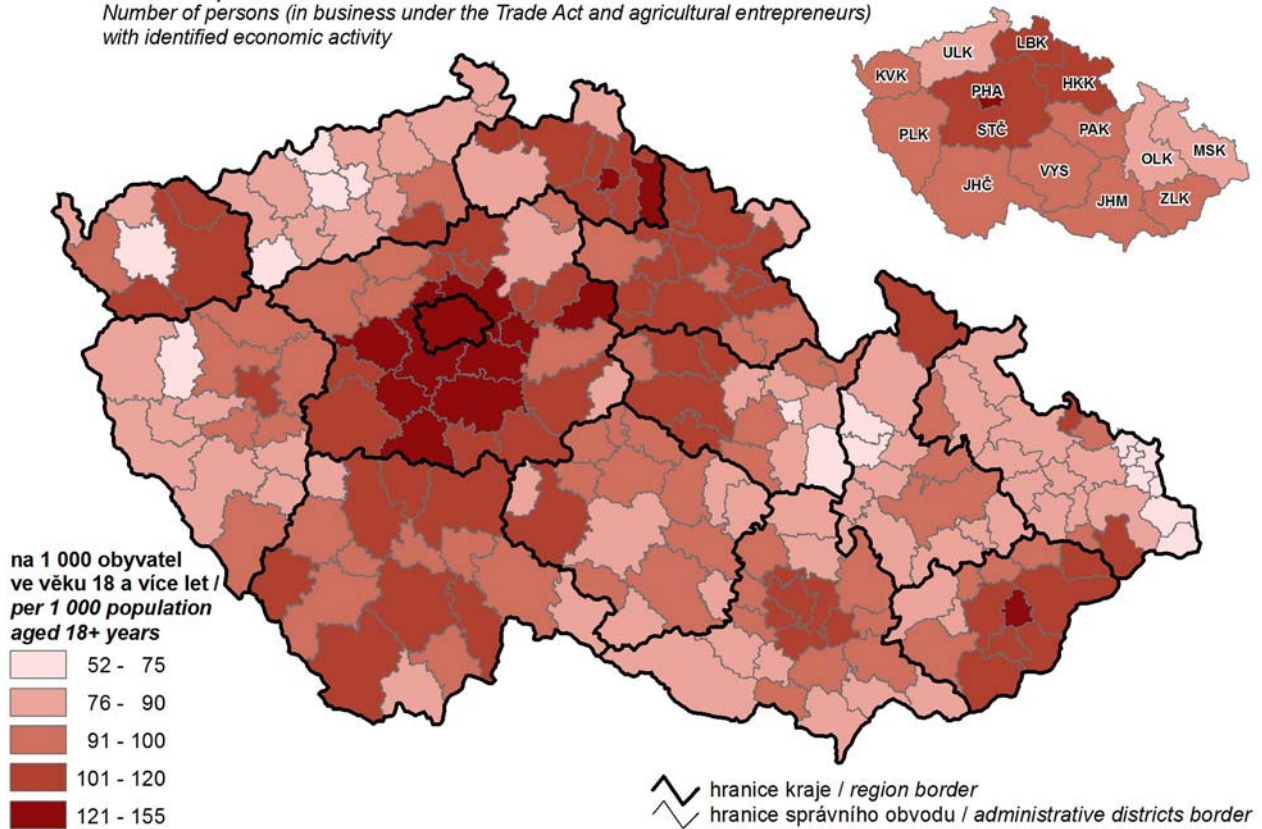
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



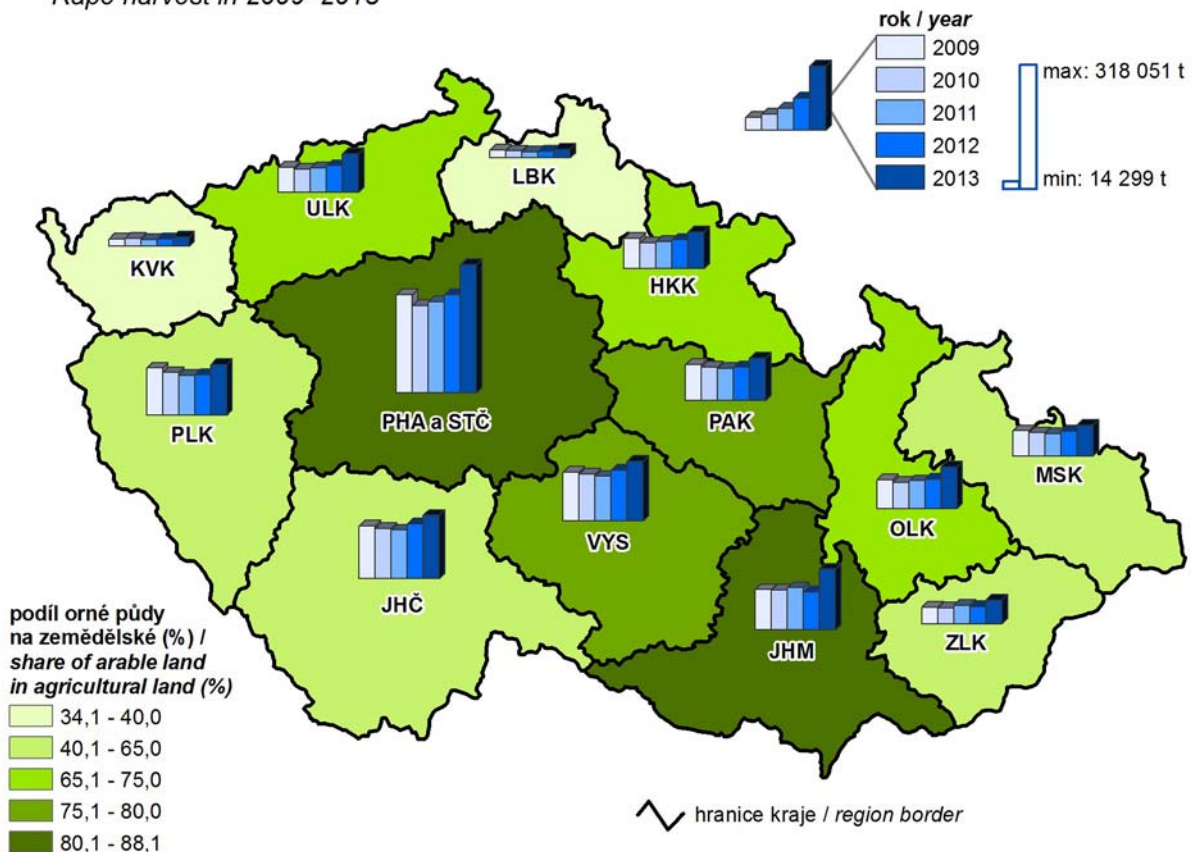
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity



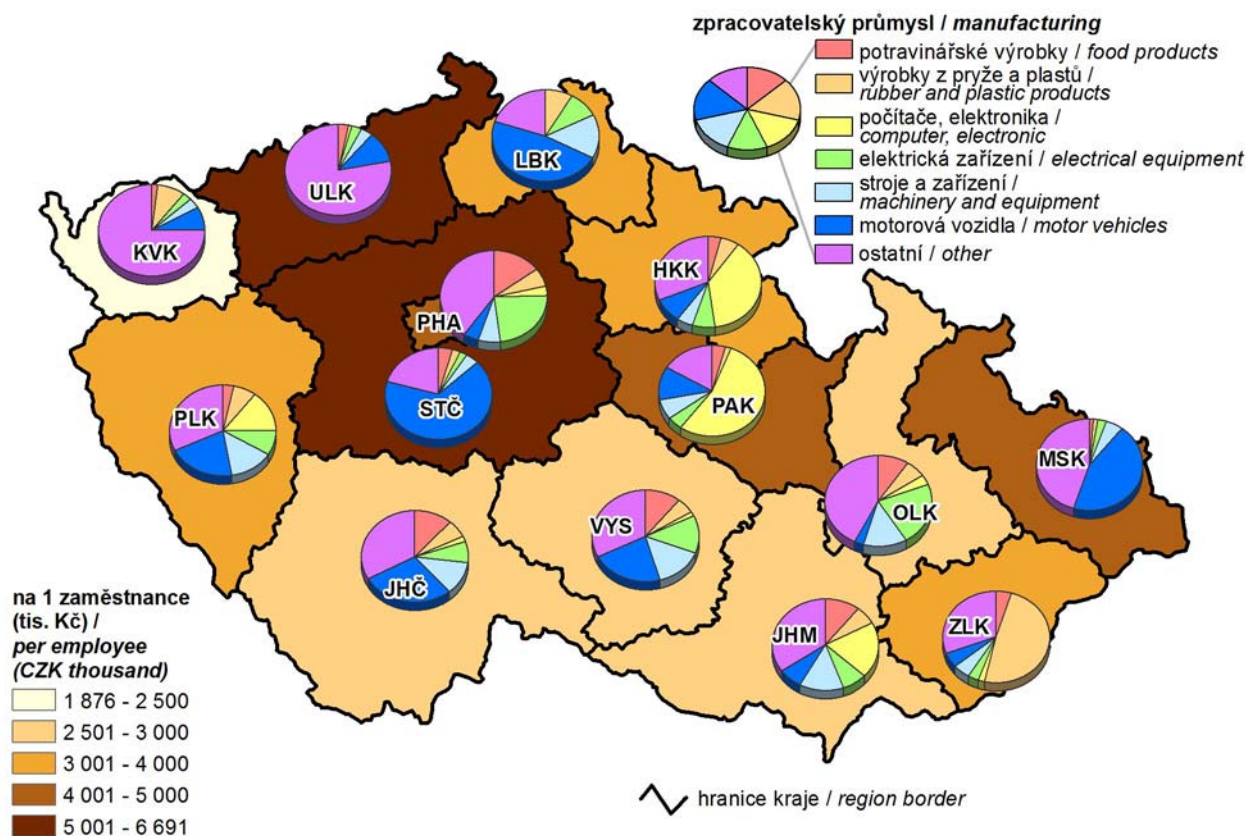
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



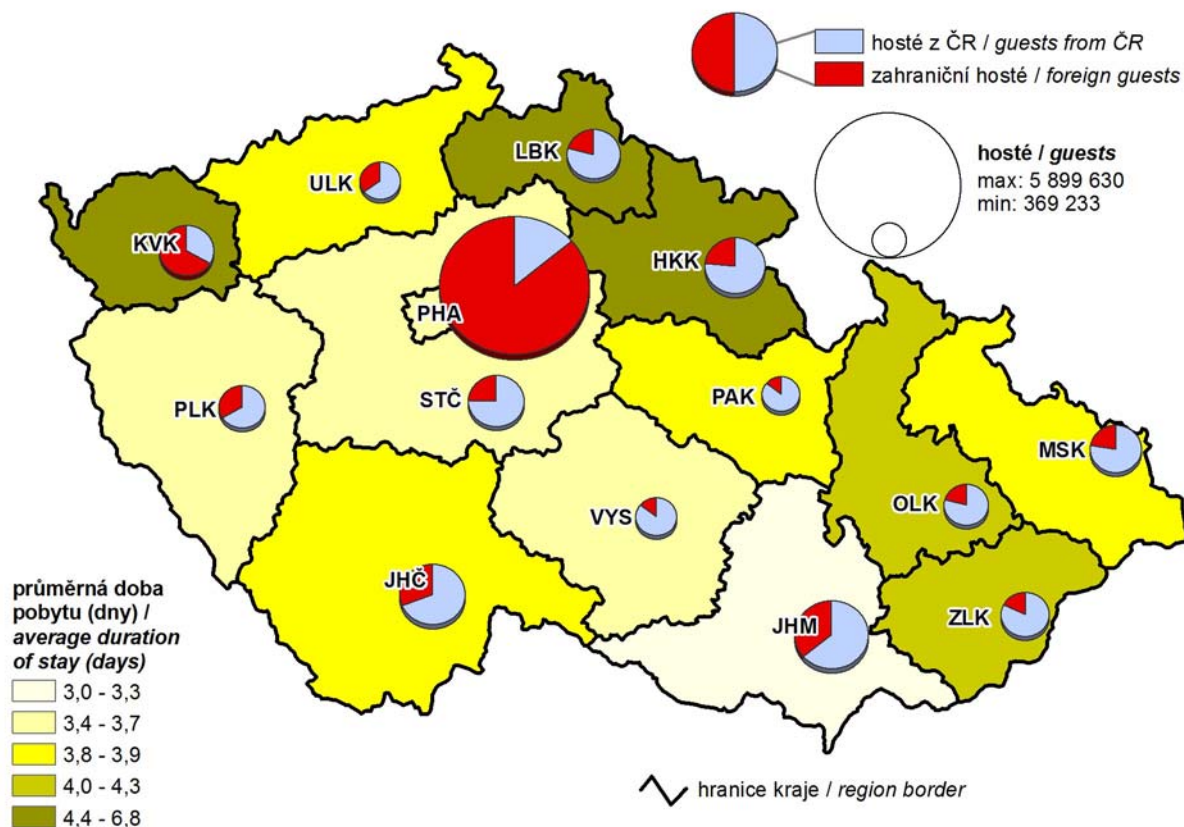
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013

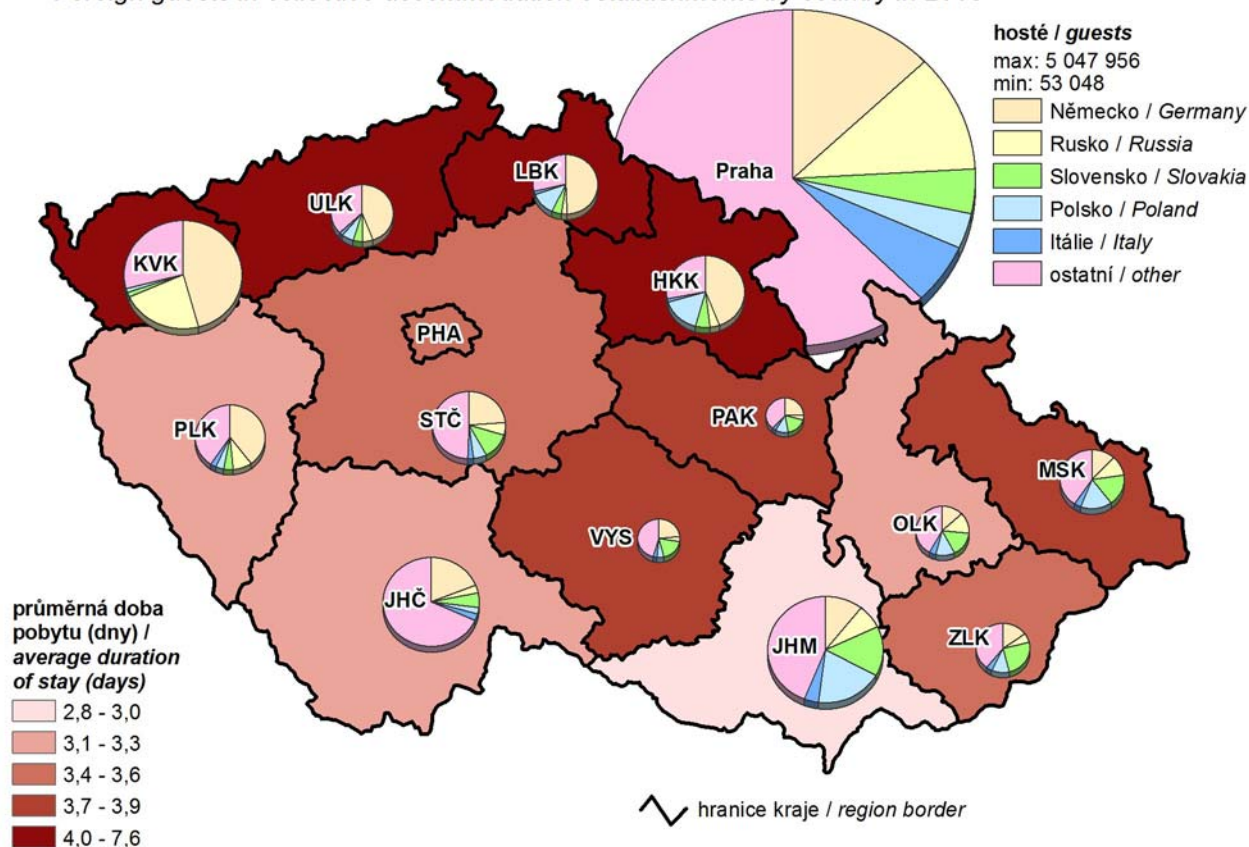


14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

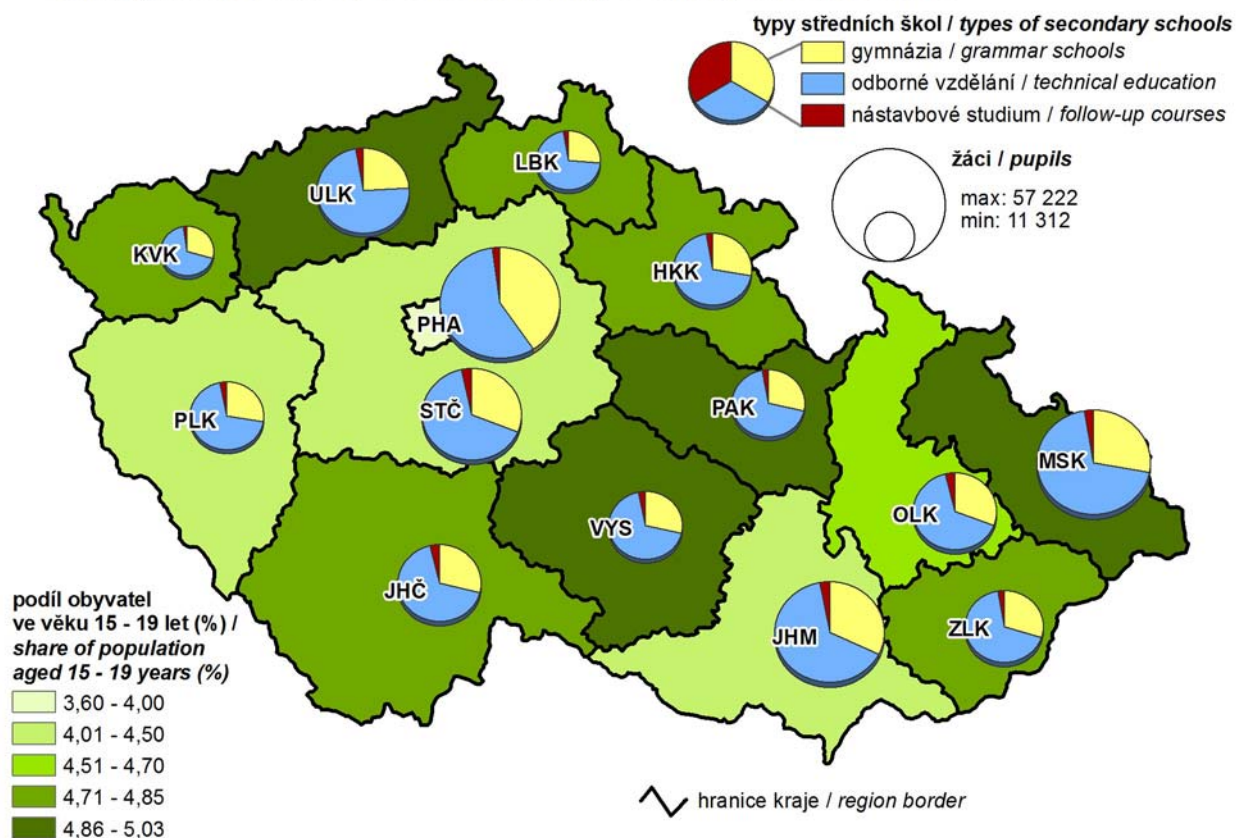
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

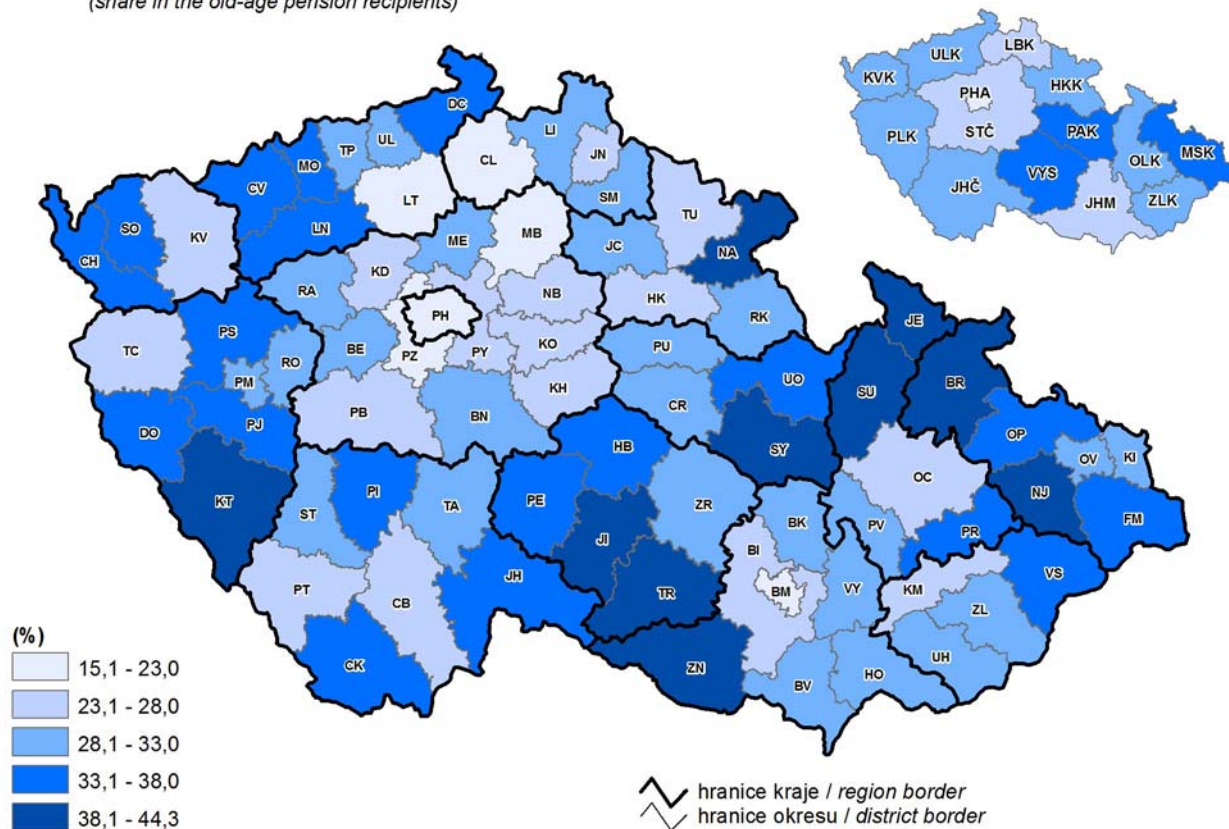


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

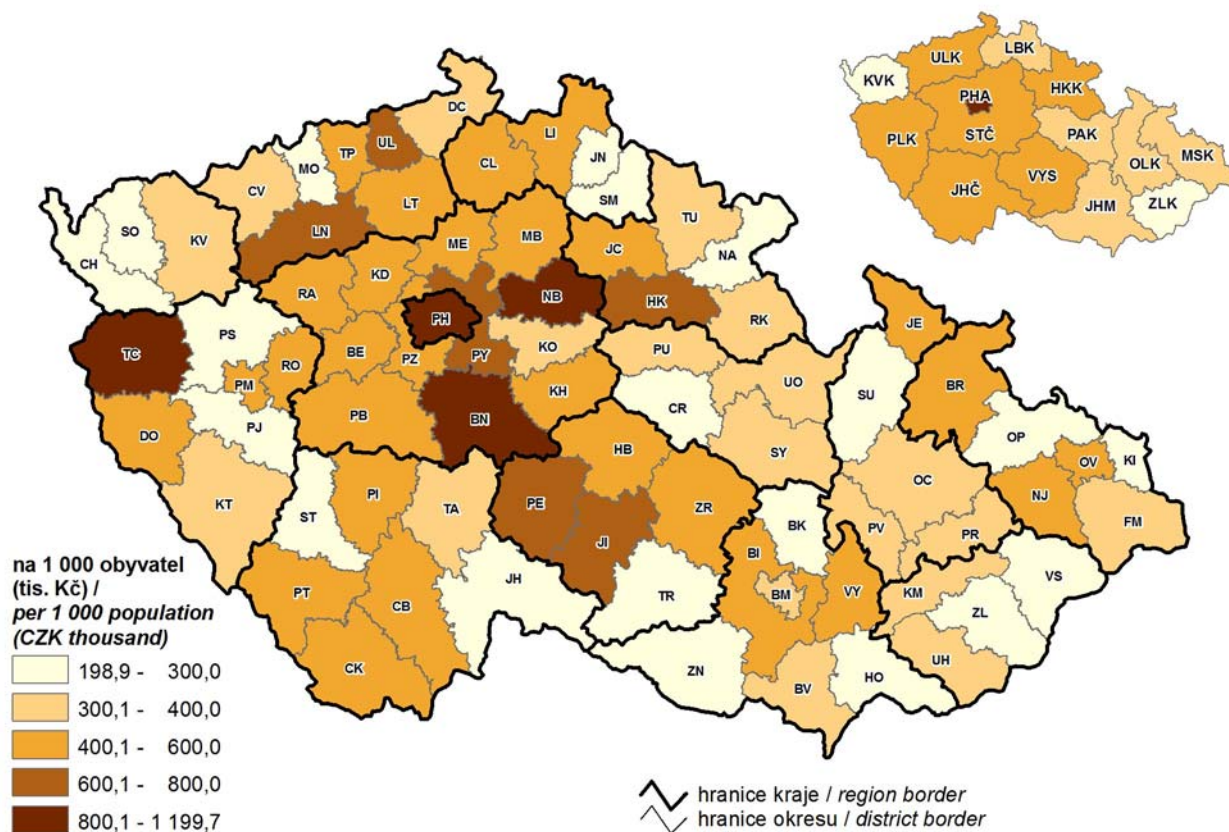
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

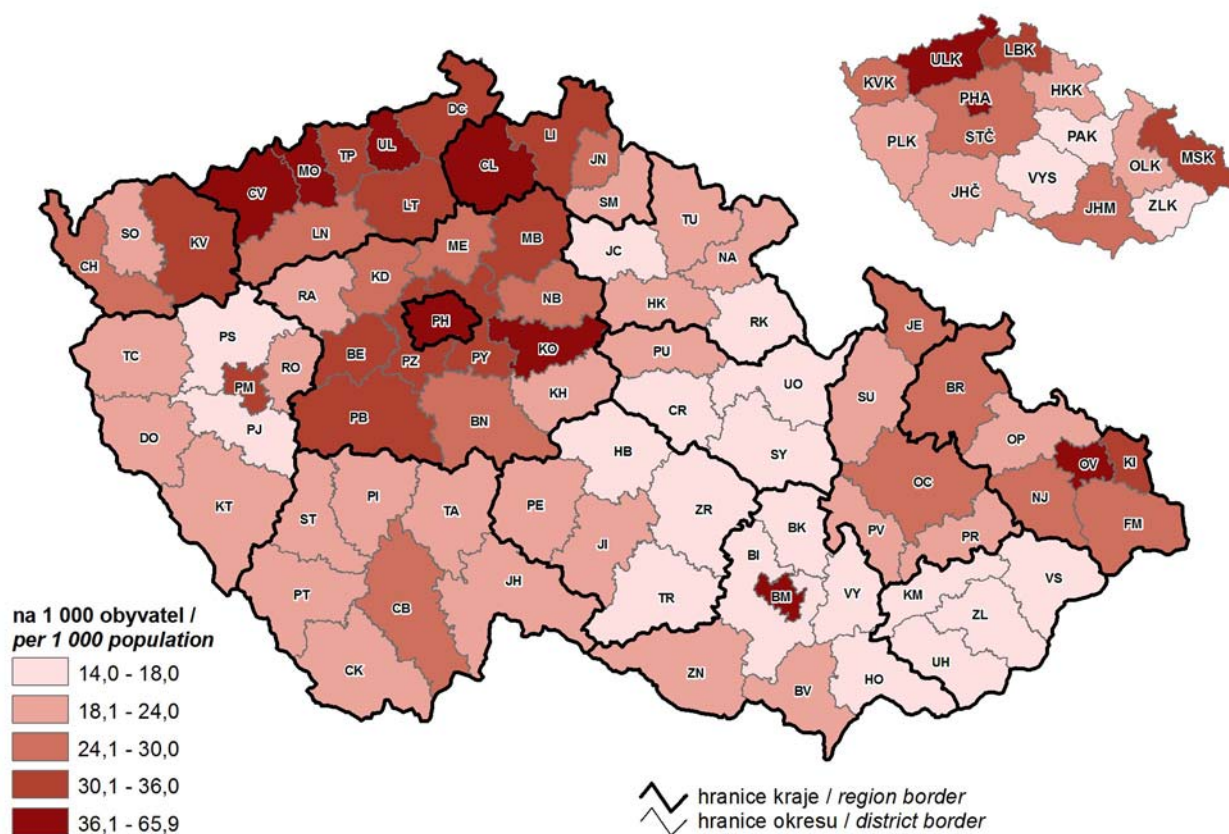


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

