

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2012

Souhrnná data
Comprehensive data

Ostrava, prosinec 2012
Ostrava, *December 2012*

Kód publikace / *Publication code*: 801011-12

Č. j. / *Ref. no.*: 117/2012-8501

Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2012

Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2012

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě,
oddělení informačních služeb

Prepared by:

Regional Office of the Czech Statistical Office in Ostrava,
Information Services Unit

Vedoucí oddělení / *Head of Unit*

Ing. Jaromír Kartous

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

2012

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 978-80-250-2269-6

© Český statistický úřad, 2012
© Czech Statistical Office, 2012

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je jednou ze základních publikací nově zřízené Krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. 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 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročence opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a 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 stále více 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 především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. 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) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje 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 i územního členění. 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, sociálního a ekonomického 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 aktuální výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Moravskoslezského kraje v roce 2011, vydanou koncem měsíce srpna.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich 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 2013.

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 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: město Štramberk s gotickou věží Trúba, okres Nový Jičín

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. 2012, 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 one of the fundamental publications of the newly established Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as in other regions, in already the twelfth edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2009–2011 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat and 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, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000–2011 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication 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). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. 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, social, and economic development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available 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 information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the analysis "Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Moravskoslezský Region in 2011" (Czech only) issued in the end of August.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. 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 the professional public and the general one. 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 in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2013.

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 2012" and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: the town of Štramberk with the "Trúba" gothic tower in the Nový Jičín District

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 2012 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010 ...	74
Nej... Moravskoslezského kraje	17	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011	75
Charakteristika Moravskoslezského kraje	19	8. Životní podmínky	
1. Základní charakteristika, okresy		8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011	24	9. Trh práce	
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011	26	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	34	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	35	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ...	78
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	78
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	79
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	80
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
2. Území, podnebí		9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	82
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011	40	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	83
2-2. Bilance půdy	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011	84
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011	42	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	85
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011	43	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011	87
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	44	9-13. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011	88
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	44	9-14. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011	89
3. Životní prostředí		9-15. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011	90
3-1. Chráněná území	45	9-16. Zaměstnaní cizinci	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011	46	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	91
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011	46	10. Organizační statistika	
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	47	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	92
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010	49	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	50	10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik	94
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	51	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011	95
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011	52	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011	96
3-11. Produkce komunálního odpadu	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011	96
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	11. Zemědělství	
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
4. Obyvatelstvo		11-3. Sklizeň zemědělských plodin	99
4-1. Vybrané demografické údaje	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	100
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
4-3. Sňatky	58	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	101
4-4. Rozvody	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102
4-5. Narození	59	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011	102
4-6. Potraty	59	12. Lesnictví	
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	12-2. Stav a lov zvěře	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	63	13. Průmysl	
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011	64	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	104
4-11. Cizinci	66	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	105
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011	66	13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	106
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele	67		
6. Místní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	69		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	70		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2011	71		
7. Ceny			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	73		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010	73		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	74		

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	107	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	108	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011	144
14. Energetika		22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011	144
14-1. Spotřeba paliv a energie	109	23. Kultura	
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba		24. Kriminalita, nehody	
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	146
15-2. Bytová výstavba	111	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011	147
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011	114	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
16. Cestovní ruch		24-8. Požáry podle okresů v roce 2011	151
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011	116	25. Volby	
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011	117	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů	152
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011	118	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů	152
17. Doprava		26. Sčítání lidu, domů a bytů	
17-1. Vybrané údaje o dopravě	119	26-1. Výsledky SLDB v dlouhodobém vývoji	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011	120	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů	155
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011	120	27. Správní obvody, obce	
18. Informační a komunikační technologie		27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	121	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	157
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011	122	27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	158
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011	122	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	159
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011	123	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011	160
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci pomocí IT podle okresů v roce 2011	123	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011	161
19. Věda a výzkum		27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011	162
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	124	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	163
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	125	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	164
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011	125	27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011	165
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011	126	27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	166
20. Vzdělávání		27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011	167
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012	127	27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011	168
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	129	27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst	169
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	130	27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011	170
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012	130	27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011	172
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012	131	28. Územní srovnání	
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011	132	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011	176
21. Zdravotnictví		28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011	182
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	133	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko	184
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	134	Metodické vysvětlivky	187
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011	135	Informace o kraji na internetu	216
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011	136	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	218
22. Sociální zabezpečení		Zkratky	219
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	137	Zkratky krajů a okresů	221
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	138	Kartogramy	223
22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	139	Přílohové CD – Srovnání krajů v České republice	
22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	140		
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	140		
22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011	141		
22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011	142		

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2011	23
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011	47
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2011 a 2001	57
Přirozený přírůstek (úbytek) obyvatelstva v Moravskoslezském kraji v letech 1991–2011	60
Cizinci v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011	60
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů v letech 2009–2011 (průměr ČR = 100)	68
Struktura hrubé přidané hodnoty podle činností CZ-NACE v roce 2011	68
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji v letech 2003–2011	70
Výdaje místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2011	71
Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty) v letech 2001–2011	83
Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011	87
Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2011	88
Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2006–2011	99
Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v letech 2009–2011	101
Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů v letech 2009–2011	104
Stavební práce podle dodavatelských smluv a krajů v roce 2011	112
Čisté využití lůžek a využití pokojů a krajů v roce 2011	115
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011	116
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2001–2011	131
Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji v letech 2001–2011	136
Průměrná výše starobního důchodu v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2011	142
Volby do zastupitelstev krajů 2008 a 2012 – přidělené mandáty v Moravskoslezském kraji	153
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	155
Podíl obyvatel ve věku 65 let a více podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2011	156
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2011	186

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 stěhováním podle obcí Moravskoslezského kraje v letech 2007–2011	223
2. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji (průměr let 2007–2011)	223
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011	224
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011	224
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011	225
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010	225
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011	226
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011	226
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011	227
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011	227
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011	228
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010	228
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011	229
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011	229
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011	230
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011	230
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011	231
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011	231
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	232
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)	232

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2011
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2011
- 2-105. Územní srážky v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2011 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2011
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2011
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2011
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2010
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2011
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2011
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2011
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2011
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2011
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2011
- 5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2011
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2010
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2011
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2011
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2011
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2008–2010
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2011
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2011
- 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 míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2011
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2010
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2011
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2011
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2011
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2011
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2011
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2011
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2011
- 10-102. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2011
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2011
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2011
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2011
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2012
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2011
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2011
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2011
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2011
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2011
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2011
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2011
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2011
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2011
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2011
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2011
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2011
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2011
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2011
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2011

- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2011
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2011
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2011
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2011
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2011
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2011
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2011
18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
18-103. Pevné vysokorychlostní připojení 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. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-111. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
18-113. 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 přihlašovatelé z ČR podle roku podání a krajů
19-106. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
19-107. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
19-108. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
19-109. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
19-110. Vývoz high-tech zboží podle krajů
19-111. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2011/2012
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2011/2012
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2011
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2011
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2011
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2011
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2011
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2011
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2011
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2011
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2011
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2011
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2011
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2011
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2011
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2011
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2011
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2011
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2011
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2011
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2011
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2011
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2011
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2011
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2011
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2011
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2011
24-106. Požáry podle krajů v roce 2011
24-107. Zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2011
24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2011
25-101. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – přidělené mandáty podle krajů
25-104. Volby do Senátu Parlamentu ČR 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR 19. a 20. 10. 2012 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle krajů
27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2011
27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2011
28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011
28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2011
28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2011

CONTENTS

Foreword	5	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010 ...	73
The best of the Moravskoslezský Region	17	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	74
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 2008 to 2010	74
1. Basic characteristic, districts		7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011	24	8. Living conditions	
1-2. Long-term development of the region in 2000–2011	26	8-1. Income and characteristics of private households	76
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)	77
1-5. Selected indicators for the District of Karviná	36	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	77
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín	37	9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	78
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)	78
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město	39	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	79
2. Area and climate		9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	80
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011	40	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	81
2-2. Land use	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	82
2-3. Land use by district as at 31 December 2011	42	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	83
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011	43	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011	84
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	44	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	85
2-6. Extremes of weather elements	44	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011	87
3. Environment		9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011	88
3-1. Protected areas	45	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011	89
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011	46	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011	90
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011	46	9-16. Employed foreigners	91
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	47	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011	91
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011	48	10. Organizational statistics	
3-6. Emissions of main pollutants into air	48	10-1. Businesses by selected legal form	92
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010	49	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	92
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	50	10-3. Businesses by number of employees category	93
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	51	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011	52	10-5. Businesses – enterprise-type statistical units	94
3-11. Municipal waste generation	53	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011	95
3-12. Public water supply and sewerage systems	53	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011	96
3-13. Public wastewater treatment plants	54	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011	96
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	54	11. Agriculture	
4. Population		11-1. Selected data on agriculture	97
4-1. Selected demographic data	55	11-2. Areas under crops	98
4-2. Distribution of the population by sex and age	56	11-3. Harvest of crops	99
4-3. Marriages	58	11-4. Per hectare yields of crops	100
4-4. Divorces	58	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100
4-5. Births	59	11-6. Livestock and livestock yields	101
4-6. Abortions	59	11-7. Meat production in terms of carcass weight	102
4-7. Deaths by cause of death	61	11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011	102
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	62	12. Forestry	
4-9. Immigrants and emigrants	63	12-1. Selected data on forestry	103
4-10. Selected demographic data by district in 2011	64	12-2. Game stock and hunting	103
4-11. Foreigners	66	13. Industry	
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011	66	13-1. Selected data on industry	104
5. Macroeconomic indicators		13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	105
5-1. Macroeconomic indicators	67	13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	106
6. Local government budgets		13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	107
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	69	13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	108
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	70		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011	71		
7. Prices			
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011	72		
7-2. Average prices of selected types of real estate	73		

14. Energy	
14-1. Consumption of fuels and energy	109
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	109
15. Construction, Housing construction	
15-1. Construction, building notifications and permits granted...	110
15-2. Housing construction	111
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011	112
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011	113
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011...	113
15-6. Housing construction by district in 2011	114
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011	114
16. Tourism	
16-1. Selected data on tourism	115
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011	116
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011	117
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011 ...	118
17. Transport	
17-1. Selected data on transport	119
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011	120
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011	120
18. Information and communication technologies	
18-1. Usage of information and communication technologies	121
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011..	122
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011	122
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011	123
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011	123
19. Science and research	
19-1. Selected data on science and research	124
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011	125
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011	125
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011	126
20. Education	
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012	128
20-1. Selected data on education	129
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012	130
20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012	130
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012	131
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011	132
21. Health	
21-1. Selected data on health	133
21-2. Incapacity for work due to disease or injury	134
21-3. Selected data on health by district in 2011	135
21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011	136
22. Social security	
22-1. Selected data on social services	137
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions ..	138
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	139
22-4. State social support benefits granted and paid	140
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	140
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011	141
22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011	142
22-8. State social support benefits granted by district in 2011...	143
22-9. State social support benefits paid by district in 2011	144
22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011	144
23. Culture	
23-1. Selected data on culture	145
24. Crime, accidents	
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	146
24-2. Crime by district in 2011	147
24-3. Traffic accidents by district in 2011	147
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011..	148
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011	148
24-6. Fires by economic activity	149
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	150
24-8. Fires by district in 2011	151
24-9. Interventions of Fire Brigade Units by district in 2011 ...	151
25. Elections	
25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district	152
25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district	152
26. Population and housing census	
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	154
26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district	155
27. Administrative districts, municipalities	
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	156
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	157
27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	158
27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	159
27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	160
27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011	161
27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011	162
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers	163
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011.....	164
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011	165
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office	166
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011	167
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011 ...	168
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town	169
27-15. Selected data by regional town in 2011	170
27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011	172
28. Territorial comparisons	
28-1. Selected indicators by district in 2011	176
28-2. Selected indicators by region in 2011	182
28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region	184
Methodological notes	201
Information on the regional websites	217
Data sources from other departments	218
Abbreviations	220
Regions and districts – abbreviations	221
Maps	223
CD-ROM – Comparison of regions in the Czech Republic	

LIST OF GRAPHS

<i>Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011</i>	23
<i>Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011</i>	47
<i>Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2011 and 2001</i>	57
<i>Natural population increase/decrease in the Moravskoslezský Region in 1991–2011</i>	60
<i>Foreigners in the Moravskoslezský Region in 2009–2011</i>	60
<i>Net disposable income of households per capita by region in 2009–2011 (CR average = 100)</i>	68
<i>Structure of gross value added by CZ-NACE in 2011</i>	68
<i>Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region in 2003–2011</i>	70
<i>Local budget expenditure per capita by region in 2011</i>	71
<i>Average monthly gross wage (full-time equivalent) in 2001–2011</i>	83
<i>Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region in 2009–2011</i>	87
<i>Registered unemployment rate and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2011</i>	88
<i>Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2006–2011</i>	99
<i>Livestock density by region in 2009–2011</i>	101
<i>Average registered number of employees in industry by region in 2009–2011</i>	104
<i>Construction work according to contracts by region in 2011</i>	112
<i>Net use of beds and use of rooms establishments by region in 2011</i>	115
<i>Guests at collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region in 2009–2011</i>	116
<i>Students of public and private universities in the Moravskoslezský Region in 2001–2011</i>	131
<i>Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region in 2001–2011</i>	136
<i>Average amount of old-age pension in the Moravskoslezský Region in 2005–2011</i>	142
<i>Elections to regional councils 2008 and 2012 – seats won in the Moravskoslezský Region</i>	153
<i>Population aged 15+ by highest educational attainment</i>	155
<i>Share of the population aged 65+ by administrative districts of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011</i>	156
<i>Selected indicators by cohesion region and region in 2011</i>	186

LIST OF MAPS

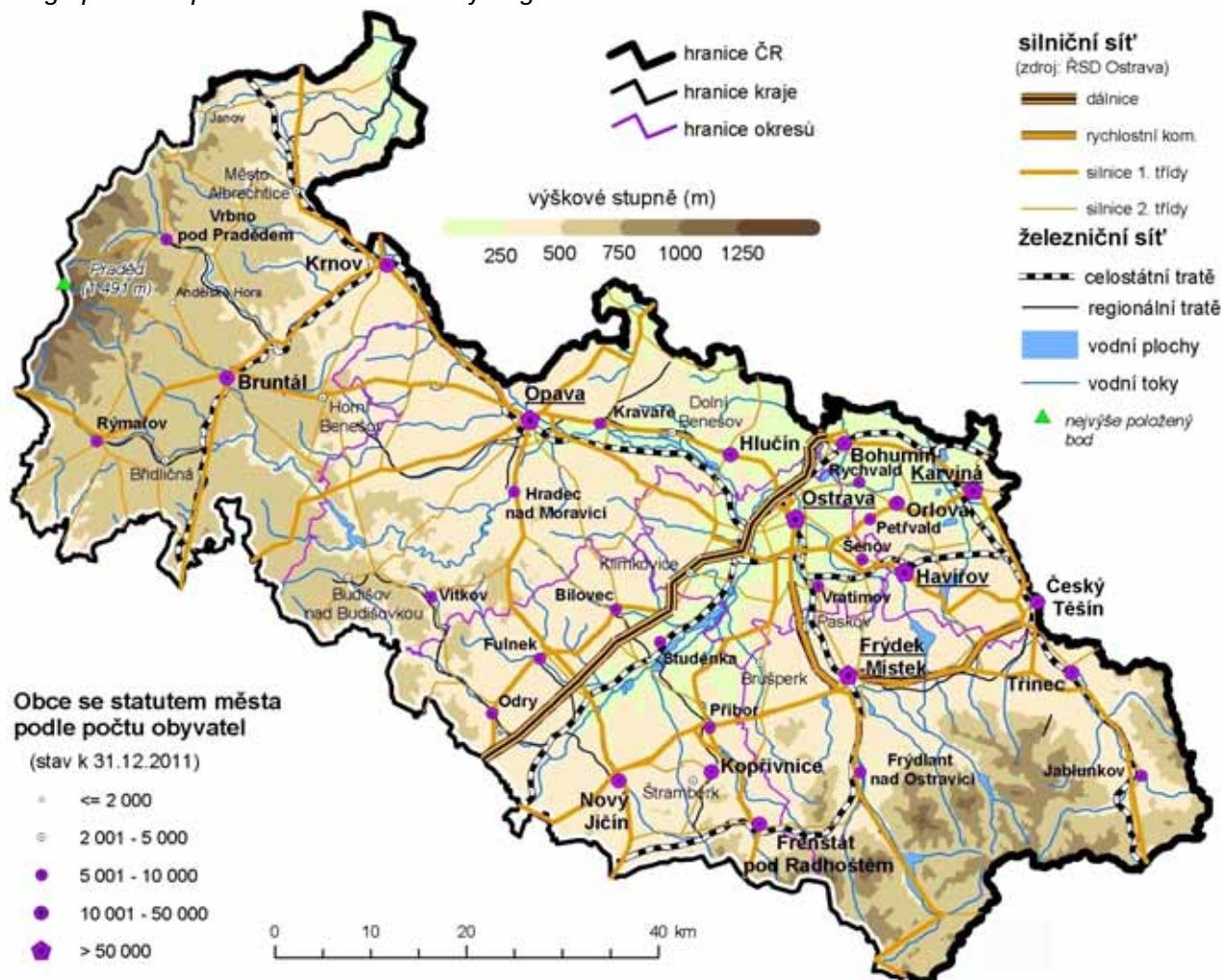
<i>Geographical map of the Moravskoslezský Region</i>	17
<i>Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region</i>	18
<i>Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region</i>	18
<i>1. Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region (in 2007–2011)</i>	223
<i>2. Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region (2007–2011 average)</i>	223
<i>3. Unemployment rate by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011</i>	224
<i>4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011</i>	224
<i>5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011</i>	225
<i>6. Specific emissions of solid substances in 2010</i>	225
<i>7. Extramarital births in 2011</i>	226
<i>8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011</i>	226
<i>9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011</i>	227
<i>10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011</i>	227
<i>11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011</i>	228
<i>12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010</i>	228
<i>13. Rape harvest in 2007–2011</i>	229
<i>14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011</i>	229
<i>15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011</i>	230
<i>16. Detected criminal offences in 2011</i>	230
<i>17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses</i>	231
<i>18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census</i>	231
<i>19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)</i>	232
<i>20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)</i>	232

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2011
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2011
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2011
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2011
- 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 2011
- 2-105. Precipitation by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2011 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2011
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2011
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2011
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2011
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2011
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2011
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2010
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2011
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2011
- 3-112. Public water supply systems by region in 2011
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2011
- 3-114. Public wastewater treatment plants by region in 2011
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2011
- 4-101. Selected demographic data by region in 2011
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2011
- 5-101. Gross domestic product by region in 2011
- 5-102. Gross fixed capital formation by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2011
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2011
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2011
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2008 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2011
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2011
- 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 2011
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (LFSS) by region in 2011
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2011
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2011
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2011
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2011
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2011
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2011
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2011
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2011
- 10-102. Businesses – enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2011
- 11-101. Agricultural output by region in 2011
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2011
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2011
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2011
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2012
- 11-106. Livestock density by region in 2011
- 11-107. Livestock yields by region in 2011
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2011
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2011
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2011
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2011
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2011
- 13-101. Selected data on industry by region in 2011
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2011
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2011
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2011
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2011
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2011
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2011
- 15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2011
- 15-102. Housing construction by region in 2011
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2011
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2011
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2011
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2011

- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2011
- 16-106. Collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2011
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2011
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2011
- 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2011
- 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2011
- 17-103. Transport outputs by region in 2011
- 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. Websites of municipal authorities by region
- 18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
- 18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
- 18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
- 18-110. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
- 18-111. University students of Computing field of education by region
- 18-112. Export of ICT goods by region
- 18-113. Export 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 applicants from the CR by application year and region
- 19-106. Persons employed in science and technology occupations by region
- 19-107. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
- 19-108. University students of science fields of education by region
- 19-109. University students of engineering fields of education by region
- 19-110. Exports of high-tech goods by region
- 19-111. Exports of technology related services by region
- 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2011/2012
- 20-102. Secondary education by region in the school year 2011/2012
- 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2011/2012
- 20-104. Public and private universities by region in 2012
- 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2011
- 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2011
- 21-101. Selected data on health by region in 2011
- 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2011
- 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2011
- 21-104. Hospitalized patients by region in 2011
- 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2011
- 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2011
- 22-102. Selected data on social services provided by region in 2011
- 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2011
- 22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2011
- 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2011
- 22-106. State social support benefits granted by region in 2011
- 22-107. State social support benefits paid by region in 2011
- 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2011
- 22-109. Disabled badge holders by region as at 31 December 2011
- 22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2011
- 23-101. Public libraries by region in 2011
- 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2011
- 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2011
- 24-101. Criminal offences by region in 2011
- 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2011
- 24-103. Traffic accidents by region in 2011
- 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2011
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2011
- 24-106. Fires by region in 2011
- 24-107. Interventions of Fire Brigade Units by region in 2011
- 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units by region in 2011
- 25-101. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by region
- 25-102. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by region
- 25-103. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – seats won by region
- 25-104. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 12 and 13 October 2012 – basic data
- 25-105. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 19 and 20 October 2012 – results of the 2nd round of the election and elected senators
- 26-101. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by region
- 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2011
- 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2011
- 28-101. Selected indicators by region in 2011
- 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2011
- 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2011

Geografická mapa Moravskoslezského kraje
Geographical map of the Moravskoslezský Region



Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2011		The best of the Moravskoslezský Region in 2011	
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	sotok 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 299 622 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 299 622 inhabitants District of Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 49 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 49 inhabitants District of Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Petrovice 47,2 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Petrovice 47.2 years District of Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Černná ve Slezsku 34,9 let okres Opava	Municipality with the lowest average age	Černná ve Slezsku 34.9 years District of Opava
Obec s největší hustotou obyvatel	Haviřov 2 447 obyvatel/km ² okres Karviná	Municipality with the highest population density	Haviřov 2 447 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	33,3 °C – 26. srpna meteorolog. stanice Mošnov	The highest daily maximum air temperature	33.3 °C – 26 August weather station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-19,8 °C – 23. února meteorolog. stanice Lysá hora	The lowest daily minimum air temperature	-19.8 °C – 23 February 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 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 299 obcí, z toho je 41 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, štěrkopisky, 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 výší nezaměstnanosti.

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 151 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 230 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 227 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 okolo 24 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 14 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (přes 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, Karviná, Frýdek-Místek a Opava.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky, a proto dochází k pozvolnému stárnutí populace. I přesto, že se do plodného období dostaly ještě poslední silné ročníky z druhé poloviny minulého století a porodnost se tak mírně zvýšila, došlo opět k přirozenému úbytku obyvatel. Navíc, na rozdíl od zbytku republiky, dochází v Moravskoslezském kraji 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 více než třetina z celkového počtu 546,2 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 11,6 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2011 o téměř 1 500 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou,

Středočeským, Jihomoravským a Plzeňským krajem pátá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 22 958 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Výroba a rozvod elektřiny, plynů, 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 vyšší mírou nezaměstnanosti. Relativně nejlépe je na tom okres Frýdek-Místek, vysokou míru nezaměstnanosti naopak vykazují okresy Bruntál a Karviná, které zaujímají 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 výrazně vyšší než celorepublikový průměr.

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 448 základních školách plní povinnou školní docházku 96 651 žáků. Oborově širokou škálu 147 středních škol (z toho 46 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 42 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 250 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 177 (okres Ostrava-město) a 314 (okres Bruntál). V celém kraji je k dispozici 6 282 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 864 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 10 100 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 299 municipalities in total, of which 41 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 151 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3rd most populated Region in the CR (over 1 230 000 inhabitants), but the number of municipalities (300) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 227 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 under 24% live in municipalities of 500–4 999 inhabitants, and 14% live in municipalities of 5 000–19 999 inhabitants. Most of the population (over 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, Karviná, Frýdek-Místek, and Opava.

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. Although the last strong population age-group from the second half of the 20th century are in their child-bearing age and birth rate has slightly increased, there was again a natural decrease of population. Moreover, unlike the rest of the Republic, since 1993 there has been continued decrease of population in the Region by 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 more than one third of the total number of 546.2 thous. persons, who are employed in national economy, another 11.6% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2011 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, preliminary data) was by nearly 1 500 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 22 958 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 unemployment rate. 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 distinctively higher than the national average.

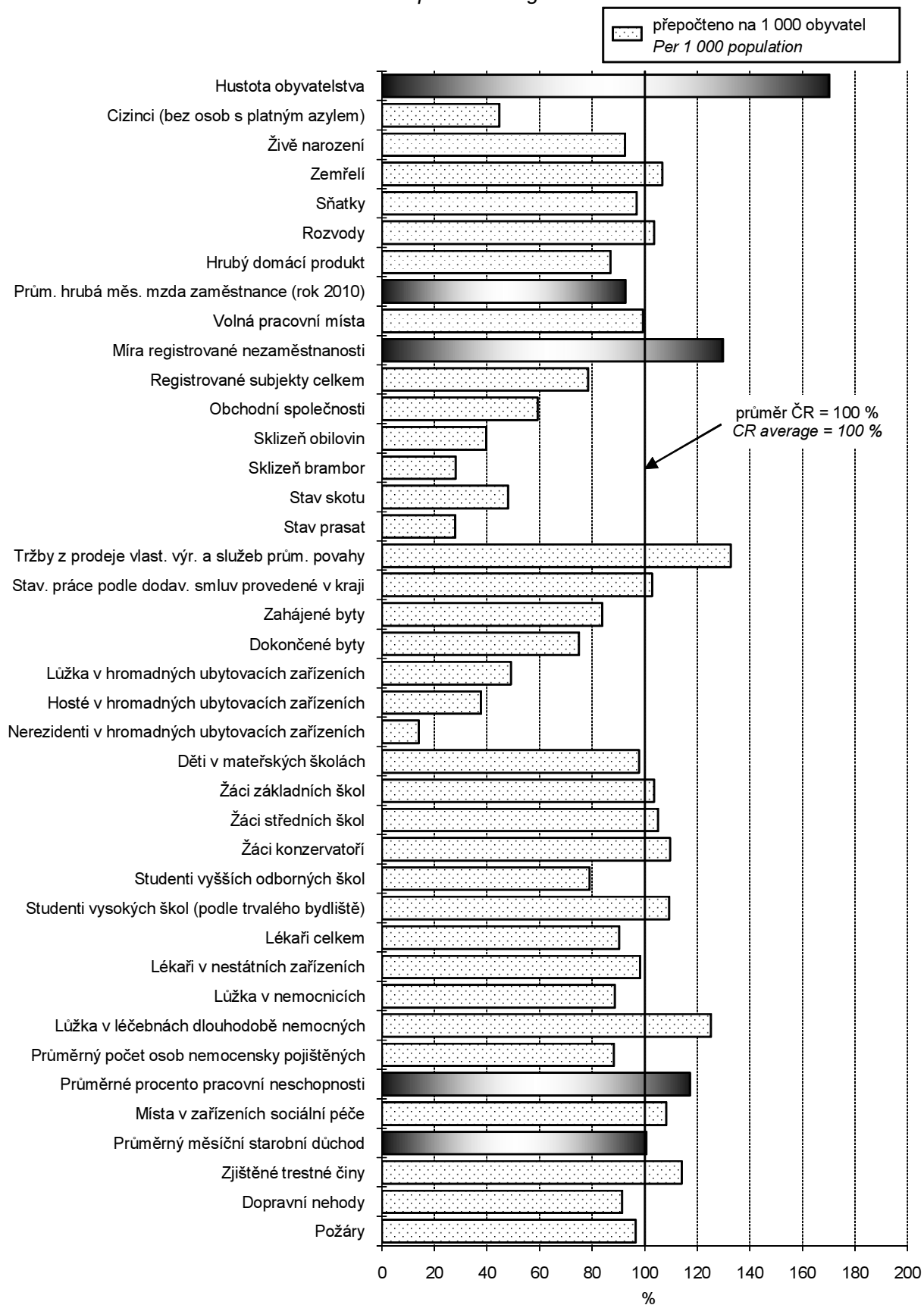
When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. 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 448 basic schools, 96 651 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 147 secondary schools (of which 46 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 42 000 students.

There are 250 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 177 (Ostrava-město District) to 314 (Bruntál District). The Region has over 6 282 beds available in 18 hospitals and other 2 864 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 10 100 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 2011**
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2011*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích¹⁾ v roce 2011 Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2011

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 427	6,9	km ²	AREA (as at 31 December)
Počet obcí		300	4,8		Area
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227	¹⁾ 133	persons/km ²	Number of municipalities
Podíl městského obyvatelstva	%	75,5	¹⁾ 69,7	%	Population density
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 230 613	11,7	persons	POPULATION
cizinci (bez osob s platným azylem)		22 786	5,2		Population (as at 31 December)
Na 1 000 obyvatel					Foreigners, excl. persons with asylum
živě narození	‰	9,6	¹⁾ 10,4	‰	Per 1 000 population
zemřelí	‰	10,9	¹⁾ 10,2	‰	Live births
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9	¹⁾ 41,1	years	Deaths
muži		39,3	¹⁾ 39,6		Average age (as at 31 December)
ženy		42,5	¹⁾ 42,5		Males
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	392 166	10,2	CZK mil.	MACROECONOMIC INDICATORS
na 1 obyvatele	Kč	318 155	¹⁾ 365 961	CZK	Gross domestic product
TRH PRÁCE					
Zaměstnaní celkem	tis. osob	546,2	11,1	thous. pers.	LABOUR MARKET
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,0	¹⁾ 3,0	%	The employed, total
průmysl a stavebnictví	%	43,6	¹⁾ 38,4	%	Agriculture, forestry and fishing
tržní a netržní služby	%	54,3	¹⁾ 58,6	%	Industry and construction
Míra ekonomické aktivity	%	56,7	¹⁾ 58,3	%	Market and non-market services
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyzických osob	431,7	11,0	thous. pers. (headcount)	Participation rate
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2010)	Kč	21 455	¹⁾ 23 123	CZK	Average registered number of employees (2010)
zemědělství, lesnictví a rybářství		17 130	¹⁾ 17 693		Average monthly gross wage (2010)
průmysl		23 821	¹⁾ 23 324		Agriculture, forestry and fishing
stavebnictví		20 223	¹⁾ 22 048		Industry
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	75 019	14,8	persons	Unemployment (as at 31 December)
Volná pracovní místa	místa	4 163	11,6	vacancies	Unemployed job applicants
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,18	¹⁾ 8,62	%	Vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		248 824	9,2		ORGANIZATIONAL STATISTICS
obchodní společnosti		25 355	6,9		Registered entities, total (as at 31 Dec)
fyzické osoby		199 637	9,9		Business companies and partnerships
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	124 194	5,0	ha	AGRICULTURE
Sklizeň: obiloviny celkem	t	387 215	4,7	t	Areas under crops, total (as at 31 May)
brambory celkem	t	26 499	3,3	t	Harvest: Cereals, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Potatoes, total
skot celkem	kusy	76 383	5,6	heads	Livestock (as at 1 April 2012)
prasata celkem	kusy	51 880	3,3	heads	Cattle, total
PRŮMYSL					
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	447 235	15,6	CZK mil., current pr.	INDUSTRY

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 ukazatelích¹⁾ v roce 2011

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2011

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.	30 787	12,1	CZK mil., current pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 711	9,8		Dwellings started
Dokončené byty		2 523	8,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0	¹⁾ 2,7		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		464	6,1		Collective accommodation establishments
lůžka		26 520	5,7		Beds
Hosté	osoby	572 306	4,4	persons	Guests
z toho nerezidenti		111 263	1,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci a studenti celkem ve školách	osoby			persons	Children, pupils, and students, total at
mateřských		39 333	11,5		Nursery schools
základních		96 651	12,2		Basic schools
gymnáziích		15 398	11,4		Grammar schools
středního odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		41 542	12,6		Technical education, excl. follow-up courses
vyšších odborných		2 724	9,3		Higher professional schools
vysokých (podle kraje trvalého bydliště)		45 395	12,8		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 924	10,6	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních		4 299	11,5		In non-state establishments
na 1 000 obyvatel		4,0	¹⁾ 4,4		Per 1 000 population
Nemocnice		18	9,5		Hospitals
lůžka		6 282	10,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,1	¹⁾ 5,7		Per 1 000 population
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	436 517	10,4	persons	Average number of sickness-insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,263	¹⁾ 3,638	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče	místa	10 118	12,7	places	Capacity of social care establishments
Příjemci důchodů celkem	osoby	345 484	12,0	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		203 235	11,8		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 311	¹⁾ 10 296	CZK	Average monthly amount of pension
		10 619	¹⁾ 10 552		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		42 474	13,4		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		34,5	¹⁾ 30,2		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 071	10,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,5	¹⁾ 7,2		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	70	9,9	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	299	9,7	persons	Seriously injured persons
Požáry		2 394	11,3		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 2000–2011

(údaje za roky 1995–2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	555 441	553 535	553 520	553 505	542 704
zemědělská půda		285 531	285 348	284 923	284 714	284 442	277 658
orná půda		180 317	179 923	179 143	178 728	178 386	175 376
nezemědělská půda		269 883	270 093	268 612	268 806	269 064	265 046
lesní pozemky		196 524	196 602	196 038	196 139	196 257	192 678
Počet obcí celkem		301	302	302	302	302	299
z toho se statutem města		39	39	40	40	40	39
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	76,9	77,0	76,9	76,7	76,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	230	228	228	228	227	230
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2	5,5
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	6,5	6,3	6,0	6,1	6,0	6,3
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	29,3	28,5	27,6	29,6	30,3	27,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 733	1 418	1 357	1 606	2 080	2 087
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 279 951	1 268 603	1 264 347	1 261 229	1 258 588	1 251 767
z toho ženy		654 615	648 981	647 056	645 269	644 024	640 148
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 265 912	1 262 660	1 260 277	1 257 554	1 250 769
ženy		653 738	647 780	646 150	644 781	643 223	639 474
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 684	18 181	19 166	19 959	18 329	19 337
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14	osoby	219 337	212 230	206 252	199 922	194 552	188 240
z toho ženy		107 139	103 696	100 849	97 782	94 982	91 830
15–64	osoby	901 155	896 281	898 010	900 443	900 539	895 746
z toho ženy		448 469	446 376	447 344	448 346	448 243	445 484
65 a více	osoby	157 544	157 401	158 398	159 912	162 463	166 783
z toho ženy		98 130	97 708	97 957	98 653	99 998	102 160
Průměrný věk celkem (stav k 31. 12.)	roky	37,8	38,1	38,5	38,8	39,1	39,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	8,9	9,1	9,2	9,4	9,7
zemřelí	‰	10,0	10,3	10,4	10,6	10,4	10,4
přistěhovalí	‰	2,6	3,3	4,4	5,2	4,6	4,0
vystěhovalí	‰	4,0	5,0	5,6	5,6	5,8	5,3
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,0	-0,7
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-1,7	-1,3	-0,4	-1,2	-1,3
celkový přírůstek	‰	-2,6	-3,0	-2,6	-1,9	-2,2	-2,0
sňatky	‰	5,0	4,8	4,7	4,5	4,7	4,7
rozvody	‰	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,2
potraty	‰	4,5	4,4	4,1	3,9	3,9	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,8	4,9	5,2	4,2	4,2	3,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,8	3,8	2,5	2,5	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	48,7	45,4	42,2	41,2	37,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	221 093	237 894	247 607	257 005	294 213	323 726
na 1 obyvatele	Kč	172 735	187 524	195 838	203 774	233 765	258 615
průměr ČR = 100	%	78,2	78,3	77,8	77,3	81,5	84,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,6	102,6	102,2	102,9	103,5	108,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	55 748	66 636	67 254	55 965	59 533	69 929
na 1 obyvatele	Kč	43 555	52 527	53 193	44 374	47 301	55 864
průměr ČR = 100	%	68,6	77,3	76,7	62,8	63,6	71,1

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 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2011 (Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
AREA (as at 31 December)							
542 698	542 700	542 645	542 683	542 683	542 705	ha	Land area, total
277 183	276 622	276 137	275 774	275 260	274 957		Agricultural land
174 326	173 741	173 119	172 539	171 988	171 549		Arable land
265 515	266 078	266 508	266 909	267 422	267 748		Non-agricultural land
192 725	192 923	193 047	193 245	193 379	193 522		Forest land
299	299	299	299	299	300		Number of municipalities, total
39	40	41	41	41	42		With the status of town
76,4	76,2	76,1	75,8	75,6 ⁴⁾	75,5	%	Share of urban population
230	230	230	230	229 ⁴⁾	227	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
5,5	5,6	4,3	4,1	4,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
5,9	6,0	5,3	5,0	5,1	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
28,7	33,7	25,7	23,5	25,4	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
2 332	2 842	2 407	2 699	2 848	4 999	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 249 909	1 249 323	1 250 168	1 249 356	1 244 739	1 232 626	persons	Mid-year population, total
638 766	638 019	637 873	636 953	635 671	629 722		Females
1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	1 230 613	persons	Population, total (as at 31 December)
638 189	638 072	637 594	636 376	635 111	628 505		Females
20 602	22 962	25 496	23 687	22 570	22 786		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
183 386	180 903	178 735	177 937	178 467	178 888	persons	0–14
89 418	88 286	87 172	86 822	87 207	87 345		Females
894 360	893 112	890 578	883 792	875 959	857 430	persons	15–64
444 176	442 822	440 579	437 126	433 704	424 036		Females
171 544	175 882	180 942	185 644	188 794	194 295	persons	65+
104 595	106 964	109 843	112 428	114 200	117 124		Females
39,7	39,9	40,2	40,4	40,6	40,9	years	Average age, total (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,9	10,7	10,7	10,6	10,5	9,6	‰	Live births
10,1	10,1	10,4	10,6	10,7	10,9	‰	Deaths
4,2	5,9	5,3	3,9	3,6	3,3	‰	Immigrants
5,1	6,0	5,3	6,2	6,8	5,3	‰	Emigrants
-0,2	0,6	0,3	-0,0	-0,2	-1,3	‰	Natural increase
-1,0	-0,1	-0,1	-2,3	-3,2	-2,0	‰	Net migration
-1,2	0,5	0,3	-2,3	-3,3	-3,3	‰	Total increase
4,9	5,4	5,0	4,5	4,4	4,2	‰	Marriages
3,2	3,1	3,2	2,8	2,9	2,8	‰	Divorces
3,7	3,9	4,0	3,7	3,6	3,6	‰	Abortions
4,1	2,7	4,0	3,1	2,7	2,5	‰	Infant mortality ²⁾
2,7	1,8	2,7	1,7	1,5	1,4	‰	Neonatal mortality ³⁾
37,4	36,3	36,9	34,5	34,5	37,6	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
339 517	371 399	393 358	368 087	378 879	392 166	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
271 633	297 281	314 644	294 621	304 384	318 155	CZK	GDP per capita
83,2	83,8	85,3	82,2	84,3	86,9	%	CR average = 100
104,9	104,1	101,5	92,4	104,4	103,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
79 405	85 809	107 187	83 377	87 389	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
63 528	68 684	85 738	66 736	70 207	.	CZK	GFCF per capita
75,8	71,6	86,7	75,6	79,2	.	%	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 2000–2011

(údaje za roky 1995–2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	530,5	528,1	536,5	524,3	522,7	535,6
zemědělství, lesnictví a rybářství		16,7	13,5	14,3	15,4	15,3	15,9
průmysl a stavebnictví		233,3	230,2	234,1	235,9	234,7	229,6
tržní a netržní služby		280,5	284,4	288,0	273,0	272,6	290,1
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,6	58,7	58,1	57,6	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyzických osob	363,9	363,0	455,6	446,6	441,1	438,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 966	14 049	14 263	15 177	16 159	17 009
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 950	10 881	11 038	11 408	12 404	13 166
průmysl		14 328	15 383	15 891	16 776	18 061	18 795
stavebnictví		12 775	13 924	13 071	14 102	14 659	15 551
Nezaměstnanost⁶⁾ (stav k 31. 12.)							
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	94 609	94 226	101 214	106 304	105 486	96 528
ženy		45 193	45 335	48 388	51 013	52 096	49 111
dosažitelní		99 732	91 177
Volná pracovní místa	místa	2 973	2 566	2 301	2 403	2 674	3 306
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	15,13	15,11	15,89	16,84	16,85	.
nová metodika	%	15,66	14,23
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty celkem (stav k 31. 12.)		202 599	208 271	215 190	223 771	227 427	229 242
z toho:							
obchodní společnosti		15 623	16 376	16 743	17 372	17 967	18 645
družstva		891	969	1 035	1 116	1 181	1 258
státní podniky		96	90	86	78	70	68
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 776	157 485	163 185	169 009	171 177	171 069
samostatně hospodařící rolníci		8 903	8 868	8 774	8 615	8 547 ¹¹⁾	8 504 ¹¹⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem ⁷⁾ (stav k 31. 5.)	ha	177 103	169 156	142 803	134 998	138 198	138 642
z toho:							
obiloviny celkem		87 209	82 152	82 793	74 631	81 145	81 274
brambory celkem		4 699	1 798	1 112	1 031	961	1 131
řepka		17 980	18 177	16 703	13 633	16 394	15 802
Sklízeň zemědělských plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	354 653	333 487	351 300	291 900	428 112	382 430
brambory celkem	t	94 914	31 406	25 814	19 482	22 095	30 455
řepka	t	50 908	46 433	37 911	20 946	59 439	45 448
Hektarové výnosy zemědělských plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	4,06	4,05	4,24	3,88	5,27	4,64
brambory celkem	t	20,20	17,47	23,19	18,89	22,97	26,93
řepka	t	2,83	2,56	2,27	1,54	3,63	2,88
Hospodářská zvířata ⁸⁾ (stav k 1. 4. následujícího roku)							
skot celkem	kusy	91 596	88 115	85 686	82 946	80 661	80 189
prasata celkem	kusy	188 140	198 273	199 659	173 425	149 142	129 031
drůbež celkem	kusy	1 710 834	1 817 315	1 757 068	1 878 086	1 645 119	1 677 513
ovce celkem	kusy	7 852	8 293	7 470	9 826	11 837	12 576
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	40,0	38,5	37,4	36,7	36,1	36,2
Intenzita chovu prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	127,9	134,8	135,7	120,6	106,1	91,6

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 1999 včetně "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹²⁾ pouze zemědělské podnikatelé

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2011

(Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
LABOUR MARKET							
536,9	553,3	568,6	557,5	543,5	546,2	thous. pers.	The employed, total
14,0	12,6	11,8	11,0	10,4	11,0		Agriculture, forestry and fishing
237,2	237,9	254,6	235,6	231,8	238,3		Industry and construction
285,7	302,9	302,2	310,9	301,4	296,8		Market and non-market services
57,3	56,6	57,3	57,6	56,7	56,7	%	Participation rate
442,3	451,1	454,2	439,8	431,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
17 919	19 263	20 730	21 136	21 455	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 078	15 502	17 262	16 809	17 130	.		Agriculture, forestry and fishing
19 701	21 133	22 927	22 586	23 821	.		Industry
16 306	17 633	19 086	20 576	20 223	.		Construction
Unemployment⁶⁾ (as at 31 December)							
85 422	65 816	57 455	80 581	82 776	75 019	persons	Unemployed job applicants, total
44 309	34 504	29 483	37 746	39 333	36 443		Females
80 378	61 403	54 193	78 554	79 257	71 266		Available
7 896	10 696	8 795	2 756	3 191	4 163	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
12,58	9,62	8,49	12,14	12,36	11,18	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
231 783	235 648	240 486	241 103	245 290	248 824		Registered entities, total (as at 31 December)
19 418	20 658	22 021	23 188	24 422	25 355		Business companies and partnerships
1 349	1 414	1 492	1 606	1 656	1 658		Cooperatives
60	50	46	26	21	18		State-owned enterprises
172 195	174 605	176 591	182 369	185 892	188 574		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹¹⁾ 8 241	¹¹⁾ 8 130	¹¹⁾ 8 173	¹²⁾ 2 295	¹²⁾ 2 401	¹²⁾ 2 516		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
134 850	130 208	129 663	129 497	125 433	124 194	ha	Areas under crops, total ⁷⁾ (as at 31 May)
74 708	72 134	73 678	73 892	70 325	70 927		Cereals, total
887	1 058	1 075	1 015	1 015	855		Potatoes, total
18 066	19 067	19 577	19 230	20 134	19 724		Rape
Harvest of crops ⁷⁾							
304 265	325 267	384 480	364 201	317 161	387 215	t	Cereals, total
19 092	27 135	27 822	26 031	23 511	26 499	t	Potatoes, total
54 369	58 077	57 379	60 517	55 833	53 752	t	Rape
Per hectare yields of crops ⁷⁾							
4,06	4,46	5,18	4,91	4,53	5,41	t	Cereals, total
21,50	25,65	25,88	25,64	23,17	31,00	t	Potatoes, total
3,01	3,05	2,93	3,15	2,77	2,73	t	Rape
Livestock (as at 1 April of the following year) ⁸⁾							
78 713	79 742	79 116	77 124	74 817	76 383	heads	Cattle, total
103 589	78 750	84 488	76 470	61 712	51 880	heads	Pigs, total
1 601 157	1 630 009	1 800 904	1 689 636	1 321 781	1 047 744	heads	Poultry, total
13 960	15 428	14 058	15 594	17 387	16 679	heads	Sheep, total
36,0	37,0	36,9	36,2	35,5	36,5	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
75,4	59,9	64,6	58,3	48,2	41,4	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2000 includes hobby production of the population; before 1 March 2001.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹²⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2011

(údaje za roky 1995–2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		159	180	192	202	202	204
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	214 378	201 818	219 789	286 996	310 518
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹⁴⁾		237	230	242	240	259	269
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	16 177	21 137	22 278	22 595	28 035	26 193
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 574	2 370	2 352	2 101	2 017	2 006
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		10 675	11 028	11 085	11 089	10 978	10 509
Dokončené byty		1 801	1 997	2 297	2 078	2 004	1 924
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		16 134	13 070	12 593	12 468	12 789	11 733
Orientační hodnota staveb	mil. Kč	16 029	19 564	18 201	22 621	24 115	23 762
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		485	497	513	503	489	470
Hosté	osoby	26 391	26 699	26 954	26 571	26 319	25 972
z toho nerezidenti		637 488	667 422	667 652	656 808	597 291	596 130
		96 688	121 309	138 296	118 220	107 949	107 560
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)		495 399	514 575	535 053	538 578	561 463	582 719
osobní automobily		345 270	354 643	367 141	370 320	381 316	394 800
nákladní automobily		24 307	25 353	27 851	28 613	31 052	34 596
autobusy		2 326	2 345	2 554	2 488	2 447	2 430
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	474
		35 700	35 015	35 199	34 764	34 468	33 629
Základní školy žáci	osoby	497
		146 150	141 475	136 457	131 061	124 812	118 178
Střední školy celkem žáci denního studia	osoby	.	.	.	67 147	67 947	68 296
v tom vyučující obory:							
gymnázíí žáci denního studia		38	37	36	37	39	41
		15 733	15 691	16 099	16 142	16 449	16 705
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci denního studia		.	.	.	48 813	49 181	49 239
nástavbového studia žáci denního studia		.	.	.	2 192	2 317	2 352
Vyšší odborné školy studenti	osoby	10	10	11	11	12	12
		2 453	2 382	2 504	2 621	2 568	2 467
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) ¹⁶⁾	fyzické osoby	4	4	4	4	4	4
		.	21 801	23 244	26 003	28 038	29 908
KULTURA							
Divadla		15	18	19	24	23	23
Stálá kina a multikina		73	67	63	65	62	58
Muzea včetně poboček		57	60	63	71	78	75
Veřejné knihovny včetně poboček		429	422	429	419	413	409

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

¹⁴⁾ podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci) se sídlem v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa studia

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2011

(Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
204	227	236	245	232	233		Number of enterprises
339 969	349 058	379 783	307 629	389 973	447 235	CZK mil., cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
87	92	81	80	73	70		Number of enterprises ¹⁴⁾
27 049	33 397	36 844	32 055	31 035	30 787	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 922	3 232	3 914	3 112	2 541	2 711		Dwellings started
11 799	13 073	14 534	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 632	1 958	2 453	2 984	2 898	2 523		Dwellings completed
							Building permits
11 730	10 772	11 765	11 210	10 078	10 994		Building notifications and permits granted
28 348	51 875	38 488	42 295	40 645	31 080	CZK mil.	Approximate value of constructions
							TOURISM
465	469	468	447	405	464		Collective accommodation establishments
25 404	25 676	26 852	25 935	23 785	26 520		Beds
609 436	642 916	640 128	585 694	527 380	572 306	persons	Guests
112 668	132 046	136 316	113 290	101 332	111 263		Non-residents
							TRANSPORT
606 923	639 196	667 961	674 286	683 109	694 947		Registered vehicles (as at 31 December)
409 461	428 663	445 431	448 672	452 840	459 641		Passenger cars
38 964	44 635	49 613	49 287	49 412	50 114		Cargo vehicles
2 407	2 415	2 411	2 361	2 302	2 319		Buses
							EDUCATION
470	471	470	468	467	464		Nursery schools
33 897	34 486	35 599	36 808	38 136	39 333	persons	Children
464	460	458	455	451	448		Basic schools
111 887	107 018	102 372	98 835	97 232	96 651	persons	Pupils
153	156	156	153	152	147		Secondary schools, total
68 466	67 147	65 955	64 319	60 689	57 028	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of:
42	46	46	46	46	46		Grammar schools
17 074	17 137	17 113	16 732	15 957	15 254		Pupils, full-time studies
116	117	117	116	115	110		Technical education, excl. follow-up courses
49 083	47 767	46 609	45 228	42 476	39 936		Pupils, full-time studies
48	46	48	48	49	46		Follow-up courses
2 309	2 243	2 233	2 359	2 256	1 838		Pupils, full-time studies
11	11	11	11	13	13		Higher professional schools
2 345	2 511	2 479	2 480	2 720	2 724	persons	Students
4	4	5	5	5	5		Universities
32 457	34 768	37 352	39 764	39 445	37 854	persons (headcount)	Students of all forms of studies (having Czech citizenship) ¹⁶⁾
							CULTURE
22		Theatres
55	69		Permanent and multiple-hall cinemas
84		Museums, incl. branches
430	418	418	418	416	415		Libraries, incl. branches

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

¹⁴⁾ Enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) with the registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Students of public and private universities by location of studies.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2011

(údaje za roky 1995–2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁷⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 269	4 324	4 450	4 480	4 502	4 491
z toho v nestátních zařízeních		3 471	2 843	2 907	3 934	3 954	3 935
na 1 000 obyvatel		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	300	293	284	282	280	279
Nemocnice		22	20	20	20	20	19
lůžka		7 954	7 792	7 877	7 740	7 625	7 456
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	977	996	1 070	1 075	1 015	1 017
Odborné léčebné ústavy		22	22	23	22	22	22
lůžka		3 051	3 096	3 164	3 202	3 149	3 091
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	11	12	12	13	13
lůžka		959	988	1 031	1 089	1 114	1 104
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 034	3 072	3 108	3 165	3 246	3 228
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	422	413	407	399	388	388
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		533	535	531	527	529	530
praktických pro děti a dorost		249	249	247	248	249	245
stomatologů		619	626	621	623	622	619
Lékárny a výdejny		206	219	232	238	260	266
Místa v jeslích		165	155	150	130	130	139
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	493 823	483 808	476 677	470 833	467 625
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,752	7,861	7,863	8,067	6,824	7,225
pro nemoc		6,865	6,993	6,968	7,181	5,974	6,358
pro pracovní úrazy		0,286	0,267	0,262	0,254	0,250	0,264
pro ostatní úrazy		0,602	0,602	0,633	0,631	0,600	0,603
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		139	150	161	155	153	163
místa		9 434	9 731	9 981	9 795	10 067	10 567
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	321 096	319 504	320 872	324 352	325 577
z toho starobních ¹⁸⁾		157 624	159 549	157 417	158 591	161 529	162 882
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 232	6 753	6 763	6 984	7 156	7 596
starobní ¹⁸⁾		6 388	6 906	6 928	7 155	7 344	7 806
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		41 792	37 910	37 732	37 391	35 163	35 145
na 1 000 obyvatel		32,7	29,9	29,8	29,6	27,9	28,1
Dopravní nehody		19 069	17 837	18 186	19 420	19 972	20 398
usmrcení	osoby	142	127	122	115	128	94
lehce zranění	osoby	2 813	2 955	2 915	3 278	3 045	2 813
těžce zranění	osoby	455	454	469	442	452	383
způsobené hmotné škody	tis. Kč	484 413	592 102	663 007	765 552	784 537	784 358
Požáry		2 393	2 101	2 409	2 993	2 318	2 409
přímá škoda	tis. Kč	245 714	288 702	291 270	117 422	258 925	94 501

¹⁷⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁸⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁹⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁰⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²¹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2011

(Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							HEALTH ¹⁷⁾
							<i>FTE</i>
4 510	4 655	4 702	4 731	4 859	4 924	persons	Physicians, total
3 947	4 084	4 118	4 139	4 246	4 299		In non-state establishments
3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0		Per 1 000 population
277	268	266	264	256	250	persons	Population per physician
18	18	18	18	18	18		Hospitals
7 353	7 215	7 026	6 666	6 528	6 282		Beds
							<i>FTE</i>
1 006	1 026	1 083	1 096	1 110	1 104	persons	Physicians of in-patient establishments and wards
22	20	20	20	21	23		Specialized therapeutic institutions
3 099	2 971	2 976	2 921	2 902	2 864		Beds
14	11	11	11	12	13		Therapeutic institutions for long-term patients
1 199	1 044	1 044	1 005	1 026	1 055		Beds
							<i>FTE</i>
3 253	3 340	3 310	3 364	3 441	3 508	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
							<i>persons</i>
384	374	378	371	362	351		Population per physician of out-patient establishments and wards
							<i>persons</i>
534	527	529	533	526	522		Independent surgeries
243	240	235	236	232	233		GPs for adults
624	618	614	619	621	646		GPs for children and adolescents
19)	19)	19)	19)	19)	19)		Dentists
275	282	288	294	294	298		Pharmacies and dispensaries
.	60	128	146	120	120	persons	Capacity of crèches
							Incapacity for work
468 557	474 512	478 235	440 901	447 985	436 517	persons	Average number of sickness-insured persons
6,924	6,777	6,045	4,772	4,284	4,263	%	Average incapacity for work
6,015	5,938	5,299	4,142	3,692	3,684		Due to diseases
0,262	0,251	0,231	0,195	0,186	0,187		Due to occupational injuries
0,647	0,588	0,516	0,435	0,407	0,392		Due to other injuries
							SOCIAL SECURITY
178	²⁰⁾ 271	²⁰⁾ 380	²⁰⁾ 390	²⁰⁾ 411	²⁰⁾ 414		Social care establishments, total
10 908	²⁰⁾ 9 912	²⁰⁾ 10 164	²⁰⁾ 8 882	²⁰⁾ 10 335	²⁰⁾ 10 118		Beds/places
329 500	333 327	336 241	339 140	340 914	345 484	persons	Pension recipients, total
166 184	169 882	173 366	178 035	194 881	203 235		Old-age pensions ¹⁸⁾
8 040	8 590	9 446	9 820	9 898	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
8 260	8 822	9 694	10 084	10 194	10 619		Old-age pension ¹⁸⁾
							CRIME, ACCIDENTS
36 993	39 729	40 952	41 731	39 721	42 474		Detected criminal offences
29,6	31,8	32,8	33,4	31,9	34,5		Per 1 000 population
19 248	18 604	16 466	²¹⁾ 8 572	²¹⁾ 7 902	²¹⁾ 8 071		Traffic accidents
101	108	96	93	71	70	persons	Killed persons
2 478	2 517	2 582	2 304	2 331	2 348	persons	Slightly injured persons
358	370	337	316	286	299	persons	Seriously injured persons
743 932	723 938	665 408	²¹⁾ 449 494	²¹⁾ 439 171	²¹⁾ 413 780	CZK thous.	Property damage
2 195	2 640	2 612	2 430	2 090	2 394		Fires
139 460	112 194	159 845	116 924	148 778	172 484	CZK thous.	Direct damage

¹⁷⁾ Excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁸⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

¹⁹⁾ Includes detached departments of dispensaries.

²⁰⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²¹⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	97 633	97 369	96 329	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		49 519	49 386	48 842		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,7	14,6	14,7	%	0–14
15–64	%	71,9	71,6	70,6	%	15–64
65 a více	%	13,4	13,8	14,7	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	40,0	40,3	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,8	39,2		Males
ženy		41,5	41,8	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 021	957	867	persons	Live births
Zemřelí	osoby	947	966	1 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	770	827	805	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 079	1 082	1 051	persons	Emigrants
Sňatky		428	372	313		Marriages
Rozvody		290	260	261		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,8	-0,1	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,2	-2,6	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-2,7	-4,1	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 273	9 092	8 750	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		3 994	4 340	4 339		Females
se zdravotním postižením		1 491	1 485	1 336		Handicapped
dosažitelní		7 977	8 673	8 368		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	15,40	17,85	16,49	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	193	233	220	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		42,9	39,0	39,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		19 215	19 226	19 472		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		15 977	15 893	16 068		Natural persons
Zahájené byty		182	96	106		Dwellings started
Dokončené byty		102	150	142		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		129	122	120		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	94 807	88 059	.	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	144	144	144	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		57 107	57 721	58 483		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	2 969	3 100	3 120	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 874	7 668	7 548	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,214	3,667	3,483	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 986	28 000	28 548	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		14 018	15 600	16 826		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 310	9 405	9 819	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 578	9 660	10 076		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 247	2 228	2 559		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	9	5	9	persons	Traffic accidents
Požáry		185	164	191		Killed persons
						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-Místek
Selected indicators¹⁾ for the District of Frýdek-Místek

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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		5	5	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	211 482	212 100	211 853	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		107 614	107 946	107 705		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,8	%	0–14
15–64	%	70,7	70,3	69,6	%	15–64
65 a více	%	14,8	15,1	15,6	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,0	39,2		Males
ženy		41,8	41,9	42,2		Females
Živě narození	osoby	2 254	2 302	2 027	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 151	2 205	2 252	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 062	2 342	2 583	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 753	1 821	1 897	persons	Emigrants
Sňatky		886	987	943		Marriages
Rozvody		573	596	509		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	0,5	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,5	2,5	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,9	2,9	2,2	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 780	10 710	9 264	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		5 030	5 067	4 457		Females
se zdravotním postižením		1 665	1 631	1 457		Handicapped
dosažitelní		10 447	10 103	8 690		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,80	9,51	8,12	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	667	409	494	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,2	26,2	18,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		39 540	40 569	41 684		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		32 565	33 258	34 186		Natural persons
Zahájené byty		1 084	714	783		Dwellings started
Dokončené byty		854	714	699		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		156	132	142		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	197 479	165 497	161 860	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	123	122	124	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		121 053	123 170	126 155		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	6 628	6 846	7 238	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 241	17 071	17 095	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,409	4,568	4,506	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	57 724	58 163	59 100	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		29 280	32 136	33 722		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 751	9 814	10 229	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 037	10 130	10 565		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 500	4 439	4 586		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	23	12	17	persons	Traffic accidents
Požáry		361	334	383		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.

1-5. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Karviná
Selected indicators^{*)} for the District of Karviná

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	273 137	270 412	263 075	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		138 269	137 512	134 185		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,7	13,8	13,9	%	0–14
15–64	%	71,2	70,7	69,9	%	15–64
65 a více	%	15,1	15,5	16,1	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	40,6	40,8	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,7		Males
ženy		42,1	42,4	42,8		Females
Živě narození	osoby	2 728	2 765	2 375	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 028	2 989	2 990	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 050	2 067	1 939	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 476	4 568	3 513	persons	Emigrants
Sňatky		1 209	1 209	1 144		Marriages
Rozvody		895	820	788		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-0,8	-2,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-5,2	-9,2	-6,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-6,3	-10,0	-8,3	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	20 824	20 940	19 218	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		10 275	10 453	9 614		Females
se zdravotním postižením		2 695	2 325	2 071		Handicapped
dosažitelní		20 376	20 221	18 267		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,39	14,27	13,09	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	386	445	834	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		53,9	47,1	23,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		42 057	42 391	42 469		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		35 880	35 917	35 854		Natural persons
Zahájené byty		396	318	321		Dwellings started
Dokončené byty		337	341	425		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		28	24	28		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	42 536	37 276	40 877	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	83	85	79	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		123 878	125 126	126 862		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	6 892	7 083	7 242	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	21 132	20 572	20 078	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,770	4,451	4,590	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	74 952	75 008	75 436	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		39 753	44 105	45 531		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 010	10 104	10 535	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 371	10 537	10 977		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		8 878	8 077	9 798		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	8	18	11	persons	Traffic accidents
Požáry		674	579	628		Killed persons
						Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-6. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Nový Jičín
Selected indicators^{*)} for the District of Nový Jičín

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	882	882	882	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		53	53	54		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	152 563	152 524	152 222	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		77 732	77 739	77 376		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,2	%	0–14
15–64	%	71,0	70,6	69,7	%	15–64
65 a více	%	14,1	14,4	15,0	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	39,8	40,0	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,3	38,5	38,8		Males
ženy		41,2	41,4	41,7		Females
Živě narození	osoby	1 727	1 683	1 501	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 556	1 516	1 506	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 269	1 306	1 384	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 383	1 512	1 479	persons	Emigrants
Sňatky		692	654	630		Marriages
Rozvody		342	343	403		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,1	-0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	-1,4	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,4	-0,3	-0,7	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 278	9 235	7 534	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		4 523	4 144	3 521		Females
se zdravotním postižením		1 306	1 355	1 157		Handicapped
dosažitelní		10 126	8 980	7 187		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,02	11,38	8,95	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	266	359	519	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		38,6	25,7	14,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		29 517	29 930	30 324		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		24 797	25 135	25 526		Natural persons
Zahájené byty		375	349	339		Dwellings started
Dokončené byty		493	409	324		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		50	48	59		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	59 147	56 275	63 593	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	131	133	136	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		83 562	85 060	86 795		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	4 808	5 026	5 134	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 748	12 489	12 490	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,263	4,294	4,379	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	39 296	39 504	40 410	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		20 907	22 842	24 139		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 575	9 665	10 069	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 752	9 841	10 263		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 339	3 171	3 321		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	21	14	8	persons	Traffic accidents
Požáry		248	215	219		Killed persons
						Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Opava
Selected indicators^{*)} for the District of Opava

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	177 133	177 236	177 173	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		90 434	90 502	90 383		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,9	%	0–14
15–64	%	70,5	70,3	69,7	%	15–64
65 a více	%	14,9	15,0	15,4	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		41,8	42,0	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 893	1 788	1 749	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 900	1 922	1 834	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 453	1 739	1 650	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 526	1 502	1 571	persons	Emigrants
Sňatky		775	793	740		Marriages
Rozvody		409	484	432		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,0	-0,8	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	1,3	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,5	0,6	-0,0	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 026	11 067	9 808	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		4 508	5 004	4 531		Females
se zdravotním postižením		1 184	1 279	1 217		Handicapped
dosažitelní		9 683	10 624	9 345		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,48	11,36	10,43	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	355	304	381	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,2	36,4	25,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		35 831	36 683	37 310		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		30 375	30 965	31 496		Natural persons
Zahájené byty		480	380	393		Dwellings started
Dokončené byty		506	397	456		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		46	41	47		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	47 314	35 195	.	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	142	140	140	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		110 171	111 891	114 092		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	5 865	6 086	6 306	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 541	14 454	14 518	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	%	4,229	4,011	3,826	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 592	45 884	46 868	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		23 908	26 141	27 456		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 720	9 794	10 198	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 860	9 953	10 380		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 193	3 230	3 586		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 095	916	1 146		Traffic accidents
usmrcení	osoby	15	4	10	persons	Killed persons
Požáry		206	169	210		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	332	331	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	335 425	333 579	329 961	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		172 808	172 026	170 014		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,0	14,1	14,2	%	0–14
15–64	%	70,5	70,1	69,2	%	15–64
65 a více	%	15,5	15,8	16,5	%	65+
Průměrný věk celkem ¹⁾	roky	40,7	41,0	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,5		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	3 615	3 604	3 288	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 663	3 695	3 787	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 724	3 631	3 660	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 986	5 386	5 025	persons	Emigrants
Sňatky		1 604	1 504	1 371		Marriages
Rozvody		979	1 093	1 027		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-0,3	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,8	-5,2	-4,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-3,9	-5,5	-5,6	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	20 400	21 732	20 445	persons	Unemployed job applicants ¹⁾
ženy		9 416	10 325	9 981		Females
se zdravotním postižením		2 320	2 392	2 220		Handicapped
dosažitelní		19 945	20 656	19 409		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,29	11,98	11,41	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	889	1 441	1 715	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		22,9	15,1	11,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		74 943	76 491	77 565		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		55 329	55 901	56 507		Natural persons
Zahájené byty		595	684	769		Dwellings started
Dokončené byty		694	887	477		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		38	38	68		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	144 411	145 078	174 374	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	60	61	62	km	Length of roads Class I ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		178 515	180 141	182 560		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	9 646	9 995	10 293	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	25 299	24 978	24 922	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,3	5,5	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,638	4,282	4,261	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	93 590	94 355	95 122	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		50 169	54 057	55 561		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 015	10 080	10 492	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 271	10 372	10 796		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		19 574	18 576	18 624		Detected criminal offences
Dopravní nehody		3 039	2 713	2 614		Traffic accidents
usmrcení	osoby	17	18	15	persons	Killed persons
Požáry		756	629	763		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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>	78 866	10 505 445	5 158 210	5 347 235	41,1	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 241 664	602 987	638 677	41,9	2 503	1
Středočeský kraj	11 015	1 279 345	631 696	647 649	40,3	116	1 145
Benešov	1 475	95 445	47 189	48 256	41,1	65	114
Beroun	662	86 056	42 460	43 596	40,5	130	85
Kladno	720	159 133	77 818	81 315	40,9	221	100
Kolín	744	96 703	47 789	48 914	41,0	130	89
Kutná Hora	917	74 333	36 680	37 653	41,8	81	88
Mělník	701	104 169	51 788	52 381	40,3	149	69
Mladá Boleslav	1 023	123 736	61 975	61 761	40,3	121	120
Nymburk	850	94 360	46 171	48 189	40,3	111	87
Praha-východ	755	151 451	74 732	76 719	38,3	201	110
Praha-západ	580	124 799	61 429	63 370	38,2	215	79
Příbram	1 692	113 662	56 027	57 635	41,2	67	121
Rakovník	896	55 498	27 638	27 860	41,2	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 138	313 284	322 854	41,2	63	623
České Budějovice	1 639	187 304	91 612	95 692	40,9	114	109
Český Krumlov	1 615	61 333	30 722	30 611	39,6	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 427	45 496	46 931	41,4	48	106
Písek	1 127	70 460	34 635	35 825	42,2	63	75
Prachatice	1 375	51 081	25 437	25 644	40,5	37	65
Strakonice	1 032	70 765	34 982	35 783	41,5	69	112
Tábor	1 326	102 768	50 400	52 368	41,9	78	110
Plzeňský kraj	7 561	571 709	282 798	288 911	41,5	76	501
Domažlice	1 123	60 727	30 218	30 509	40,8	54	85
Klatovy	1 946	87 622	43 261	44 361	41,9	45	94
Plzeň-město	261	184 871	89 926	94 945	42,4	707	15
Plzeň-jih	990	62 033	31 401	30 632	41,4	63	90
Plzeň-sever	1 287	75 718	37 610	38 108	40,4	59	98
Rokycany	575	47 613	23 685	23 928	41,8	83	68
Tachov	1 379	53 125	26 697	26 428	39,8	39	51
Karlovarský kraj	3 315	303 165	149 432	153 733	40,9	91	132
Cheb	1 046	92 989	45 596	47 393	40,6	89	40
Karlovy Vary	1 515	118 452	58 204	60 248	41,8	78	54
Sokolov	754	91 724	45 632	46 092	40,0	122	38
Ústecký kraj	5 334	828 026	408 951	419 075	40,4	155	354
Děčín	909	132 718	65 531	67 187	40,5	146	52
Chomutov	935	125 758	62 631	63 127	39,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 250	59 248	60 002	40,9	116	105
Louny	1 118	86 782	42 878	43 904	40,3	78	70
Most	467	114 795	56 728	58 067	40,4	246	26
Teplice	469	128 464	63 167	65 297	40,5	274	34
Ústí nad Labem	405	120 259	58 768	61 491	40,3	297	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. 2011

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</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	438 600	214 983	223 617	40,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	553 856	272 236	281 620	41,5	116	448
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 411	254 961	261 450	41,0	114	451
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 937	253 985	257 952	41,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 166 313	570 795	595 518	41,3	162	673
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
Olomoucký kraj	5 267	638 638	312 033	326 605	41,2	121	399
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
Zlínský kraj	3 963	589 030	287 961	301 069	41,4	149	305
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 230 613	602 108	628 505	40,9	227	300
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frýdek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava-město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	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

	2009	2010	2011	
Výměra	542 683	542 683	542 705	Area, total
Zemědělská půda	275 774	275 260	274 957	Agricultural land
v tom:				
orná půda	172 539	171 988	171 549	Arable land
zahrady	17 550	17 540	17 540	Gardens
ovocné sady	730	732	733	Orchards
trvalé travní porosty	84 955	85 000	85 135	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	266 909	267 422	267 748	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	193 245	193 379	193 522	Forest land
vodní plochy	11 426	11 469	11 471	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	12 001	11 904	11 826	Built-up areas
ostatní plochy	50 236	50 670	50 928	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011

Land use by district as at 31 December 2011

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	274 957	171 549	18 273	85 135	267 748	193 522	11 471	11 826	50 928
Bruntál	70 374	29 479	1 921	38 974	83 251	70 410	2 062	1 473	9 306
Frýdek-Místek	45 345	21 154	4 457	19 734	75 490	61 553	2 371	2 271	9 295
Karviná	18 006	12 331	3 048	2 626	17 619	5 064	2 209	1 760	8 585
Nový Jičín	56 746	42 058	3 589	11 099	31 412	20 181	1 806	1 757	7 667
Opava	68 936	56 177	2 712	10 046	42 377	30 933	1 853	2 253	7 337
Ostrava-město	15 550	10 349	2 546	2 656	17 600	5 381	1 169	2 312	8 738

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
Moravskoslezský kraj	300	11	58	80	76	41	22	7	5
Bruntál	67	7	30	15	8	3	3	1	-
Frydek-Místek	72	-	11	19	22	15	3	1	1
Karviná	17	-	-	-	3	5	4	3	2
Nový Jičín	54	1	4	21	14	6	6	2	-
Opava	77	3	13	21	26	9	4	-	1
Ostrava-město	13	-	-	4	3	3	2	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
Moravskoslezský kraj	1 230 613	1 553	18 830	58 093	110 250	130 477	172 290	186 134	552 986
Bruntál	96 329	913	10 021	10 148	10 053	9 365	31 171	24 658	-
Frydek-Místek	211 853	-	3 455	14 176	32 700	46 250	20 780	36 745	57 747
Karviná	263 075	-	-	-	4 257	18 895	24 548	78 039	137 336
Nový Jičín	152 222	175	1 336	16 012	21 969	15 520	50 518	46 692	-
Opava	177 173	465	4 018	15 224	36 096	30 780	32 309	-	58 281
Ostrava-město	329 961	-	-	2 533	5 175	9 667	12 964	-	299 622

2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje
Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorolog. stanice (nadmořská výška) Weather stations (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 (1 324 m n. m.)	H	-4,9	-6,0	-0,9	4,9	7,8	10,9	11,4	13,6	10,8	3,8	1,6	-3,1	4,2
	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 (251 m n. m.)	H	-0,6	-2,1	4,4	10,9	14,0	18,1	17,6	19,4	15,6	8,8	2,5	2,4	9,3
	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	61,6	13,5	47,2	128,8	149,8	199,5	345,1	120,7	51,9	63,9	0,9	88,6	1 271,5
	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	73,9	16,6	61,5	142,2	110,3	115,3	175,4	68,7	50,1	81,8	0,9	88,7	91,4
Mošnov (251 m n. m.)	H	17,1	4,5	24,3	54,6	103,5	90,7	168,3	73,0	21,7	41,6	0,2	15,0	614,5
	N	26,7	30,2	34,0	52,4	91,2	104,4	91,1	91,8	58,8	42,3	44,6	34,3	701,8
	Sr	64,0	14,9	71,5	104,2	113,5	86,9	184,7	79,5	36,9	98,3	0,4	43,7	87,6
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	60,0	133,0	179,7	140,6	245,1	113,2	124,1	213,4	213,7	100,4	199,4	39,7	1 762,3
	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	93,9	171,6	175,7	103,8	141,0	68,7	66,6	115,8	154,3	77,3	335,1	70,6	119,7
Mošnov (251 m n. m.)	H	46,7	76,5	190,4	160,4	296,6	175,6	162,2	246,6	217,5	109,9	121,4	48,3	1 852,1
	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	98,7	120,5	169,4	104,5	146,4	85,8	74,6	121,4	144,8	92,5	222,3	125,5	118,2

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H – Climatic data measured in 2011.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

N – Climatic normals of the period 1961–1990.

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2011 v % průměrného srážkového normálu

Sr – Average total precipitation in 2011 as percentage of the average precipitation normal.

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2011 v % průměrného normálu

Sv – Average sunshine duration in 2011 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Moravskoslezském kraji

Extremes of weather elements in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologické stanice (nadmořská výška) Weather stations (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover		
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on	
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2009	26,1	23. 7.	-21,9	20. 12.	99,8	14. 10.	271	25. 3.
	2010	27,1	17. 7.	-16,8	27. 1.	163,2	16. 5.	116	17. 3.
	2011	26,6	24. 8.	-19,8	23. 2.	96,5	21. 7.	50	1. 1.
Mošnov (251 m n. m.)	2009	33,4	23. 7.	-15,8	21. 12.	34,6	19. 6.	26	23. 2.
	2010	35,9	17. 7.	-23,3	27. 1.	32,9	1. 6.	33	19. 1.
	2011	33,3	26. 8.	-14,7	31. 1.	41,8	30. 6.	8	22. 12.

3-1. Chráněná území v Moravskoslezském kraji

Protected areas in the Moravskoslezský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	148	147	151	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	8	8	8	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	56	56	57	Nature monuments
přírodní rezervace	74	73	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⁾	6 915	6 904	7 283	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	468	468	468	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 938	1 938	1 938	National nature reserves
přírodní památky	539	539	553	Nature monuments
přírodní rezervace	3 970	3 959	4 325	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. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	151	8	10	57	76
Bruntál	-	1	33	4	2	8	19
Frydek-Místek	-	1	57	1	5	22	29
Karviná	-	-	5	-	-	3	2
Nový Jičín	-	2	29	1	1	14	13
Opava	-	-	19	1	1	6	11
Ostrava-město	-	1	10	1	1	4	4
		Rozloha (ha)		<i>Area (ha)</i>			
Moravskoslezský kraj	-	91 779	7 283	468	1 938	553	4 325
Bruntál	-	27 791	2 383	254	1 147	12	969
Frydek-Místek	-	50 130	2 720	102	466	222	1 930
Karviná	-	-	215	-	-	171	44
Nový Jičín	-	12 771	894	25	145	71	653
Opava	-	-	667	1	57	56	553
Ostrava-město	-	1 087	403	86	122	20	175

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

³⁾ údaj 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. 2011

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	51	72 198	4	73 402
Bruntál	15	5 496	1	23 126
Frydek-Místek	10	53 076	1	34 918
Karviná	7	1 007	1	2 577
Nový Jičín	9	10 832	2	11 189
Opava	13	475	1	1
Ostrava-město	4	1 312	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

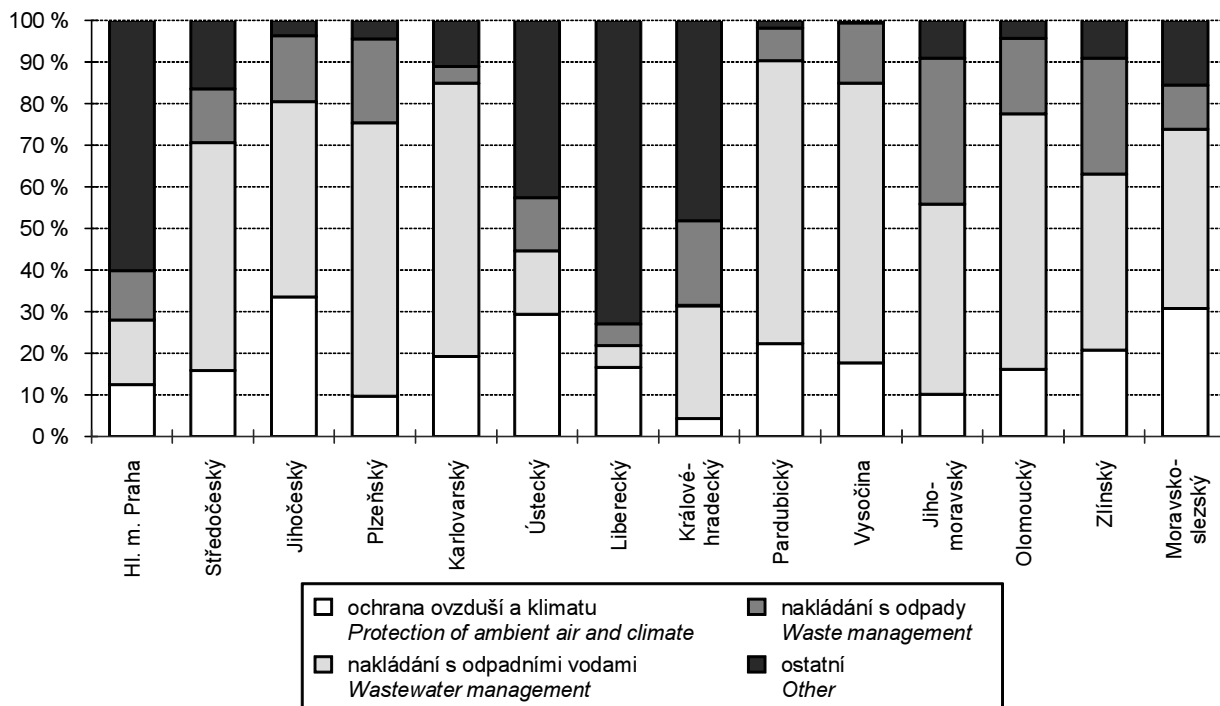
Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Moravskoslezský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
Investice celkem	2 500 411	2 682 562	4 793 904	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	643 191	600 171	1 480 195	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 185 110	1 309 913	2 061 504	Wastewater management
nakládání s odpady	190 395	161 110	506 865	Waste management
ostatní	481 715	611 368	745 340	Other
Neinvestiční náklady celkem	5 290 698	5 342 496	6 619 645	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	592 467	519 767	638 475	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 181 829	1 159 570	1 324 683	Wastewater management
nakládání s odpady	3 224 003	3 369 532	4 303 103	Waste management
ostatní	292 399	293 627	353 384	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2011
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2011



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		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>	ostatní <i>Other</i>
		Investice <i>Investments</i>			
Moravskoslezský kraj	4 793 904	1 480 195	2 061 504	506 865	745 340
Bruntál	202 071	15 091	156 742	24 760	5 478
Frydek-Místek	1 051 296	276 400	539 660	125 952	109 284
Karviná	762 692	135 852	139 654	278 264	208 922
Nový Jičín	292 717	515	280 734	10 291	1 177
Opava	241 384	6 450	208 758	19 641	6 535
Ostrava-město	2 243 744	1 045 887	735 956	47 957	413 944
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Moravskoslezský kraj	6 619 645	638 475	1 324 683	4 303 103	353 384
Bruntál	311 355	4 289	103 320	188 299	15 447
Frydek-Místek	2 107 587	475 286	392 647	1 160 688	78 966
Karviná	673 552	16 787	55 219	548 255	53 291
Nový Jičín	327 088	7 516	70 107	232 844	16 621
Opava	304 889	6 992	50 723	216 796	30 378
Ostrava-město	2 895 174	127 605	652 667	1 956 221	158 681

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	REZZO 1			
Emise tuhé	3 350,3	2 593,5	2 946,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	21 033,0	19 726,3	20 190,2	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	19 419,3	17 574,4	19 591,3	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	116 225,6	104 901,3	118 979,7	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	6 329,3	4 451,8	4 775,1	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	23 056,7	21 995,7	22 274,6	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	20 470,4	18 654,1	20 758,1	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	122 333,6	111 331,4	125 802,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	8 376,7	6 521,7	6 801,6	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	23 101,8	22 041,8	22 317,4	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	28 960,1	26 883,1	27 865,6	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	139 409,8	127 455,2	137 829,5	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012

^{*)} Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} podle okresů v roce 2010Emissions of main pollutants into air^{*)} by district in 2010

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1–3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3
	Celkem (t)				Total (t)			
Moravskoslezský kraj	2 946,9	4 775,1	20 190,2	22 274,6	19 591,3	20 758,1	118 979,7	125 802,3
Bruntál	28,9	325,6	390,5	793,5	257,5	387,9	145,1	1 170,0
Frydek-Místek	1 047,7	1 477,2	4 790,7	5 348,4	3 567,2	3 815,1	65 882,9	67 758,3
Karviná	188,5	405,3	4 337,4	4 685,2	4 940,8	5 232,4	1 908,9	3 203,4
Nový Jičín	33,9	289,4	304,2	537,7	248,6	383,8	1 777,1	2 575,1
Opava	19,4	235,2	174,8	461,2	142,9	318,8	426,9	1 359,4
Ostrava-město	1 628,5	1 784,0	10 192,6	10 448,6	10 434,3	10 620,1	48 838,8	49 736,1
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Moravskoslezský kraj	0,5	0,9	3,7	4,1	3,6	3,8	21,9	23,2
Bruntál	0,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,1	0,8
Frydek-Místek	0,9	1,2	4,0	4,4	3,0	3,2	54,5	56,1
Karviná	0,5	1,1	12,2	13,2	13,9	14,7	5,4	9,0
Nový Jičín	0,0	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	2,0	2,9
Opava	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	1,2
Ostrava-město	4,9	5,4	30,7	31,5	31,5	32,0	147,3	150,0
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Moravskoslezský kraj	2,4	3,8	16,2	17,9	15,7	16,7	95,6	101,1
Bruntál	0,3	3,3	4,0	8,1	2,6	4,0	1,5	12,0
Frydek-Místek	4,9	7,0	22,6	25,3	16,8	18,0	311,2	320,0
Karviná	0,7	1,5	16,0	17,3	18,2	19,3	7,0	11,8
Nový Jičín	0,2	1,9	2,0	3,5	1,6	2,5	11,6	16,9
Opava	0,1	1,3	1,0	2,6	0,8	1,8	2,4	7,7
Ostrava-město	4,9	5,3	30,5	31,2	31,2	31,7	146,0	148,6

^{*)} data byla převzata dne 18. 5. 2012^{*)} Data obtained on 18 May 2012.¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts (see the methodology).

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 the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region

vt

Tonnes

	2009	2010	2011	
Celková produkce odpadů	2 714 955	2 646 374	3 117 500	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5 705	5 288	7 844	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	38 989	37 522	44 248	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 147 849	1 160 822	1 482 920	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	6 441	5 591	3 809	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 335	2 435	4 499	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	22	i.d.	i.d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 880	2 866	1 944	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	621	618	428	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	71	70	67	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	15 812	20 629	18 067	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	32 716	39 510	40 152	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 030	5 437	5 604	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	21 028	24 274	25 051	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	12 165	9 545	12 033	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 529	9 608	8 452	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 509	21 680	93 187	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	646 627	657 344	807 942	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	50 244	50 961	48 078	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 672	4 770	4 701	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 617	3 701	4 085	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	138 970	76 407	152 244	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	102 414	146 825	171 691	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	49 391	61 537	59 804	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 913	3 745	3 113	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	351	354	470	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	19 453	7 612	14 916	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	471 266	429 552	373 576	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	204 063	231 974	203 030	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	65 308	66 714	66 187	Water collection, treatment and supply
37–39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	138 755	165 260	136 842	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services

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 the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region
dokončení
vtEnd of table
Tonnes

	2009	2010	2011	
F Stavebnictví	676 509	666 118	847 364	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56 987	56 458	78 342	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	76 739	35 167	52 775	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 085	1 342	1 033	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	18	18	20	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	12 376	13 203	11 326	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	114	95	102	Other service activities

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

vt

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 677 338	5 315 544	5 427 874	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 454 741	1 716 502	1 931 706	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	20 840	25 177	19 241	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	545 834	480 760	498 922	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	277 803	290 885	309 031	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	58 409	63 889	86 318	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	18 157	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	3 073	1 776	1 643	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 399 535	5 024 660	5 118 843	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 396 333	1 652 613	1 845 388	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	2 683	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	542 761	478 984	497 279	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady^{*)} podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji v roce 2011
Waste management methods^{)} by the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region in 2011*

vt

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	5 427 874	309 031	5 118 843	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	2 771 710	160 758	2 610 952	Waste recovery, total
z toho:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	18 487	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	1 957 511	86 318	1 871 193	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	339 908	73 604	266 304	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	571 928	53 063	518 866	Waste disposal, total
z toho:				
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	498 922	1 643	497 279	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	29 600	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	21 539	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	754	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	2 084 235	95 210	1 989 025	Other ways, total
z toho:				
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	750 018	-	750 018	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	4 630	-	4 630	<i>Transfer of WWT sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	562 571	57 498	505 073	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	401 886	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	122 174	i.d.	i.d.	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	129 864	i.d.	i.d.	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	36 516	-	36 516	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji

Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Produkce komunálního odpadu celkem	405 881	417 260	360 771	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	295 611	300 291	260 937	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	47 544	45 629	43 123	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	57 757	65 976	52 705	Waste components collected separately
odpad z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 970	5 363	4 005	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	324,9	335,2	292,7	Municipal waste per capita (kg)

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

Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
	Vodovody pro veřejnou potřebu <i>Public water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 223 587	1 224 686	1 230 936	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,9	98,4	99,9	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	85 344	84 330	82 048	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	63 947 43 923	61 816 42 159	61 921 42 418	Drinking water invoiced (thous. m ³) For households
	Kanalizace pro veřejnou potřebu <i>Public sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 009 400 922 409	1 006 194 922 524	1 013 061 926 608	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	80,8	80,8	82,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	57 400	53 605	49 812	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 671	48 543	47 964	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	91,8	90,6	96,3	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
ČOV celkem	143	145	149	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	9	9	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	134	136	140	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) – with further removal of</i>
dusíku (N)	48	49	46	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	1	1	1	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	22	21	29	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	524 852	519 827	519 685	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

	2009	2010	2011	
Produkce kalů celkem	19 817	20 922	20 387	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů				<i>Sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	7 036	9 062	8 465	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	1 122	425	721	<i>Composting</i>
skládování	1 120	979	944	<i>Landfilling</i>
spalování	7	8	-	<i>Incineration</i>
jinak	10 532	10 448	10 257	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji

Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	1 249 356	1 244 739	¹⁾ 1 232 626	Mid-year population
v tom: muži	612 403	609 068	¹⁾ 602 904	Males
ženy	636 953	635 671	¹⁾ 629 722	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 247 373	1 243 220	¹⁾ 1 230 613	Population (as at 31 December)
v tom: muži	610 997	608 109	¹⁾ 602 108	Males
ženy	636 376	635 111	¹⁾ 628 505	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	177 937	178 467	¹⁾ 178 888	0–14
15–64	883 792	875 959	¹⁾ 857 430	15–64
65 a více	185 644	188 794	¹⁾ 194 295	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,3	14,4	¹⁾ 14,5	0–14
15–64	70,9	70,5	¹⁾ 69,7	15–64
65 a více	14,9	15,2	¹⁾ 15,8	65+
Sňatky	5 594	5 519	5 141	Marriages
Rozvody	3 488	3 596	3 420	Divorces
Narození celkem	13 268	13 122	11 849	Births, total
v tom: živě	13 238	13 099	11 807	Live births
mrtvě	30	23	42	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 856	5 792	5 494	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	958	965	821	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	4 581	4 531	4 455	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 761	2 848	2 707	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 245	13 293	13 384	Deaths, total
z toho: do 1 roku	41	36	29	Infant deaths
do 28 dnů	22	20	16	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-7	-194	-1 577	Natural increase
Přistěhovalí	4 833	4 458	4 057	Immigrants
Vystěhovalí	7 708	8 417	6 572	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-2 875	-3 959	-2 515	Net migration
Celkový přírůstek	-2 882	-4 153	-4 092	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,4	4,2	Marriages
rozvody	2,8	2,9	2,8	Divorces
živě narození	10,6	10,5	9,6	Live births
potraty	3,7	3,6	3,6	Abortions
zemřelí	10,6	10,7	10,9	Deaths
přirozený přírůstek	-0,0	-0,2	-1,3	Natural increase
přistěhovalí	3,9	3,6	3,3	Immigrants
vystěhovalí	6,2	6,8	5,3	Emigrants
přírůstek stěhováním	-2,3	-3,2	-2,0	Net migration
celkový přírůstek	-2,3	-3,3	-3,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	62,4	65,2	66,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	34,5	34,5	37,6	Abortions per 100 births
na 100 narozených	20,8	21,7	22,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,3	1,8	3,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,1	2,7	2,5	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,7	1,5	1,4	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,2	104,4	¹⁾ 104,4	Females per 100 males (as at 31 December)

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

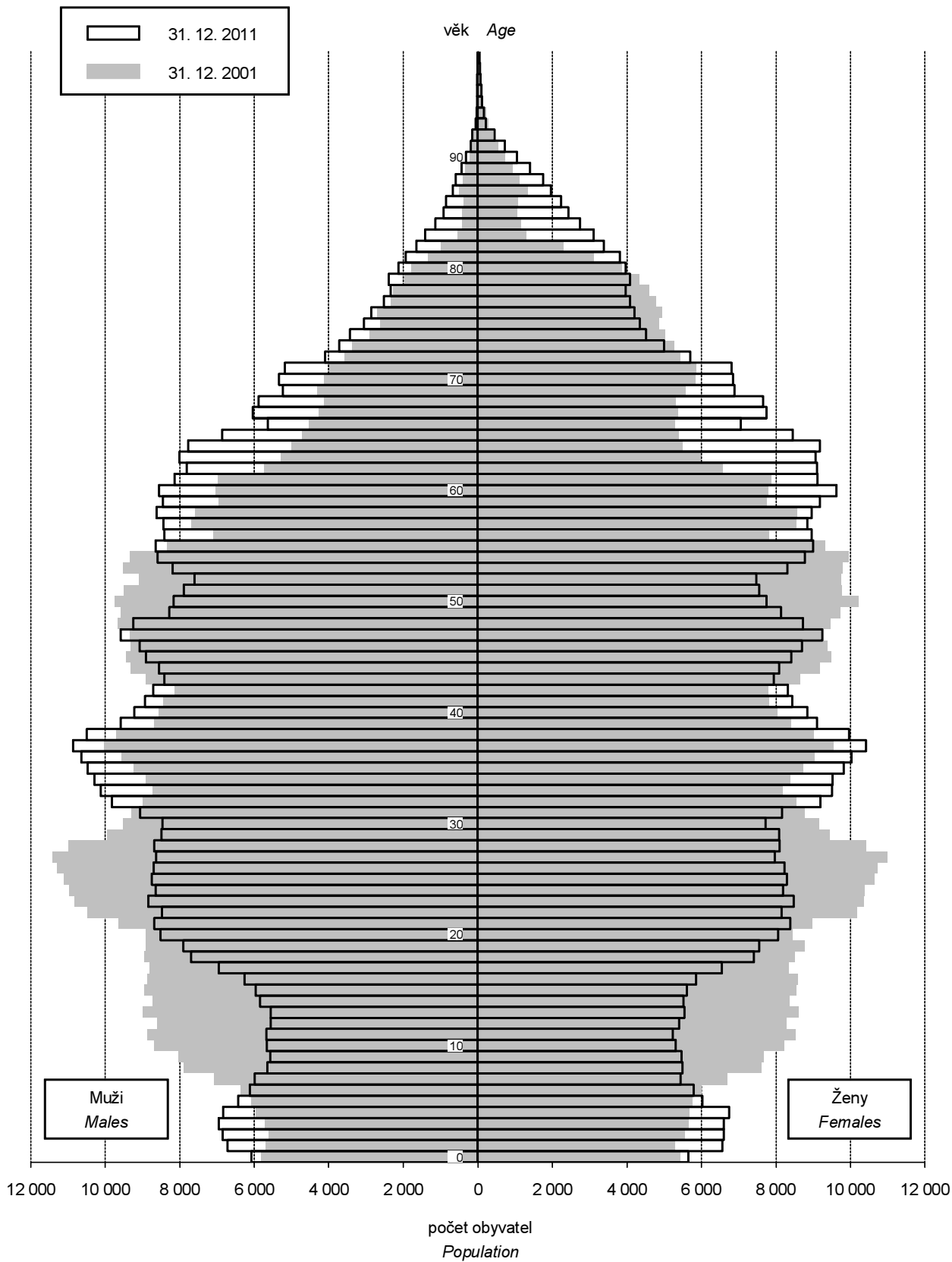
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)
Distribution of the population by sex and age in the Moravskoslezský Region as at 31 December

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Počet obyvatel celkem	1 247 373	1 243 220	1 230 613	Population, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	13 165	13 083	11 727	0
1–4	50 867	51 875	53 867	1–4
5–9	56 163	57 214	57 983	5–9
10–14	57 742	56 295	55 311	10–14
15–19	78 769	73 638	67 746	15–19
20–24	86 860	86 563	84 424	20–24
25–29	86 849	85 840	83 935	25–29
30–34	102 424	98 390	91 881	30–34
35–39	97 822	100 636	101 414	35–39
40–44	87 040	85 761	85 455	40–44
45–49	86 419	88 062	88 329	45–49
50–54	85 986	83 127	80 306	50–54
55–59	90 131	89 207	87 549	55–59
60–64	81 492	84 735	86 391	60–64
65–69	66 535	65 627	67 448	65–69
70–74	43 922	47 396	50 595	70–74
75–79	35 230	34 492	33 852	75–79
80–84	24 233	24 714	25 283	80–84
85–89	12 761	13 266	13 237	85–89
90–94	2 302	2 698	3 355	90–94
95 a více	661	601	525	95+
Průměrný věk	40,4	40,6	40,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	104,3	105,8	108,6	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	610 997	608 109	602 108	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	91 115	91 260	91 543	0–14
15–64	446 666	442 255	433 394	15–64
65 a více	73 216	74 594	77 171	65+
Průměrný věk	38,8	39,0	39,3	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	80,4	81,7	84,3	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	72,45	72,64	72,71	<i>At birth</i>
ve věku 45 let	29,44	29,49	29,58	<i>At the age of 45</i>
ve věku 65 let	14,35	14,38	14,43	<i>At the age of 65</i>
Ženy celkem	636 376	635 111	628 505	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	86 822	87 207	87 345	0–14
15–64	437 126	433 704	424 036	15–64
65 a více	112 428	114 200	117 124	65+
Průměrný věk	41,9	42,2	42,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	129,5	131,0	134,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	79,41	79,74	79,86	<i>At birth</i>
ve věku 45 let	35,52	35,77	35,86	<i>At the age of 45</i>
ve věku 65 let	18,09	18,25	18,33	<i>At the age of 65</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2011 a 2001
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2011 and 2001



4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji

Marriages in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Sňatky celkem	5 594	5 519	5 141	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 056	4 023	3 802	<i>Single males</i>
svobodné	4 082	4 075	3 790	<i>Single females</i>
rozvedení	1 460	1 424	1 271	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 436	1 362	1 287	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	78	72	68	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	76	82	64	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	4 056	4 023	3 802	<i>First Groom</i>
nevěsta	4 082	4 075	3 790	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 531	3 547	3 343	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	1 302	1 298	1 165	<i>Second Groom</i>
nevěsta	1 304	1 231	1 174	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	236	198	174	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	208	213	177	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
ženiši	34,5	34,7	34,7	<i>Grooms</i>
nevěsty	31,4	31,5	31,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
ženiši	30,3	30,6	30,7	<i>Grooms</i>
nevěsty	27,6	27,7	28,0	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji

Divorces in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Rozvody celkem	3 488	3 596	3 420	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	614	632	586	<i>0–4</i>
5–9	664	673	630	<i>5–9</i>
10–14	567	600	536	<i>10–14</i>
15 a více	1 643	1 691	1 668	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
0	1 447	1 487	1 486	<i>0</i>
1	1 143	1 131	1 076	<i>1</i>
2	792	860	761	<i>2</i>
3 a více	106	118	97	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 920	2 944	2 842	<i>Males First</i>
druhý	511	588	520	<i>Second</i>
třetí a další	57	64	58	<i>Third and further</i>
ženy první	2 939	2 985	2 856	<i>Females First</i>
druhý	512	545	506	<i>Second</i>
třetí a další	37	66	58	<i>Third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce</i>
muži	41,5	42,1	42,8	<i>Males</i>
ženy	38,9	39,3	40,0	<i>Females</i>

4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

Births in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Narození celkem	13 268	13 122	11 849	Births, total
z toho mrtvě	30	23	42	Stillbirths
Živě narození	13 238	13 099	11 807	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 752	6 627	6 129	Males
ženy	6 486	6 472	5 678	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 166	5 913	5 484	First
druhé	4 961	4 978	4 348	Second
třetí	1 478	1 518	1 326	Third
čtvrté a další	633	690	649	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	1	2	Up to 14
15–17	143	127	132	15–17
18–19	435	395	347	18–19
20–24	2 369	2 285	1 990	20–24
25–29	4 442	4 145	3 839	25–29
30–34	4 304	4 364	3 806	30–34
35–39	1 350	1 565	1 496	35–39
40 a více	194	217	195	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 972	4 966	4 769	Single
vdané	7 382	7 307	6 313	Married
rozvedené	843	809	696	Divorced
ovdovělé	41	17	29	Widowed
Počet porodů				Number of deliveries
dvojčata	224	239	158	Twins
trojčata	1	1	-	Triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	44,2	44,2	46,5	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,0	29,3	29,4	Average age of mother at childbirth
první	26,9	27,1	27,2	First child
druhé	30,1	30,4	30,4	Second child
třetí	32,4	32,5	33,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,468	1,474	1,380	Total fertility rate

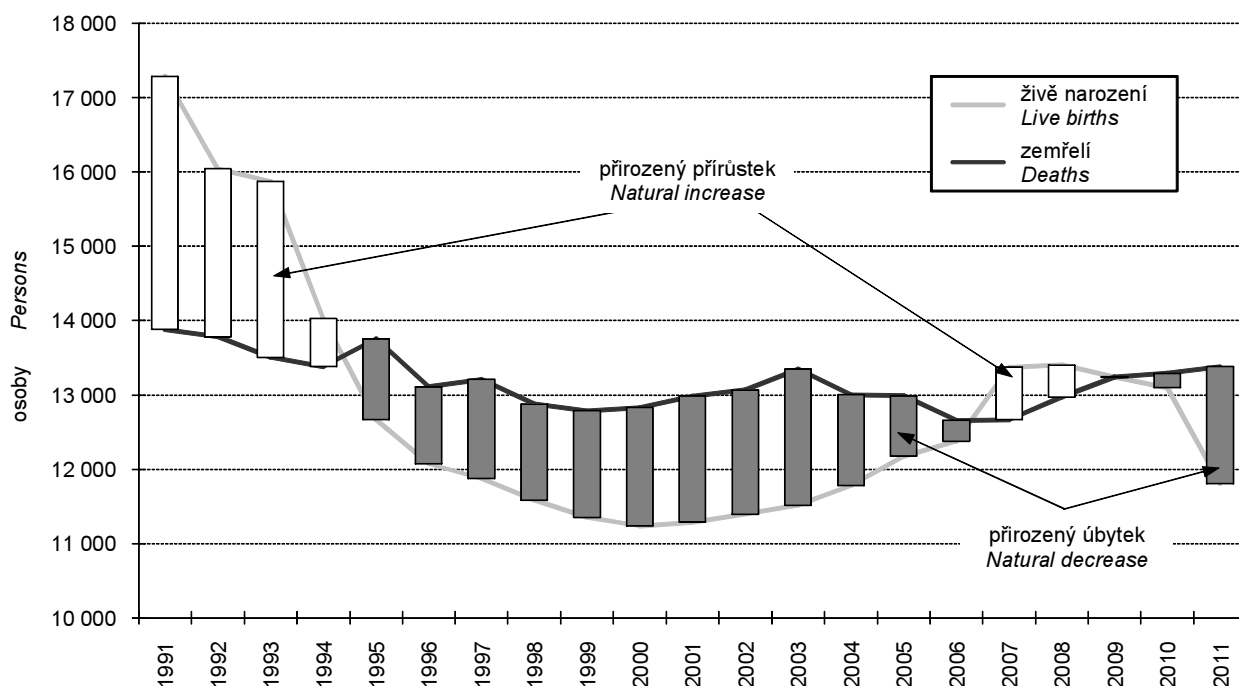
4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

Abortions in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Potraty celkem	4 581	4 531	4 455	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 674	1 538	1 594	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 761	2 848	2 707	Induced
miniinterrupce	2 004	2 086	1 961	Vacuum aspiration
jiné legální	757	762	746	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	146	145	154	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	608	615	500	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,512	0,512	0,519	Total abortion rate

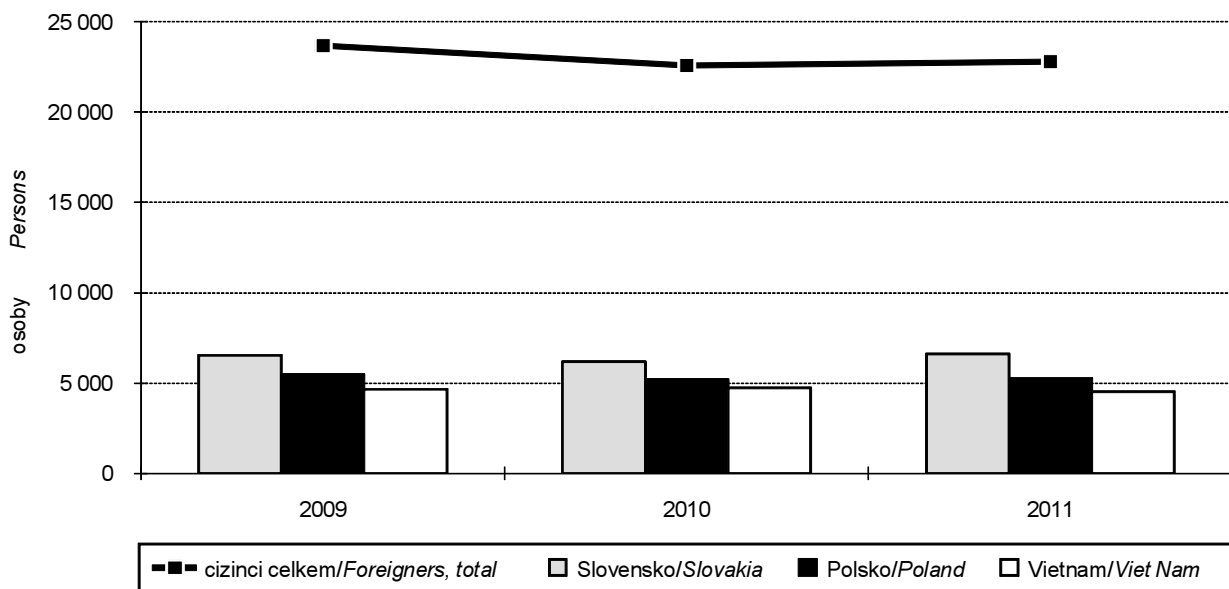
Přirozený přírůstek (úbytek) obyvatelstva v Moravskoslezském kraji v letech 1991–2011

Natural population increase/decrease in the Moravskoslezský Region in 1991–2011



Cizinci^{*)} v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011 (stav k 31. 12.)

Foreigners^{*)} in the Moravskoslezský Region in 2009–2011 (as at 31 December)



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

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

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

	2009	2010	2011	
Zemřelí celkem	13 245	13 293	13 384	Deaths, total
v tom podle tříd příčin smrti:				<i>By cause of death:</i>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	128	107	189	I <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	3 311	3 327	3 371	II <i>Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 248	3 293	3 338	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	284	258	259	<i>Malignant neoplasms of colon</i>
zhoubné novotvary konečníku (C20)	138	139	130	<i>Malignant neoplasms of rectum</i>
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	613	644	681	<i>Malignant neoplasms of bronchus and lung</i>
zhoubné novotvary prsu (C50)	181	173	214	<i>Malignant neoplasms of breast</i>
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	189	208	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)	22	14	18	III <i>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)	291	282	377	IV <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	33	26	84	V <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	140	111	200	VI <i>Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 591	6 876	6 637	IX <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	889	997	930	<i>Myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 691	2 508	2 613	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 173	1 213	1 179	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	786	718	741	X <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	327	316	281	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	781	758	730	XI <i>Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	28	26	22	XII <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	4	8	18	XIII <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	189	150	117	XIV <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	1	XV <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	20	17	15	XVI <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	26	20	17	XVII <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	165	155	109	XVIII <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	729	698	738	XX <i>External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	187	179	201	<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

	2009	2010	2011	
Zemřelí muži celkem	6 780	6 929	6 922	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	38	34	32	0–14
15–29	91	85	85	15–29
30–49	483	511	480	30–49
50–59	1 018	1 026	978	50–59
60–69	1 726	1 738	1 768	60–69
70–79	1 729	1 808	1 898	70–79
80–89	1 496	1 489	1 439	80–89
90 a více	199	238	242	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	1 864	1 893	1 891	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	130	129	176	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	60	64	107	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 967	3 164	3 052	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	447	412	438	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	436	469	404	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	72	62	59	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	119	116	82	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	548	517	544	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 465	6 364	6 462	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0–14	25	23	21	0–14
15–29	31	33	29	15–29
30–49	226	202	209	30–49
50–59	423	412	409	50–59
60–69	909	852	918	60–69
70–79	1 559	1 496	1 453	70–79
80–89	2 614	2 647	2 724	80–89
90 a více	678	699	699	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	1 447	1 434	1 480	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	161	153	201	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	80	47	93	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 624	3 712	3 585	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	339	306	303	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	345	289	326	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	117	88	58	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	46	39	27	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	181	181	194	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji

Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Přistěhovalí celkem	4 833	4 458	4 057	Immigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	2 716	2 339	2 117	<i>Males</i>
ženy	2 117	2 119	1 940	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	728	838	750	<i>0–14</i>
15–64	3 907	3 424	3 087	<i>15–64</i>
65 a více	198	196	220	<i>65+</i>
z toho z ciziny	1 745	1 359	1 214	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	7 708	8 417	6 572	Emigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 352	4 925	3 054	<i>Males</i>
ženy	3 356	3 492	3 518	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	1 014	1 104	1 276	<i>0–14</i>
15–64	6 414	6 973	4 950	<i>15–64</i>
65 a více	280	340	346	<i>65+</i>
z toho do ciziny	1 866	2 368	738	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	-2 875	-3 959	-2 515	Net migration, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	-1 636	-2 586	-937	<i>Males</i>
ženy	-1 239	-1 373	-1 578	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	-286	-266	-526	<i>0–14</i>
15–64	-2 507	-3 549	-1 863	<i>15–64</i>
65 a více	-82	-144	-126	<i>65+</i>
z toho s cizinou	-121	-1 009	476	<i>External migration</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	16 334	18 289	19 619	Migration between municipalities of the region
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	7 805	8 661	9 207	<i>Males</i>
ženy	8 529	9 628	10 412	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	3 706	4 358	4 753	<i>0–14</i>
15–64	11 789	12 952	13 729	<i>15–64</i>
65 a více	839	979	1 137	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	6 495	7 454	7 964	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	9 839	10 835	11 655	<i>Between municipalities of a district</i>
Bruntál	1 088	1 235	1 364	Bruntál
Frýdek-Místek	2 271	2 441	2 585	Frýdek-Místek
Karviná	2 444	2 820	3 134	Karviná
Nový Jičín	1 674	1 669	1 772	Nový Jičín
Opava	1 493	1 817	1 846	Opava
Ostrava-město	869	853	954	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 232 626	96 508	211 518	264 211
v tom: muži	602 904	47 593	103 954	129 428
ženy	629 722	48 915	107 564	134 783
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 230 613	96 329	211 853	263 075
v tom: muži	602 108	47 487	104 148	128 890
ženy	628 505	48 842	107 705	134 185
v tom ve věku:				
0–14	178 888	14 121	31 446	36 685
15–64	857 430	68 002	147 451	183 904
65 a více	194 295	14 206	32 956	42 486
z toho ženy ve věku:				
0–14	87 345	6 839	15 401	17 968
15–64	424 036	33 535	72 548	90 516
65 a více	117 124	8 468	19 756	25 701
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,9	40,7	40,7	41,3
muži	39,3	39,2	39,2	39,7
ženy	42,5	42,2	42,2	42,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	108,6	100,6	104,8	115,8
muži	84,3	78,8	82,3	89,7
ženy	134,1	123,8	128,3	143,0
Naděje dožití při narození v období 2007–2011				
muži	.	72,38	73,09	71,75
ženy	.	79,28	80,12	79,00
Sňatky	5 141	313	943	1 144
Rozvody	3 420	261	509	788
Narození celkem	11 849	867	2 030	2 390
v tom: živě	11 807	867	2 027	2 375
mrtvě	42	-	3	15
Potraty celkem	4 455	388	690	988
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 707	247	363	582
Zemřelí celkem	13 384	1 015	2 252	2 990
z toho: do 1 roku	29	-	4	9
do 28 dnů	16	-	2	6
Přirozený přírůstek	-1 577	-148	-225	-615
Přistěhovalí	4 057	805	2 583	1 939
Vystěhovalí	6 572	1 051	1 897	3 513
Přirůstek stěhováním	-2 515	-246	686	-1 574
Celkový přírůstek	-4 092	-394	461	-2 189
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	3,2	4,5	4,3
rozvody	2,8	2,7	2,4	3,0
živě narození	9,6	9,0	9,6	9,0
potraty	3,6	4,0	3,3	3,7
zemřelí	10,9	10,5	10,6	11,3
přirozený přírůstek	-1,3	-1,5	-1,1	-2,3
přistěhovalí	3,3	8,3	12,2	7,3
vystěhovalí	5,3	10,9	9,0	13,3
přirůstek stěhováním	-2,0	-2,5	3,2	-6,0
celkový přírůstek	-3,3	-4,1	2,2	-8,3
Rozvody na 100 sňatků	66,5	83,4	54,0	68,9
Potraty na 100 narozených	37,6	44,8	34,0	41,3
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,8	28,5	17,9	24,4
Mrtvorozenost	3,5	-	1,5	6,3
Kojenecká úmrtnost	2,5	-	2,0	3,8
Novorozenecká úmrtnost	1,4	-	1,0	2,5

POPULATION

4- 10. Selected demographic data by district in 2011

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
152 318	177 206	330 865	Mid-year population
74 852	86 761	160 316	Males
77 466	90 445	170 549	Females
152 222	177 173	329 961	Population (as at 31 December)
74 846	86 790	159 947	Males
77 376	90 383	170 014	Females
			Aged:
23 201	26 432	47 003	0–14
106 125	123 489	228 459	15–64
22 896	27 252	54 499	65+
			Females aged:
11 346	12 839	22 952	0–14
52 360	61 087	113 990	15–64
13 670	16 457	33 072	65+
40,3	40,7	41,3	Average age of population (as at 31 December)
38,8	39,1	39,5	Males
41,7	42,3	42,9	Females
98,7	103,1	115,9	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
77,8	79,4	89,1	Males
120,5	128,2	144,1	Females
			Life expectancy at birth in 2007–2011
73,07	73,15	72,38	Males
79,96	79,80	79,58	Females
630	740	1 371	Marriages
403	432	1 027	Divorces
1 508	1 755	3 299	Births, total
1 501	1 749	3 288	Live births
7	6	11	Stillbirths
557	588	1 244	Abortions, total
396	352	767	Induced abortions
1 506	1 834	3 787	Deaths, total
2	3	11	Infant deaths
1	2,0	5	Neonatal deaths
-5	-85	-499	Natural increase
1 384	1 650	3 660	Immigrants
1 479	1 571	5 025	Emigrants
-95	79	-1 365	Net migration
-100	-6	-1 864	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,1	4,2	4,1	Marriages
2,6	2,4	3,1	Divorces
9,9	9,9	9,9	Live births
3,7	3,3	3,8	Abortions
9,9	10,3	11,4	Deaths
-0,0	-0,5	-1,5	Natural increase
9,1	9,3	11,1	Immigrants
9,7	8,9	15,2	Emigrants
-0,6	0,4	-4,1	Net migration
-0,7	-0,0	-5,6	Total increase
64,0	58,4	74,9	Divorces per 100 marriages
36,9	33,5	37,7	Abortions per 100 births
26,3	20,1	23,2	Induced abortions per 100 births
4,6	3,4	3,3	Stillbirth rate
1,3	1,7	3,3	Infant mortality
0,7	1,1	1,5	Neonatal mortality

4-11. Cizinci^{*)} v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners^{)} in the Moravskoslezský Region as at 31 December*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Cizinci celkem	23 687	22 570	22 786	Foreigners, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	15 198	14 035	14 162	<i>Males</i>
ženy	8 489	8 535	8 624	<i>Females</i>
z toho podle státního občanství:				<i>By citizenship:</i>
ze zemí EU 27	13 791	13 170	13 741	<i>From the EU27</i>
Slovensko	6 556	6 181	6 620	<i>Slovakia</i>
Polsko	5 473	5 214	5 274	<i>Poland</i>
z ostatních zemí	9 896	9 400	9 045	<i>From other countries</i>
Vietnam	4 677	4 738	4 543	<i>Vietnam</i>
Ukrajina	2 099	1 621	1 484	<i>Ukraine</i>
Ruská federace	526	515	493	<i>Russian Federation</i>

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

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

4-12. Cizinci^{*)} podle okresů k 31. 12. 2011

Foreigners^{)} by district as at 31 December 2011*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Moravskoslezský kraj	22 786	1 484	6 620	4 543	493	5 274
Bruntál	864	55	280	126	8	160
Frýdek-Místek	3 059	167	1 089	213	51	796
Karviná	5 971	142	1 661	248	76	3 349
Nový Jičín	1 592	108	592	346	32	128
Opava	1 511	98	371	375	38	242
Ostrava-město	9 789	914	2 627	3 235	288	599

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

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

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

	2009	2010	2011	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	368 087	378 879	392 166	CZK mil.
v mil. EUR	13 924	14 985	15 948	EUR mil.
v mil. PPS ¹⁾	19 938	20 514	.	PPS ¹⁾ mil.
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	92,4	104,4	103,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	9,8	10,0	10,2	Share of the region in GDP of the CR (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	294 621	304 384	318 155	CZK
v EUR	11 145	12 039	12 938	EUR
v PPS ¹⁾	15 957	16 460	17 587	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,2	84,3	86,9	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67,9	67,5	69,8	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	681 609	722 069	737 344	CZK
průměr ČR = 100	92,7	96,1	97,4	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	331 978	341 926	353 480	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%):
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,1	1,1	1,3	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	38,7	40,4	41,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,8	7,0	6,6	F Construction
G–U Služby	53,4	51,6	50,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	83 377	87 389	.	CZK mil.
v mil. EUR	3 154	3 456	.	EUR mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,0	9,4	.	Share of the region in GFCF of the CR (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	66 736	70 207	.	CZK
průměr ČR = 100	75,6	79,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	218 019	218 123	218 524	CZK mil.
v mil. PPCS ³⁾	11 301	11 414	11 613	PPCS ³⁾ mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,9	10,8	10,9	Share of the region in NDIH of the CR (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	174 505	175 236	177 283	CZK
průměr ČR = 100	91,6	90,9	92,7	CR average = 100

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států Evropské unie

³⁾ PPCS – jednotka pro měření kupní síly

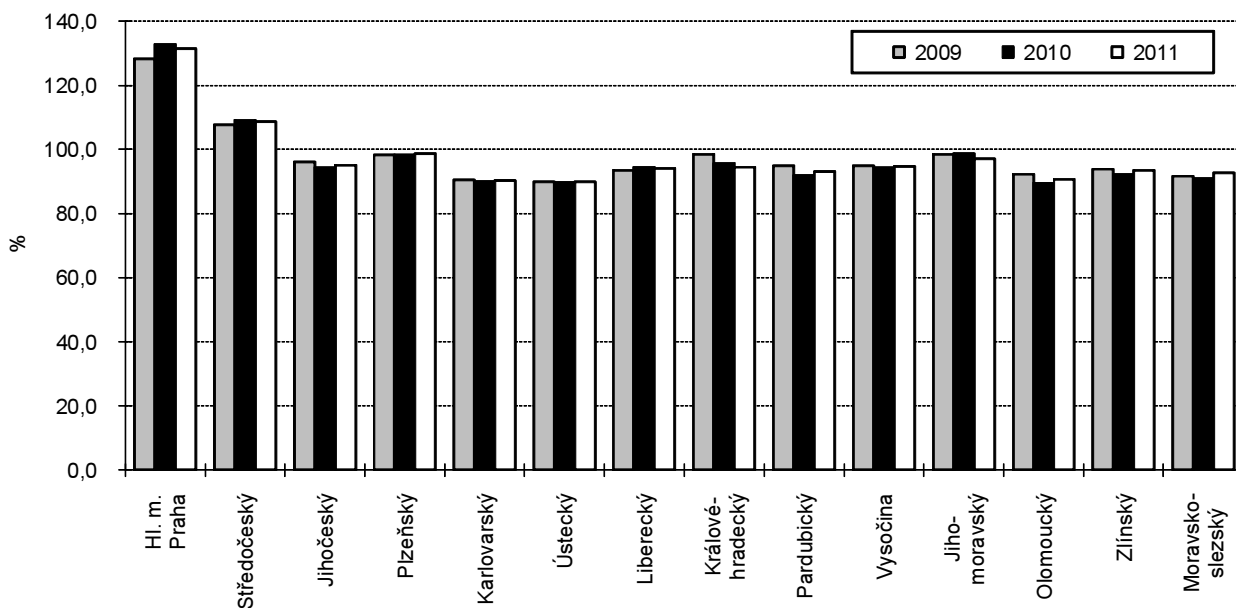
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.

³⁾ PPCS – purchasing power consumption standard.

**Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů
v letech 2009–2011 (průměr ČR = 100)**

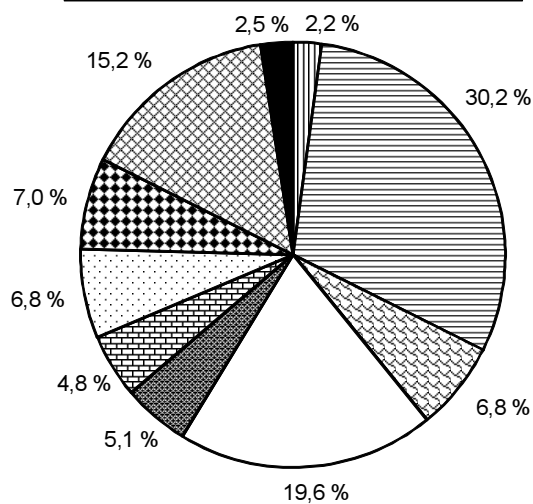
Net disposable income of households per capita by region in 2009–2011 (CR average = 100)



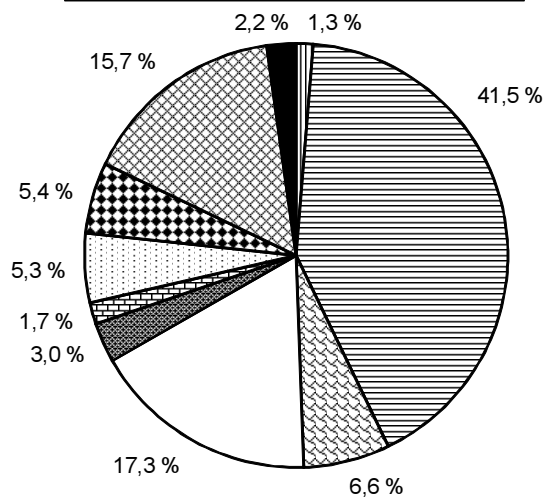
Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví CZ-NACE v roce 2011

Structure of gross value added by CZ-NACE in 2011

Česká republika / The Czech Republic



Moravskoslezský kraj/Region



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

	2009	2010	2011	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	47 122	47 953	47 959	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 124	19 894	19 704	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 380	4 549	4 533	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 692	3 778	3 952	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	363	444	228	From self-employment
z kapitálových výnosů	326	327	354	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 626	4 652	4 354	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 053	4 001	3 695	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	541	626	645	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 195	8 616	8 778	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 368	1 271	1 313	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	737	725	725	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	230	226	300	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	278	242	232	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	554	806	726	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 116	3 948	4 564	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	722	840	858	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	181	211	253	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 770	1 686	1 704	Revenue from leased property
příjmy z úroků	219	152	143	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	686	523	587	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2 014	1 775	877	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 877	1 671	785	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	21 867	22 337	22 814	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	17 600	17 686	17 782	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	16 196	16 141	16 259	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	7	24	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	4 267	4 651	5 032	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	2 049	1 436	2 190	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	209	177	213	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	13	158	140	Investment transfers from the National Fund

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

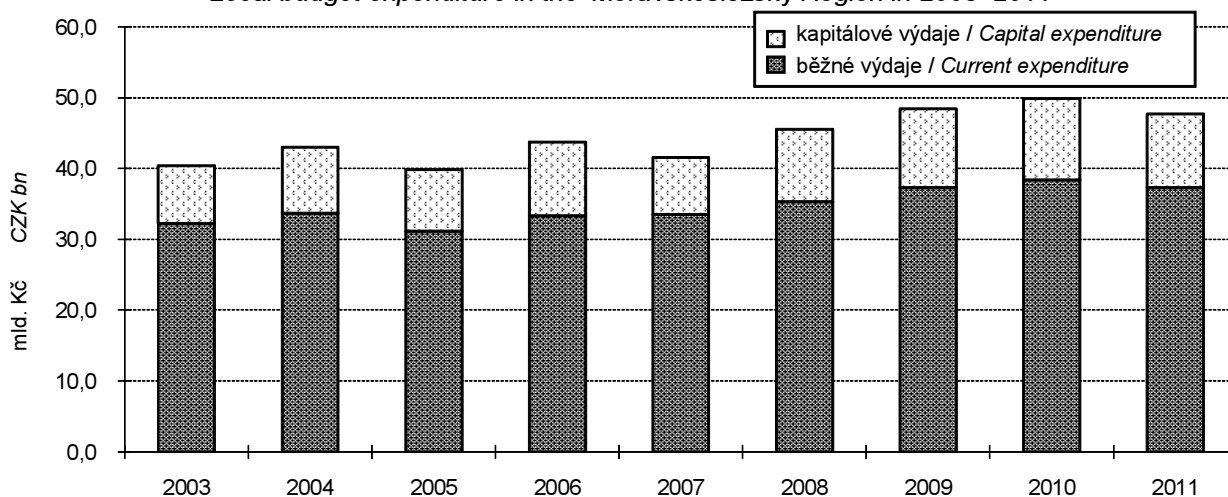
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2009	2010	2011	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	48 403	49 914	47 699	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	37 288	38 422	37 338	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 337	3 463	3 378	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 082	1 126	1 119	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	545	510	446	Purchase of material
úroky vlastní	344	347	351	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 699	7 120	6 415	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 653	2 566	2 689	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	2 112	1 116	1 159	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	6 243	6 035	6 139	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 498	9 376	9 576	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	3 742	3 820	3 793	Non-investment transfers to households Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	11 115	11 492	10 361	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	9 226	9 305	8 503	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	186	52	85	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	158	83	115	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	655	682	634	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 281	-1 961	260	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji v letech 2003–2011

Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region in 2003–2011



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v roce 2011

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2011

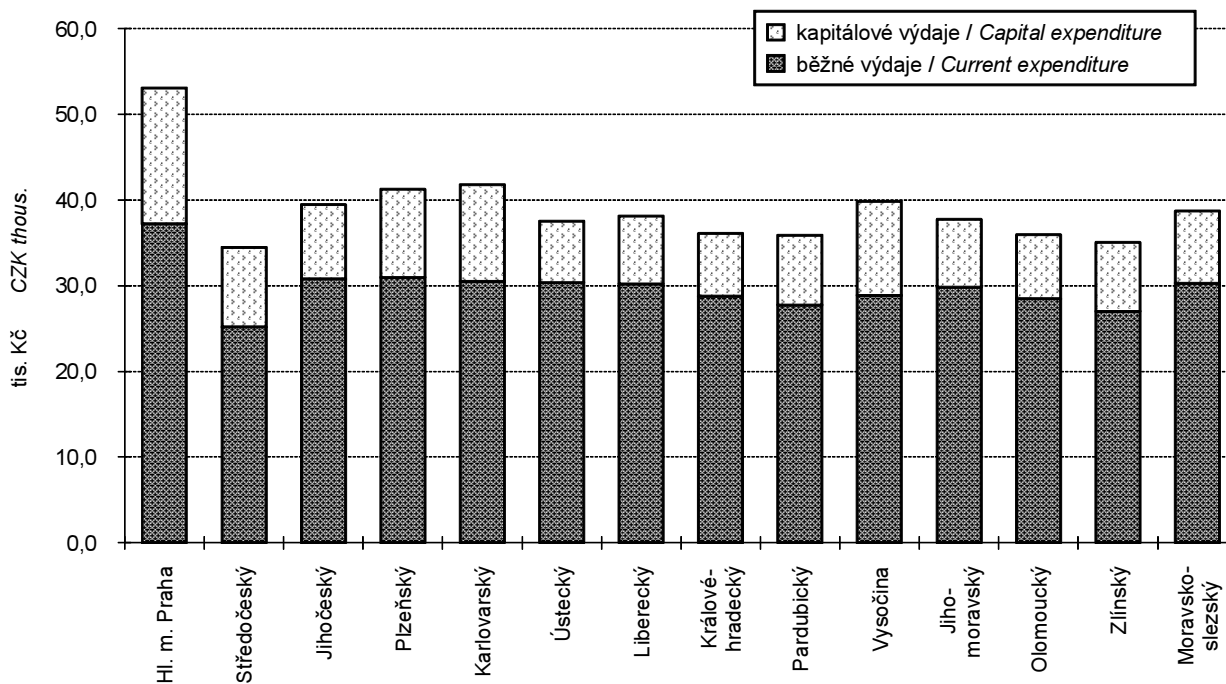
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

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	5 929	5 558	370	Public administration
Průmysl, obchod, služby	190	159	32	Industry, trade, services
Zemědělství	143	133	11	Agriculture
Doprava	6 291	4 555	1 736	Transport
Vodní hospodářství	2 722	249	2 473	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 727	2 625	1 102	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 751	2 242	1 509	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 647	12 380	1 268	Education
Zdraví	1 123	777	347	Health
Sociální věci	5 171	4 957	214	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 178	870	308	Defence and safety
Životní prostředí	1 830	1 599	232	Environment

Výdaje místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2011

Local budget expenditure per capita by region in 2011



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	23,52	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	45,74	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	10,37	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	33,41	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,49	36,07	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	100,89	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	103,76	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	68,36	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	143,97	134,58	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	96,36	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	614,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	120,53	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	161,91	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,49	58,00	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	131,93	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	106,57	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	25,31	10 pcs	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	17,10	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	157,50	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	121,43	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	194,77	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	6,92	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	70,72	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	134,13	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	52,54	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	28,14	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	23,91	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	25,99	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,65	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	32,62	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	44,25	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	11,52	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	8,92	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	24,94	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	15,89	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	8,89	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	339,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,78	9,85	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	208,20	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	341,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	356,42	341,11	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	919,90	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	22,22	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	538,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	34,60	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	258,89	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	81,54	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	123,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	52,63	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	63,47	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	56,70	100 g	Fried cheese
Coca-Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	18,07	0,2 l	Coca-Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	20,60	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci ve věku 11–14 let)	1 menu	22,17	22,20	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

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

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

	2008	2009	2010	2008–2010	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 120	1 076	1 083	3 279	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 632	2 005	1 951	1 860	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 185	2 386	2 294	2 287	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 652	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 299	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	17 312	16 132	15 032	16 071	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	318	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 144	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 991	1 751	1 676	1 805	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

Average prices of selected types of real estate in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010

	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	1 235	1 170	403	471	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 036	2 254	2 217	3 087	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	174	540	1 544	4 394	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 552	12 144	14 438	17 425	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	21	64	68	165	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	785	1 450	1 759	2 092	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, districts	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Moravskoslezský kraj	2 185	2 386	2 294	2 287
Bruntál	1 480	1 624	1 556	1 547
Frydek-Místek	2 598	2 772	2 643	2 671
Karviná	2 402	2 446	2 386	2 410
Nový Jičín	1 918	1 996	1 981	1 967
Opava	1 996	2 273	2 165	2 148
Ostrava-město	3 041	3 301	3 185	3 182
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	17 312	16 132	15 032	16 071
Bruntál	11 880	12 288	10 768	11 631
Frydek-Místek	18 115	16 533	15 614	16 582
Karviná	16 283	14 912	12 569	14 583
Nový Jičín	15 220	14 611	13 332	14 393
Opava	18 521	17 284	16 635	17 448
Ostrava-město	20 241	17 412	16 550	17 773

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010

Kraj, okresy Region, districts	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	2 036	2 254	2 217	3 087
Bruntál	1 368	1 600	2 277	x
Frydek-Místek	2 856	2 535	2 256	3 056
Karviná	2 558	2 445	2 066	2 680
Nový Jičín	1 876	1 920	2 279	x
Opava	1 991	2 000	2 405	3 156
Ostrava-město	3 047	2 997	x	3 247
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Moravskoslezský kraj	8 552	12 144	14 438	17 425
Bruntál	6 633	7 618	13 221	x
Frydek-Místek	10 197	17 377	15 557	16 950
Karviná	x	14 432	14 394	14 654
Nový Jičín	8 980	12 104	15 291	x
Opava	9 326	12 674	17 702	18 425
Ostrava-město	i.d.	16 136	x	17 795

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011

Prices of selected agricultural products in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	1 t	4 155	.	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	3 797	3 556	1 t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	1 t	5 056	5 101	1 t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	1 t	2 523	.	1 t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř. j. SEU v živém	1 t	43 529	.	1 t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř. j. SEU v živém	1 t	33 143	32 964	1 t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř. j. SEU v živém	1 t	29 048	29 950	1 t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř. j. SEU v živém	1 t	31 665	32 076	1 t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	8 462	8 163	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) 2009, 2010, 2011)

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

(results from the sample survey of Living Conditions (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

	2009	2010	2011	
Počet domácností	488 585	489 388	493 201	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,9	11,8	11,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,53	2,53	2,50	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu^{*)} (Kč)	123 460	127 160	124 704	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	52,0	45,9	45,1	Below 10 000 CZK
10 001 – 20 000 Kč	42,7	49,0	49,7	10 001 – 20 000 CZK
20 001 – 30 000 Kč	4,6	3,7	4,5	20 001 – 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,7	1,3	0,8	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	3,2	4,9	5,3	Below 40 %
40–50 % M	3,8	3,4	4,7	40–50 %
50–60 % M	5,9	5,3	5,4	50–60 %
60–70 % M	7,6	7,4	6,4	60–70 %
70–80 % M	10,7	9,6	10,6	70–80 %
80 % a více M	68,7	69,5	67,5	80 % and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	32,2	33,7	32,5	Own house
osobní vlastnictví	17,0	18,9	20,2	Owner-occupier
družstevní	17,1	17,2	17,7	Co-operative
nájemní	29,3	26,4	24,2	Rented
ostatní	4,4	3,9	5,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 758	4 970	5 077	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 109	1 215	1 227	Rent
elektřina	1 034	1 102	1 128	Electricity
plyn z dálkového zdroje	1 000	982	965	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	783	815	889	Heat and hot water
vodné a stočné	374	400	395	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	182	205	231	Solid and liquid fuels
ostatní služby	276	252	242	Other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	18,3	18,6	19,6	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost podle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	24,9	30,6	30,8	Heavy burden
určitou zátěží	67,3	60,8	61,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,8	8,7	8,3	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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo celkem	1 249,9	1 245,1	1 240,6	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	617,2	605,0	602,3	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	557,5	543,5	546,2	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	59,7	61,4	56,2	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	632,7	640,1	638,3	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	284,5	289,6	289,0	<i>Retired</i>
studenti	111,9	110,6	107,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	178,3	177,9	178,6	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	57,9	62,0	63,1	<i>Others</i>
z toho ženy	637,2	635,4	634,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	269,8	261,6	265,4	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	240,5	233,1	235,6	<i>Employed in the national economy (ILO)¹⁾</i>
nezaměstnaní	29,3	28,5	29,7	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	367,5	373,8	368,9	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	174,5	177,8	173,7	<i>Retired</i>
studenti	58,2	57,0	55,2	<i>Students</i>
děti do 14 let	87,0	86,9	87,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	47,8	52,2	52,6	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně ozbrojených sil¹⁾ 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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 071,5	1 067,2	1 062,0	Population aged 15+ years, total
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	214,8	201,5	202,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	396,4	395,9	407,7	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	338,6	337,7	324,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	121,7	132,0	127,5	<i>Higher education</i>
Muži	521,3	518,6	515,1	Males
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	69,9	68,7	65,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	240,0	232,6	241,0	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	147,1	149,2	145,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	64,3	68,1	64,0	<i>Higher education</i>
Ženy	550,2	548,5	546,9	Females
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	145,0	132,7	136,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	156,4	163,3	166,7	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	191,5	188,6	179,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	57,4	63,9	63,5	<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

	2009	2010	2011	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 071,5	1 067,2	1 062,0	Population aged 15+ years, total
15–29	256,4	249,5	243,2	15–29
30–44	288,5	286,2	283,3	30–44
45–59	262,9	261,5	258,6	45–59
60 a více	263,8	270,0	276,9	60+
Pracovní síla	617,2	605,0	602,3	Labour force
15–29	124,3	117,7	114,5	15–29
30–44	256,4	253,1	253,6	30–44
45–59	215,9	214,9	212,3	45–59
60 a více	20,7	19,2	21,9	60+
Zaměstnaní v NH	557,5	543,5	546,2	Employed
15–29	103,8	100,1	96,8	15–29
30–44	237,0	231,5	236,0	30–44
45–59	197,0	194,0	192,6	45–59
60 a více	19,7	17,9	20,7	60+
Nezaměstnaní	59,7	61,4	56,2	Unemployed
15–29	20,4	17,6	17,7	15–29
30–44	19,4	21,5	17,6	30–44
45–59	18,9	20,9	19,6	45–59
60 a více	1,0	1,3	1,3	60+
Ekonomicky neaktivní	454,3	462,2	459,7	Economically inactive
15–29	132,2	131,8	128,7	15–29
30–44	32,1	33,1	29,7	30–44
45–59	47,0	46,5	46,3	45–59
60 a více	243,1	250,7	255,0	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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	557,5	543,5	546,2	Employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				Aged:
15–29	103,8	100,1	96,8	15–29
30–44	237,0	231,5	236,0	30–44
45–59	197,0	194,0	192,6	45–59
60 a více	19,7	17,9	20,7	60+
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	31,4	27,8	25,5	Basic education and none
střední bez maturity	232,6	221,6	235,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	203,1	197,7	191,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	90,4	96,4	94,3	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,0	50,9	51,4	Employment rate, total (%)
podle věku:				Aged:
15–29	40,5	40,1	39,8	15–29
30–44	82,2	80,9	83,3	30–44
45–59	74,9	74,2	74,5	45–59
60 a více	7,5	6,6	7,5	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

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	557,5	543,5	546,2	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,0	10,4	11,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	22,2	17,5	20,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	146,8	157,4	165,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,3	8,3	7,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	7,6	5,3	4,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	51,7	43,3	39,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68,5	62,6	63,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	34,7	35,5	33,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,6	18,6	15,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10,6	14,0	14,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8,6	11,0	11,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,4	2,5	3,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	15,0	14,0	14,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,1	12,2	16,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33,9	34,6	32,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	36,5	34,8	31,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	41,6	38,6	39,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,7	8,0	6,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10,6	9,7	9,4	Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
Zaměstnaní celkem	557,5	543,5	546,2	Employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08:
zákonodárci a řídící pracovníci	27,0	22,4	18,8	Managers
specialisté	68,4	59,9	58,2	Professionals
techničtí a odborní pracovníci	101,6	102,3	102,2	Technicians and associate professionals
úředníci	45,3	48,2	48,6	Clerical support workers
pracovníci ve službách a prodeji	92,5	89,6	87,4	Service and sales workers
kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,0	3,5	5,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
řemeslníci a opraváři	105,7	103,8	101,6	Craft and related trades workers
obsluha strojů a zařízení, montéři	78,4	82,9	84,1	Plant and machine operators, and assemblers
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	32,5	30,0	38,5	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				By status in employment by CZ-ICSE:
zaměstnanci	482,4	468,9	473,3	Employees
zaměstnavatelé	19,9	19,1	13,9	Employers
osoby pracující na vlastní účet	51,4	53,5	57,6	Own-account workers
členové produkčních družstev	0,8	.	-	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,9	2,0	1,3	Contributing family workers

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

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

	2009	2010	2011	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	59,7	61,4	56,2	Unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
15–24	11,3	9,9	8,4	15–24
25–34	17,1	15,5	14,8	25–34
35–44	11,4	13,7	12,1	35–44
45–54	13,2	13,8	13,5	45–54
55 a více	6,7	8,4	7,4	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	15,8	13,9	12,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	27,8	29,6	26,0	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	14,0	14,3	14,0	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	2,2	3,6	4,1	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) celkem (%)	9,7	10,2	9,3	ILO general unemployment rate, total (%)
podle věku:				<i>Aged:</i>
15–24	21,3	20,0	18,3	15–24
25–34	10,8	10,3	9,9	25–34
35–44	6,7	8,1	7,0	35–44
45–54	8,4	8,9	8,7	45–54
55 a více	8,4	10,7	9,3	55+
podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	33,4	33,4	32,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	10,7	11,8	10,0	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	6,4	6,7	6,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	2,4	3,6	4,2	<i>Higher education</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců^{*)} podle odvětví CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage registered number of employees^{*)} by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	451,1	454,2	439,8	431,7	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,4	8,2	7,3	6,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	18,7	18,0	16,8	16,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	143,6	149,5	132,8	130,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,9	4,1	4,3	4,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	5,9	6,0	5,8	5,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,6	29,8	29,4	28,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50,2	47,6	51,0	49,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	32,6	29,2	28,1	27,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,5	10,8	11,3	10,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,0	5,8	6,9	7,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,9	3,8	4,1	3,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,9	4,3	5,2	4,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10,4	10,7	11,5	11,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,0	22,2	17,9	20,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,5	27,0	30,6	27,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	34,8	34,3	33,9	33,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	32,5	32,9	33,4	34,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,6	5,3	5,4	5,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,2	4,5	4,3	4,9	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců^{*)} podle odvětví CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage monthly gross wages of employees^{*)} by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (as headcount)

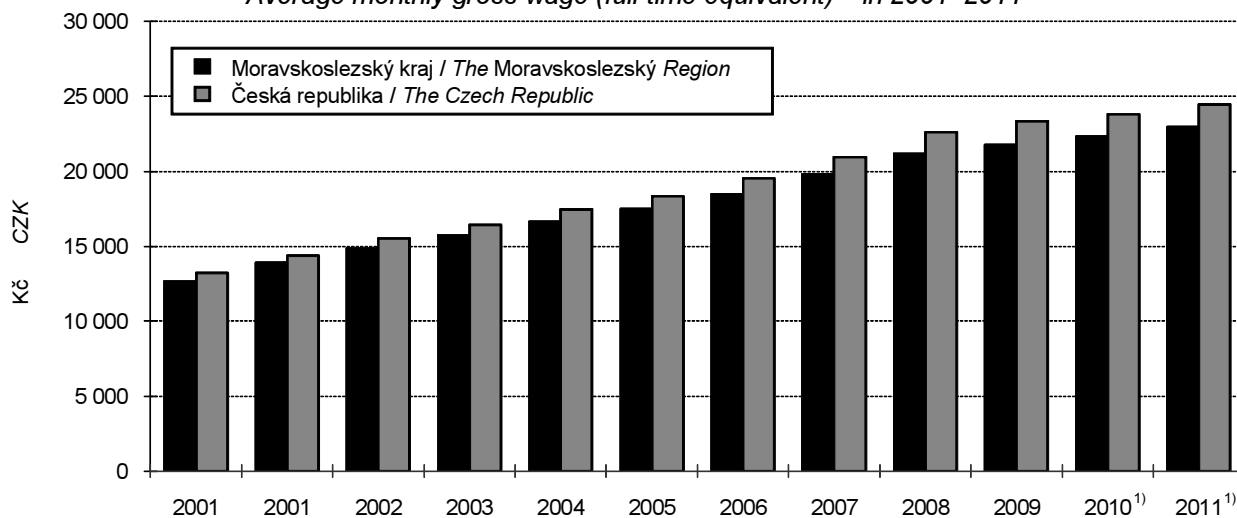
	2007	2008	2009	2010 ¹⁾	
Celkem	19 263	20 730	21 136	21 455	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15 502	17 262	16 809	17 130	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 977	32 998	29 190	33 165	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	20 099	21 636	21 561	22 481	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	27 776	30 424	31 894	33 610	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	19 122	19 761	20 008	20 570	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17 633	19 086	20 576	20 223	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 945	17 261	17 475	17 144	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18 585	20 520	20 888	21 014	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 506	9 843	9 764	10 448	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 732	33 774	32 890	31 747	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	27 725	31 006	31 047	30 345	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 487	18 819	19 558	17 930	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	21 497	23 248	23 855	24 501	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 720	13 598	13 689	13 714	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 701	25 061	26 291	25 726	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19 427	20 127	21 416	20 924	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18 684	19 441	21 341	21 731	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 219	16 320	17 265	17 688	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 554	14 454	15 128	15 911	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty)^{*)} v letech 2001–2011Average monthly gross wage (full-time equivalent)^{*)} in 2001–2011

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců^{*)} podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages^{)} by sex and CZ-ISCO-08 in 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
Ministerstvo financí ČR

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

v Kč

CZK

	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	
Medián mezd celkem	21 826	21 603	Median wage, total
muži	23 460	23 826	Males
ženy	19 808	18 783	Females
Průměrná mzda celkem	25 645	24 174	Average wage, total
muži	28 234	26 902	Males
ženy	22 389	20 665	Females
podle CZ-ISCO:			By CZ-ISCO-08:
zákonodárci a řídicí pracovníci	55 158	49 609	Managers
specialisté	36 372	32 099	Professionals
techničtí a odborní pracovníci	28 364	26 970	Technicians and associate professionals
úředníci	22 131	20 518	Clerical support workers
pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 244	Service and sales workers
kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
řemeslníci a opraváři	21 023	21 985	Craft and related trades workers
obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	22 104	Plant and machine operators, and assemblers
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	13 659	Elementary occupations

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

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

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)
Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	12,14	12,36	11,18	Registered unemployment rate (%)
muži	11,35	11,45	10,10	Males
ženy	13,20	13,56	12,63	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	80 581	82 776	75 019	Job applicants, total
z toho:				
ženy	37 746	39 333	36 443	Females
absolventi škol a mladiství	4 699	5 224	4 435	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	10 661	10 467	9 458	The handicapped
v tom ve věku:				Aged:
do 19	3 516	3 466	3 116	Up to 19
20–24	9 721	10 098	9 218	20–24
25–29	8 392	8 614	7 772	25–29
30–34	9 279	9 137	7 822	30–34
35–39	8 772	9 182	8 561	35–39
40–44	8 589	8 621	7 922	40–44
45–49	8 908	9 483	9 017	45–49
50–54	11 145	10 912	9 897	50–54
55–59	9 698	10 640	9 646	55–59
60–64	2 506	2 579	1 996	60–64
65 a více	55	44	52	65+
průměrný věk (roky)	40,1	40,2	40,2	Average age (years)
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	23 135	23 676	22 556	Basic education and none
střední bez maturity	2 899	3 079	2 916	Secondary education without A-level exam
vyučení	34 791	34 969	30 725	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	4 108	4 297	3 712	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	2 090	2 232	2 033	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	10 168	10 673	9 313	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	256	343	350	Higher professional education
vysokoškolské	3 134	3 507	3 414	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	21 845	23 751	19 965	Up to 3 months
3–6 měsíců	15 601	13 725	11 999	3–6 months
6–9 měsíců	10 448	7 638	6 614	6–9 months
9–12 měsíců	8 402	6 184	4 769	9–12 months
12–24 měsíců	9 789	15 212	12 407	12–24 months
24 měsíců a více	14 496	16 266	19 265	24 months and over
Průměrná délka evidence (dny)	605	625	689	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	78 554	79 257	71 266	Job applicants available
z toho:				
ženy	36 523	37 393	34 435	Females
absolventi škol a mladiství	4 465	4 977	4 261	Graduates and juveniles

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)
Registered unemployment rate, registered job applicants, and 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

	2009	2010	2011	
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	22 988	21 621	15 729	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	10 097	9 389	7 259	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	13 353	14 381	9 698	Up to 3 months
3–6 měsíců	6 762	5 316	4 351	3–6 months
6–9 měsíců	2 087	1 396	1 210	6–9 months
9–12 měsíců	747	489	381	9–12 months
12–24 měsíců	38	38	87	12–24 months
24 měsíců a více	1	1	2	24 months and over
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	119	116	108	Up to CZK 1 500
1 501 – 2 500 Kč	669	536	483	CZK 1 501 – 2 500
2 501 – 3 500 Kč	5 084	5 447	4 200	CZK 2 501 – 3 500
3 501 – 4 500 Kč	3 717	3 492	2 424	CZK 3 501 – 4 500
4 501 – 5 500 Kč	3 180	3 011	2 263	CZK 4 501 – 5 500
5 501 – 6 500 Kč	2 947	2 677	1 945	CZK 5 501 – 6 500
6 501 – 7 500 Kč	2 465	1 994	1 483	CZK 6 501 – 7 500
7 501 – 8 500 Kč	1 732	1 445	981	CZK 7 501 – 8 500
8 501 – 9 500 Kč	1 116	928	622	CZK 8 501 – 9 500
9 501 Kč a více	1 959	1 975	1 220	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 544	5 452	5 322	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	7 857	8 858	6 520	Partly unemployed
z toho ženy	4 928	5 513	4 347	Females
Volná pracovní místa	2 756	3 191	4 163	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	510	436	525	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	99	161	406	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

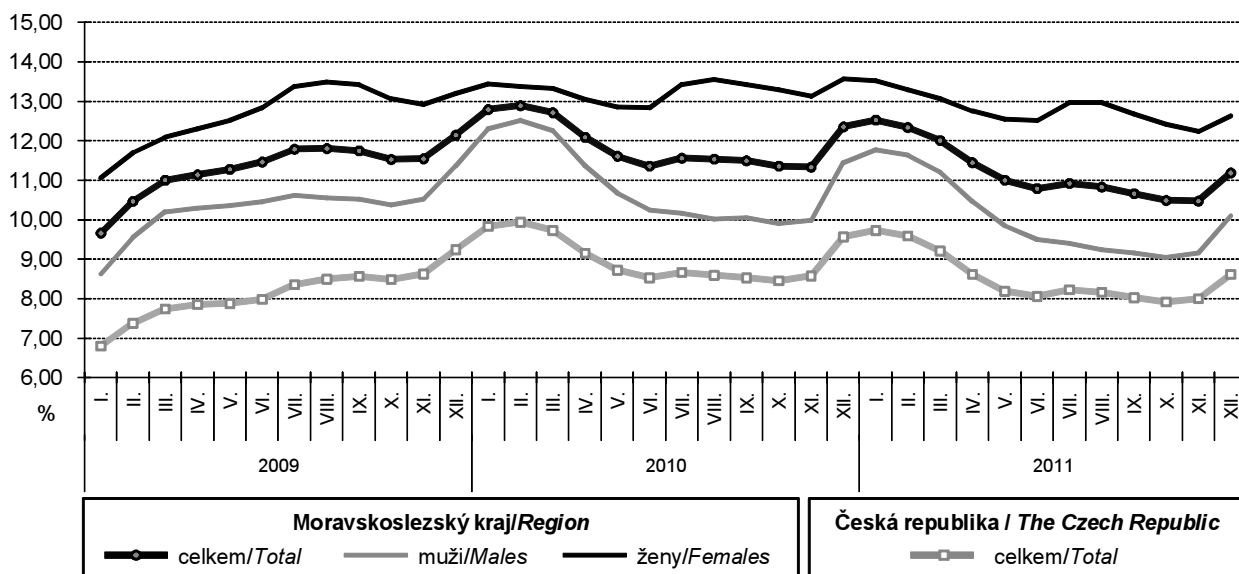
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Moravskoslezský kraj	11,18	75 019	36 443	4 435	9 458	71 266	6 520	4 163
Bruntál	16,49	8 750	4 339	493	1 336	8 368	741	220
Frýdek-Místek	8,12	9 264	4 457	566	1 457	8 690	797	494
Karviná	13,09	19 218	9 614	999	2 071	18 267	1 838	834
Nový Jičín	8,95	7 534	3 521	480	1 157	7 187	509	519
Opava	10,43	9 808	4 531	701	1 217	9 345	769	381
Ostrava-město	11,41	20 445	9 981	1 196	2 220	19 409	1 866	1 715

Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011 (stav ke konci jednotlivých měsíců)

Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region in 2009–2011 (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. 2011

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom ve věku Aged						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 Up to 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
Moravskoslezský kraj	75 019	12 334	15 594	16 483	18 914	11 642	52	40,2
Bruntál	8 750	1 507	1 773	2 000	2 195	1 274	1	39,9
Frydek-Místek	9 264	1 529	1 888	1 996	2 274	1 572	5	40,5
Karviná	19 218	3 016	3 760	4 253	5 231	2 939	19	40,7
Nový Jičín	7 534	1 221	1 563	1 624	1 920	1 202	4	40,4
Opava	9 808	1 769	2 185	2 035	2 357	1 457	5	39,5
Ostrava-město	20 445	3 292	4 425	4 575	4 937	3 198	18	40,1

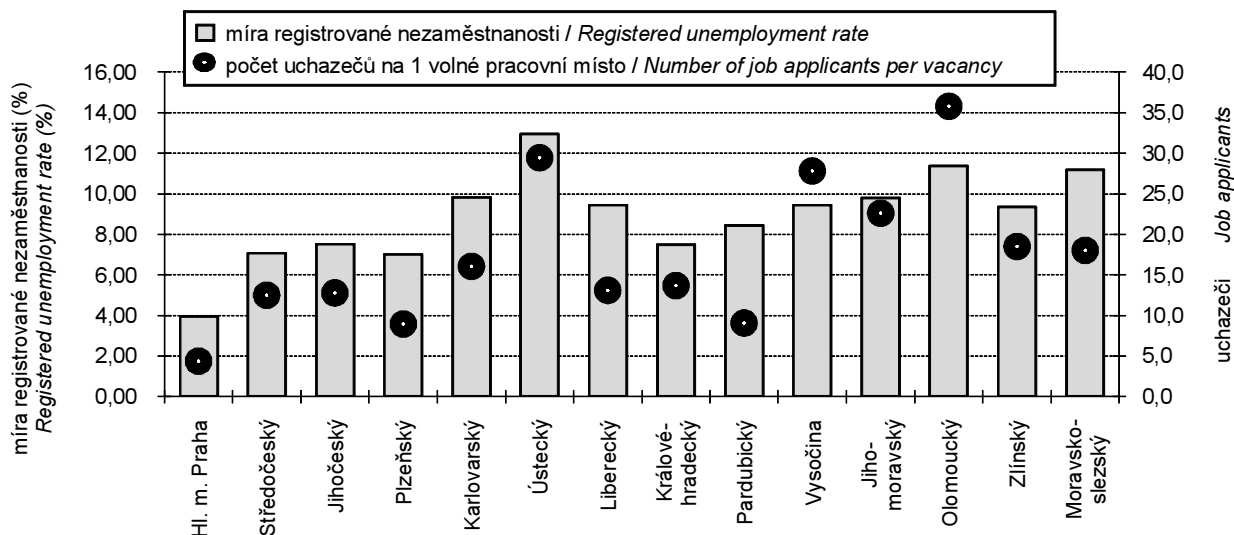
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	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	22 556	2 916	30 725	3 712	2 033	9 313	350	3 414
Bruntál	2 691	417	3 811	257	255	1 109	25	185
Frydek-Místek	1 715	243	4 247	468	308	1 635	64	584
Karviná	6 388	872	7 766	1 148	498	1 823	74	649
Nový Jičín	2 029	354	3 158	343	211	1 008	58	373
Opava	2 360	413	4 346	582	236	1 369	46	456
Ostrava-město	7 373	617	7 397	914	525	2 369	83	1 167

Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2011

Registered unemployment rate and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2011



9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	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>	24 a více měsíců <i>24 months and over</i>	
Moravskoslezský kraj	75 019	19 965	11 999	6 614	4 769	12 407	19 265	689
Bruntál	8 750	2 432	1 335	670	540	1 646	2 127	609
Frydek-Místek	9 264	3 154	1 736	857	533	1 324	1 660	534
Karviná	19 218	4 204	2 773	1 684	1 342	3 350	5 865	838
Nový Jičín	7 534	2 456	1 227	678	405	1 119	1 649	519
Opava	9 808	2 881	1 641	862	614	1 615	2 195	582
Ostrava-město	20 445	4 838	3 287	1 863	1 335	3 353	5 769	768

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</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>	24 a více měsíců <i>24 months and over</i>
Moravskoslezský kraj	15 729	9 698	4 351	1 210	381	87	2
Bruntál	2 008	1 365	484	114	40	5	-
Frydek-Místek	2 638	1 667	706	199	56	10	-
Karviná	2 846	1 618	887	233	95	13	-
Nový Jičín	1 890	1 258	466	132	29	4	1
Opava	2 467	1 625	593	176	62	10	1
Ostrava-město	3 880	2 165	1 215	356	99	45	-

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2011
Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti <i>By monthly unemployment benefit claim</i>				
		do 1 500 Kč	1 501 – – 2 500 Kč	2 501 – – 3 500 Kč	3 501 – – 4 500 Kč	4 501 – – 5 500 Kč
		<i>Up to 1 500 CZK</i>	<i>1 501 – – 2 500 CZK</i>	<i>2 501 – – 3 500 CZK</i>	<i>3 501 – – 4 500 CZK</i>	<i>4 501 – – 5 500 CZK</i>
Moravskoslezský kraj	15 729	108	483	4 200	2 424	2 263
Bruntál	2 008	8	45	562	373	300
Frýdek-Místek	2 638	13	96	775	417	359
Karviná	2 846	25	110	730	469	395
Nový Jičín	1 890	15	46	473	254	264
Opava	2 467	3	69	775	327	375
Ostrava-město	3 880	44	117	885	584	570

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti <i>By monthly unemployment benefit claim</i>					Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	5 501 – – 6 500 Kč	6 501 – – 7 500 Kč	7 501 – – 8 500 Kč	8 501 – – 9 500 Kč	9 501 a více Kč	
	<i>5 501 – – 6 500 CZK</i>	<i>6 501 – – 7 500 CZK</i>	<i>7 501 – – 8 500 CZK</i>	<i>8 501 – – 9 500 CZK</i>	<i>9 501 CZK and over</i>	
Moravskoslezský kraj	1 945	1 483	981	622	1 220	5 322
Bruntál	225	187	151	52	105	5 072
Frýdek-Místek	319	236	133	109	181	5 139
Karviná	352	253	165	114	233	5 304
Nový Jičín	289	230	123	66	130	5 384
Opava	307	208	134	86	183	5 227
Ostrava-město	453	369	275	195	388	5 621

9-16. Zaměstnaní cizinci v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
Bydlící cizinci celkem	23 687	22 570	22 786	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci celkem	17 243	18 185	19 428	Employed foreigners, total
v tom:				
ze zemí EU 27	12 371	13 623	15 546	From the EU27
z ostatních zemí	4 872	4 562	3 882	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 025	13 165	15 017	Registered by labour offices
z toho ženy	1 865	2 225	2 708	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 218	5 020	4 411	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 174	1 141	992	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011

Employed foreigners by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
 Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
 Czech Social Security Administration
 Ministry of Industry and Trade of the CR
 Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Moravskoslezský kraj	19 428	15 017	4 411
Bruntál	479	308	171
Frýdek-Místek	4 091	3 473	618
Karviná	5 397	4 865	532
Nový Jičín	1 327	845	482
Opava	849	482	367
Ostrava-město	7 285	5 044	2 241

**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

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	241 103	245 290	248 824	Registered businesses, total
Fyzické osoby	194 923	197 069	199 637	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	181 211	184 729	187 456	Unincorporated natural person – tradesman
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	10 259	8 776	8 547	Unincorporated natural person in business under other acts than the Trade Act
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	2 295	2 401	2 516	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	46 180	48 221	49 187	Legal persons
Obchodní společnosti ¹⁾	23 188	24 422	25 355	Business companies and partnerships ¹⁾
112 Společnost s ručením omezeným	20 516	21 734	22 690	Limited liability company
121 Akciová společnost	2 029	2 045	2 033	Joint-stock company
205 Družstvo	1 606	1 656	1 658	Cooperative
421 Zahraniční osoba	5 531	5 638	5 057	Rest of the world (non-resident)
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	5 914	6 203	6 491	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	2 958	3 029	3 129	Organizational unit of association

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

**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

	2009	2010	2011	
Registrované subjekty celkem	241 103	245 290	248 824	Registered businesses, total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 393	7 983	8 472	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	30 535	31 074	31 674	Industry, total
F Stavebnictví	27 121	27 921	28 257	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68 083	67 714	65 761	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 744	6 750	6 742	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 544	12 066	12 511	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4 044	4 418	4 105	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 178	3 450	4 153	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	10 180	10 813	11 076	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 224	31 157	31 505	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 162	4 036	4 134	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	850	863	828	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 149	4 140	4 207	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 411	3 436	3 487	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 578	5 724	5 832	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 712	17 602	18 458	Other service activities
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	3	3	4	Activities of extraterritorial organizations and bodies
bez uvedení činnosti	4 192	6 140	7 618	Activity not specified

**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

	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	241 103	245 290	248 824	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	140 728	142 505	145 316	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	72 428	75 180	76 358	<i>0 employees</i>
1–5	18 882	18 983	18 782	<i>1–5</i>
6–9	3 011	2 851	2 716	<i>6–9</i>
10–19	2 812	2 654	2 539	<i>10–19</i>
20–24	658	608	580	<i>20–24</i>
25–49	1 234	1 194	1 236	<i>25–49</i>
50–99	762	712	687	<i>50–99</i>
100–199	304	310	312	<i>100–199</i>
200–249	61	60	61	<i>200–249</i>
250–499	121	123	120	<i>250–499</i>
500–999	57	65	72	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	45	45	<i>1 000+</i>

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 subjekty <i>Births of businesses</i>			Zaniklé subjekty <i>Deaths of businesses</i>			
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	10 825	10 757	10 137	9 615	6 481	5 938	Registered businesses, total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	7 190	7 145	7 301	4 076	3 967	4 490	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	208	570	171	755	1 713	338	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	88	82	74	4 123 ¹⁾	31	22	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	1 651	1 755	1 662	319	416	653	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	364	328	191	2	1	2	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva včetně družstevních podniků	147	75	28	24	29	23	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>
příspěvkové organizace	3	5	8	18	12	31	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	726	320	246	200	191	297	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	360	410	391	37	37	44	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	55	36	30	38	17	27	<i>Organizational units of associations</i>

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy
103 Samostatně hospodařící rolník

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti
(právní formy 931 a 932)

¹⁾ In 2009, record of the legal form 103 Self-employed farmer was terminated.

²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

**10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik v Moravskoslezském kraji
(stav k 31. 12.)**
Businesses – enterprise-type statistical units in the Moravskoslezský Region as at 31 December

	2009	2010	2011	
Registované subjekty celkem	121 427	126 653	131 392	Registered businesses, total
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	88 412	89 407	92 258	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 211	6 565	6 573	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	1 936	2 010	2 120	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ¹⁾	16 540	18 644	19 812	<i>Business companies and partnerships¹⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	376	685		<i>Dwelling unit owners associations</i>
				<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>
družstva včetně družstevních podniků	921	1 413	1 475	
příspěvkové organizace	1 047	1 036	1 023	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 357	2 765	2 966	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 482	1 782	1 926	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 260	1 319	1 365	<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	4 619	5 059	5 485	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 032	17 192	17 937	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 053	16 366	16 536	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27 149	28 043	28 050	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 152	4 052	4 068	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 070	6 347	6 714	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 598	2 866	2 706	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 522	2 026	2 732	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 682	4 942	5 190	<i>Real estate activities</i>
				<i>Professional, scientific and technical activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 632	17 338	17 811	
				<i>Administrative and support service activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 047	2 018	2 117	
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	538	574	590	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 746	2 694	2 772	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 975	3 017	3 044	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 581	2 716	2 817	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuvedeno	22 030	24 368	28 351	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	72 093	74 744	75 944	<i>0 employees</i>
1–9	21 377	21 789	21 462	<i>1–9</i>
10–19	2 752	2 645	2 530	<i>10–19</i>
20–49	1 841	1 795	1 809	<i>20–49</i>
50–249	1 111	1 079	1 059	<i>50–249</i>
250–499	121	123	120	<i>250–499</i>
500–999	57	65	72	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	45	45	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

¹⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011

	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	248 824	221 674	21 498	4 355	1 060	237	Registered businesses, total	
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	188 574	178 989	8 875	673	36	1	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 547	6 113	2 383	51	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
zemědělství podnikatelé	2 516	2 211	272	33	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	25 355	12 909	8 929	2 693	638	186	<i>Business companies and partnerships</i>	
společenství vlastníků jednotek	4 847	4 826	21	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>	
družstva včetně družstevních podniků	1 658	1 507	87	41	20	3	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>	
příspěvkové organizace	1 028	5	112	601	292	18	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
zahraniční osoby	5 057	4 873	159	18	7	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>	
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 491	6 145	290	50	6	-	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>	
organizační jednotky sdružení	3 129	2 992	98	26	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	8 472	7 736	570	138	28	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
B – E Průmysl celkem	31 674	27 632	2 656	947	325	114	<i>Industry, total</i>	
F Stavebnictví	28 257	25 440	2 200	538	70	9	<i>Construction</i>	
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65 761	59 724	5 147	797	80	13	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
H Doprava a skladování	6 742	5 449	1 048	189	43	13	<i>Transportation and storage</i>	
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 511	9 946	2 306	244	14	1	<i>Accommodation and food service activities</i>	
J Informační a komunikační činnosti	4 105	3 695	315	78	15	2	<i>Information and communication</i>	
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 153	3 882	252	18	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>	
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 076	10 245	742	69	19	1	<i>Real estate activities</i>	
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	31 505	29 148	2 133	199	23	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 134	3 585	353	118	54	24	<i>Administrative and support service activities</i>	
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	828	490	163	122	33	20	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
P Vzdělávání	4 207	3 111	295	568	229	4	<i>Education</i>	
Q Zdravotní a sociální péče	3 487	1 183	2 061	141	75	27	<i>Human health and social work activities</i>	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 832	5 384	342	72	31	3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníkové osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	z toho	
			soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Moravskoslezský kraj	248 824	199 637	188 574	2 516	49 187	25 355	5 057
Bruntál	19 472	16 068	15 073	348	3 404	1 328	152
Frydek-Místek	41 684	34 186	32 100	702	7 498	3 892	727
Karviná	42 469	35 854	34 144	194	6 615	3 354	545
Nový Jičín	30 324	25 526	23 960	496	4 798	2 058	392
Opava	37 310	31 496	29 727	607	5 814	2 650	328
Ostrava-město	77 565	56 507	53 570	169	21 058	12 073	2 913

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>						
		neuvedeno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>
Moravskoslezský kraj	248 824	145 316	76 358	25 853	1 060	120	72	45
Bruntál	19 472	11 240	6 210	1 932	77	4	7	2
Frydek-Místek	41 684	23 388	13 343	4 721	193	26	8	5
Karviná	42 469	26 303	11 928	4 035	170	18	10	5
Nový Jičín	30 324	17 696	9 682	2 808	111	15	8	4
Opava	37 310	21 409	12 166	3 570	140	13	8	4
Ostrava-město	77 565	45 280	23 029	8 787	369	44	31	25

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji
Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Zemědělské podniky celkem	3 754	3 723	3 854	Agricultural holdings, total
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 635	2 650	2 693	With agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	5 301,1	5 404,2	6 082,0	Agricultural output (CZK mil., current prices)
rostlinná produkce	2 643,0	2 842,3	3 592,0	Crop output
živočišná produkce	2 374,9	2 211,2	2 128,2	Animal output
produkce zemědělských služeb	167,3	294,6	296,6	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	212 779	210 604	209 310	Utilised agricultural land (ha)
orná půda	131 269	127 938	125 451	Arable land
trvalé travní porosty	80 686	81 976	82 850	Permanent grassland
Rostlinná produkce – sklizeň (t)				Crop production – harvest (t)
Obiloviny celkem	364 201	317 161	387 215	Cereals, total
Brambory celkem	26 031	23 511	26 499	Potatoes, total
Řepka	60 517	55 833	53 752	Rape
Ovoce – jablka	1 674	1 308	1 488	Fruit – apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	36,2	35,5	36,5	Cattle density ¹⁾ (heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat ²⁾ (ks/100 ha)	58,3	48,2	41,4	Pigs density ²⁾ (heads/100ha)
Výroba masa ³⁾ (t)	27 846	24 813	24 314	Meat production ³⁾ (t)
Výroba mléka (tis. l)	175 613	164 585	154 317	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	64 097	33 866	48 517	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ bez drůbežího

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

	2009	2010	2011	
Obiloviny celkem	73 892	70 325	70 927	Cereals, total
pšenice	39 196	39 254	42 638	Wheat
ječmen	22 727	19 595	18 046	Barley
Luskoviny celkem	707	849	521	Pulses, total
hrách setý na zrno	260	481	207	Peas for grain
Okopaniny celkem	7 343	7 582	7 800	Root crops, total
brambory celkem	1 015	1 015	855	Potatoes, total
cukrovka technická	6 299	6 530	6 923	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	28 109	27 259	24 682	Industrial crops, total
řepka	19 230	20 134	19 724	Rape
mák	4 763	3 732	1 925	Poppy
hořčice na semeno	2 126	917	720	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno celkem	18 747	18 861	19 562	Crops harvested as green fodder, total
kukuřice na zeleno a na siláž	6 591	6 698	7 483	Green and silage maize
jetel červený	866	1 001	916	Red clover
vojtěška	3 391	2 766	2 860	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	344	227	374	Market vegetables, total
zelí	164	150	237	Red/white cabbage
cibule	40	2	47	Onion
Květiny a okrasné rostliny	86	101	39	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	5	11	-	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	263	218	289	Other areas, total
jahody	5	6	6	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	129 497	125 433	124 194	Area under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 867	2 619	1 313	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

vt

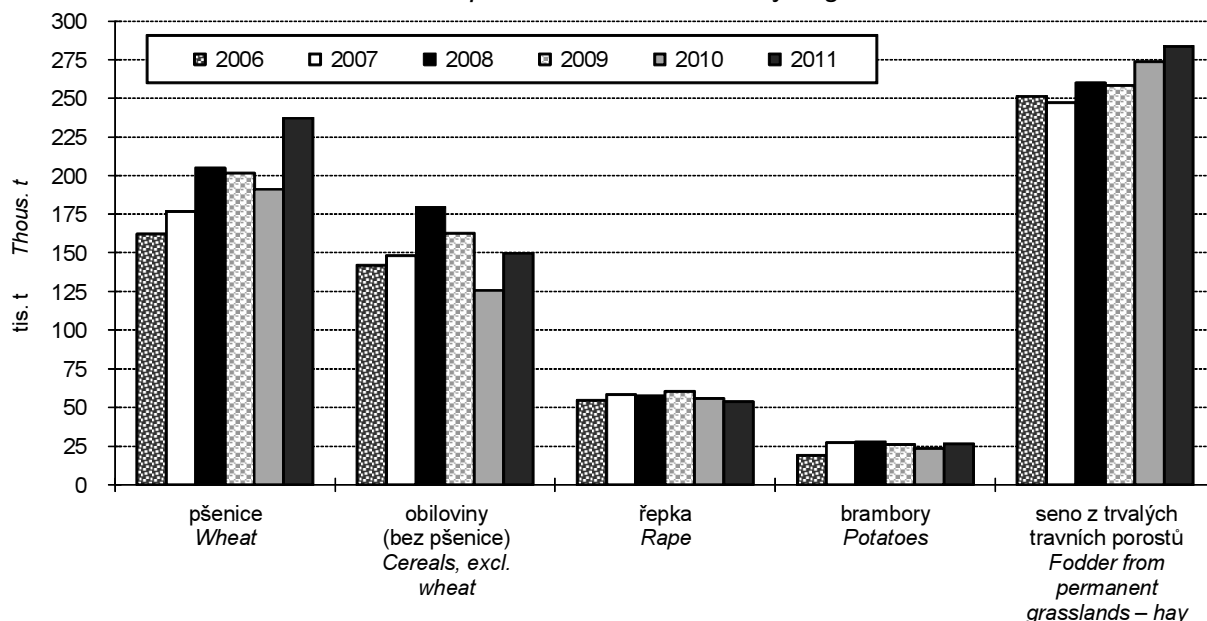
Tonnes

	2009	2010	2011	
Obiloviny celkem	364 201	317 161	387 215	Cereals, total
pšenice	201 629	191 369	237 289	Wheat
ječmen	98 291	77 958	85 500	Barley
Luskoviny celkem	1 111	1 293	1 153	Pulses, total
hrách setý na zrno	557	823	542	Peas for grain
Okopaniny celkem	380 760	362 098	485 189	Root crops, total
brambory celkem	26 031	23 511	26 499	Potatoes, total
cukrovka technická	353 851	337 609	457 832	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	68 961	60 925	59 990	Industrial crops, total
řepka	60 517	55 833	53 752	Rape
mák	2 806	1 602	1 555	Poppy
hořčice na semeno	1 714	463	626	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno – seno	113 942	107 885	129 456	Crops harvested as green fodder – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	244 572	228 771	287 842	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	6 210	7 166	6 671	Red clover
vojtěška	27 355	22 664	22 120	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	9 936	5 731	12 981	Market vegetables, total
zelí	6 967	4 402	9 981	Red/white cabbage
cibule	953	30	1 281	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	18	25	26	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů – seno	258 450	273 539	283 721	Fodder from permanent grassland – hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2006–2011

Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2006–2011



11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Per hectare yields of crops in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Obiloviny celkem	4,91	4,53	5,41	Cereals, total
pšenice	5,14	4,88	5,57	Wheat
ječmen	4,32	3,98	4,74	Barley
Luskoviny celkem	1,57	1,52	2,21	Pulses, total
hrách setý na zrno	2,14	1,71	2,62	Peas for grain
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
brambory celkem	25,64	23,17	31,00	Potatoes, total
cukrovka technická	56,18	51,70	66,13	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
řepka	3,15	2,77	2,73	Rape
mák	0,59	0,43	0,81	Poppy
hořčice na semeno	0,81	0,51	0,87	Mustard for seed
Plodiny sklizené na zeleno – seno	6,16	5,64	6,86	Crops harvested as green fodder – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	38,63	32,91	42,33	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7,17	7,16	7,28	Red clover
vojtěška	8,07	8,20	7,73	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	x	x	x	Market vegetables, total
zelí	42,56	29,29	42,13	Red/white cabbage
cibule	23,59	13,32	27,30	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	3,77	4,03	4,10	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů – seno	3,28	3,40	3,47	Fodder from 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

	2009	2010	2011	
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pcs)
Jabloně	283 690	293 956	294 336	Apple trees
Hrušně	4 986	27 034	27 342	Pear trees
Broskvoně	924	2 386	2 330	Peach trees
Meruňky	183	213	182	Apricot trees
Švestky pravé	13 287	12 982	14 175	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	6 710	10 286	9 839	Prunus insititia trees
Třešně	3 263	4 388	4 556	Cherry trees
Višně	1 431	1 843	1 941	Sour cherry trees
Rybíz	205 462	362 299	161 312	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	1 674	1 308	1 488	Apples
Hrušky	28	98	112	Pears
Broskve	7	10	10	Peaches
Meruňky	2	1	1	Apricots
Švestky pravé	58	46	69	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	55	62	37	Prunus insititia fruit
Třešně	6	15	15	Cherries
Višně	5	3	7	Sour cherries
Rybíz	76	99	30	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Moravskoslezském kraji

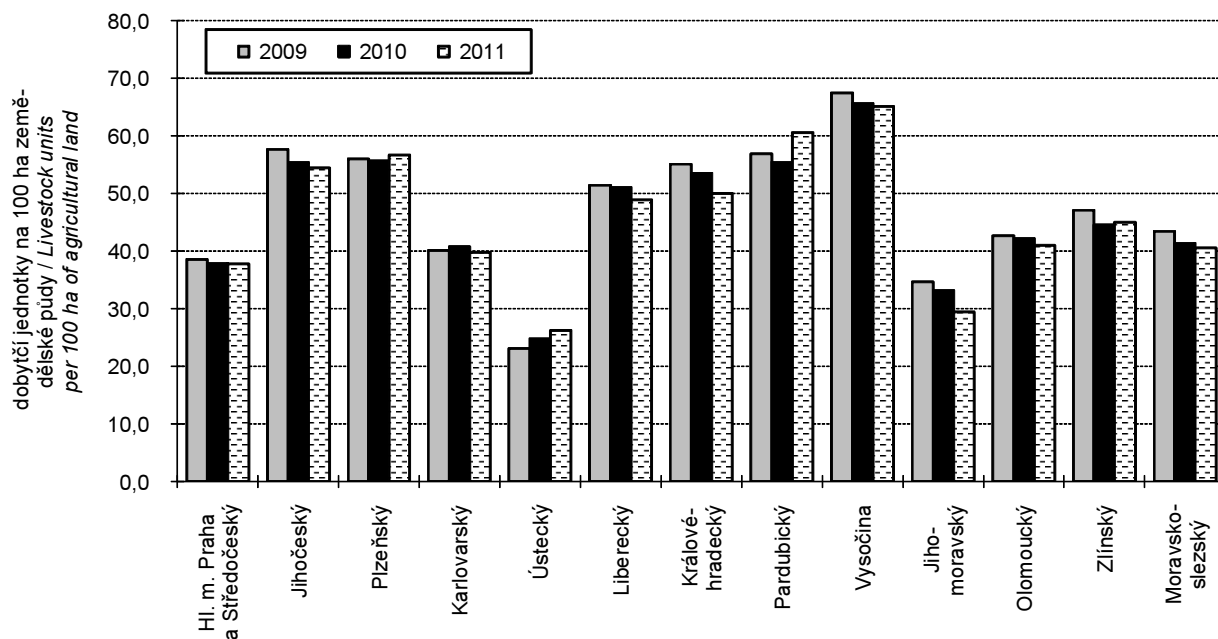
Livestock and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Hospodářská zvířata¹⁾ (kusy)				Livestock¹⁾ (heads)
Koně	2 493	2 580	2 621	Horses
Skot	77 124	74 817	76 383	Cattle
z toho krávy	34 052	34 037	34 222	Cows
Prasata	76 470	61 712	51 880	Pigs
z toho prasnice	5 599	4 336	3 735	Sows
Ovce	15 594	17 387	16 679	Sheep
Drůbež	1 689 636	1 321 781	1 047 744	Poultry
z toho slepice	477 748	354 887	407 720	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 621	7 635	7 656	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,5	92,5	95,7	Born
odchovaných	90,7	85,7	90,0	Weaned
Úhyn telat (%)	7,0	7,4	5,9	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,3	25,0	26,9	Born
odchovaných	21,3	21,7	23,4	Weaned
Úhyn selat (%)	12,6	13,3	12,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (ks)		261	283	Average annual egg yield per laying hen (pcs)

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

Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v letech 2009–2011

Livestock density by region in 2009–2011



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

Meat production in terms of carcass weight in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
Maso celkem¹⁾	27 846	24 813	24 314	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	1 682	1 492	2 057	Beef
telecí	11	11	15	Veal
vepřové	26 150	23 306	22 236	Pigmeat
skopové	0	1	0	Mutton
jehněčí	0	1	0	Lamb
kozí	0	0	-	Goatmeat
koňské	3	2	5	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech <i>Having the agricultural land area in hectares</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Moravskoslezský kraj	3 854	114	2 048	531	733	154	163	111
Bruntál	368	16	90	47	99	20	55	41
Frydek-Místek	1 617	16	1 105	229	199	27	30	11
Karviná	392	7	249	60	49	14	11	2
Nový Jičín	630	17	275	99	159	39	25	16
Opava	622	47	226	69	174	37	33	36
Ostrava-město	225	11	103	27	53	17	9	5

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

	2009	2010	2011	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)¹⁾	193 245	193 379	193 522	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování, celkem (ha)	1 796	2 022	1 838	Afforestation/reforestation, total (ha)
v tom podle druhů dřevin:				<i>By tree species:</i>
jehličnaté celkem	695	789	854	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	341	419	536	<i>Spruce</i>
jedle	216	233	175	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	82	90	89	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	1 101	1 233	984	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	151	176	119	<i>Oak</i>
buk	781	886	656	<i>Beech</i>
javor	49	44	45	<i>Maple</i>
Těžba dřeva celkem (m³ b. k.)	1 486 699	1 776 008	1 355 107	Roundwood removals, total (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	935 628	1 345 011	758 744	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	366 749	1 029 391	374 482	<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

	2009	2010	2011	
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
Zvěř jelení	2 054	2 122	2 361	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	1 856	1 917	1 948	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	636	686	702	<i>Mouflon</i>
Zvěř srnčí	22 077	22 423	22 502	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	2 888	2 977	3 084	<i>Wild boar</i>
Zajíci	14 923	14 445	13 985	<i>European hare</i>
Kachny divoké	4 676	5 501	4 665	<i>Mallard</i>
Bažanti	10 903	9 447	9 693	<i>Pheasant</i>
Odstřel				Game shot
Zvěř jelení	1 287	1 341	1 425	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	990	1 182	1 079	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	195	201	238	<i>Mouflon</i>
Zvěř srnčí	9 776	9 650	10 202	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	5 373	7 596	5 342	<i>Wild boar</i>
Zajíci	2 917	2 361	2 114	<i>European hare</i>
Kachny divoké	5 562	5 922	5 034	<i>Mallard</i>
Bažanti	52 365	55 150	50 574	<i>Pheasant</i>

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

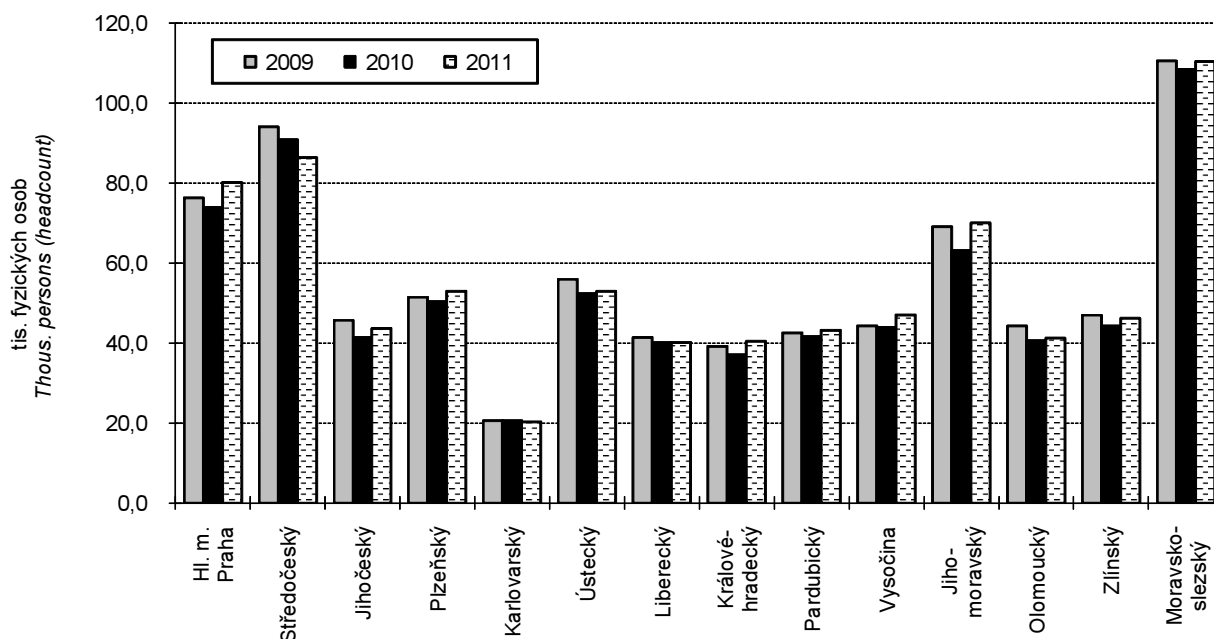
13-1. Vybrané údaje o průmyslu¹⁾ v Moravskoslezském kraji
Selected data on industry¹⁾ in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	245	232	233	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč b. c.)	307 629	389 973	447 235	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	157 219	205 753	250 351	Sales of direct export
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.)	2 781	3 592	4 053	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	110 635	108 575	110 350	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	24 105	25 438	26 530	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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu¹⁾ podle krajů v letech 2009–2011
Average registered number of employees in industry¹⁾ by region in 2009–2011



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*

	2009	2010	2011	
Průmysl celkem	245	232	233	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	229	216	214	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18	20	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	3	3	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	3	3	2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	4	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	4	4	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	3	3	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	3	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	11	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	8	8	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21	18	19	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42	37	38	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	3	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7	6	8	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31	29	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23	26	27	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	8	8	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	9	6	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	2	1	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	20	17	17	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2009	2010	2011	
Průmysl celkem	307 629	389 973	447 235	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	261 812	338 168	390 945	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 631	5 456	4 985	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	1 196	1 343	1 109	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	458	456	480	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	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6 691	7 729	8 083	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	1 145	1 110	874	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	3 674	5 731	5 936	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7 367	8 387	10 896	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 211	4 849	4 008	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 022	2 764	2 969	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	74 796	97 954	118 054	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 378	15 494	15 645	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14 229	17 350	11 976	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 016	2 993	3 974	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17 051	17 324	19 445	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	69 976	110 112	145 972	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	9 754	11 861	13 676	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 322	1 159	1 400	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	12 851	12 895	10 865	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

fyzické osoby

Headcount

	2009	2010	2011	
Průmysl celkem	110 635	108 575	110 350	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	90 654	89 682	91 367	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 695	3 731	3 644	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	1 307	1 203	863	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 018	996	1 003	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 003	2 076	2 238	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	855	745	669	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	954	968	975	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 985	2 175	2 412	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 995	3 321	2 912	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 508	1 172	1 249	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 580	21 077	20 775	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 291	8 327	8 850	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 935	1 749	1 603	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	2 223	2 255	2 587	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	9 052	8 883	9 889	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 749	16 212	18 618	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 434	3 673	3 819	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	995	662	587	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8 523	7 728	6 634	

*) 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 krajiAverage monthly gross wage^{*)} by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v Kč

CZK

	2009	2010	2011	
Průmysl celkem	24 105	25 438	26 530	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	22 944	23 898	24 875	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 537	14 995	14 952	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	14 560	15 236	16 654	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	11 851	12 166	12 348	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	25 668	25 137	25 362	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	18 745	19 816	21 537	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	27 520	28 772	31 188	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	26 341	26 504	24 987	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18 151	18 046	17 509	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	23 306	25 923	27 552	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 770	26 294	27 949	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 739	22 055	22 743	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 299	19 566	21 429	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	22 612	23 066	23 604	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 945	23 492	24 740	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 529	23 295	24 862	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	29 045	26 572	26 414	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	22 235	21 103	24 652	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	27 334	29 155	28 885	

*) 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 krajiConsumption of fuels and energy^{*)} in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	t	4 979 183	5 306 801	5 227 560	t	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	135 272 303	148 888 173	141 837 209	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	t	930 987	352 894	335 620	t	Lignite / brown coal
	GJ	15 735 903	6 563 958	6 185 313	GJ	
Koks	t	2 173 237	2 485 109	2 584 748	t	Coke
	GJ	61 526 062	68 234 830	73 311 763	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	596 819	655 661	625 676	thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 291 860	22 292 490	21 272 999	GJ	
Topný olej nízkosirný	t	39 459	66 981	52 448	t	Low sulphur fuel oil
	GJ	1 594 144	2 706 016	2 118 893	GJ	
Topný olej vysokosirný	t	19 555	25 653	35 795	t	High sulphur fuel oil
	GJ	780 245	1 023 555	1 428 221	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	17 868	15 478	15 429	thous. l	Motor gasolines
	GJ	577 740	500 467	498 859	GJ	
Motorová nafta	t	181 333	180 709	181 996	t	Diesel oil
	GJ	7 742 919	7 716 276	7 771 233	GJ	
Tepelná energie	GJ	90 006 816	88 920 402	83 319 700	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 843 895	6 151 731	6 272 124	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku; výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} 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 krajiConsumption of fuels and energy^{*)} by point of consumption in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2009	2010 ¹⁾	2011 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	t	2 828 639	3 273 137	3 056 885	t	Other bituminous coal
	GJ	63 078 650	72 990 955	68 168 536	GJ	
Hnědé uhlí	t	211 716	191 340	188 876	t	Brown coal
	GJ	2 680 325	2 422 364	2 391 170	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	19 437	17 535	17 257	thous. l	Motor gasolines
	GJ	628 566	567 041	558 071	GJ	
Motorová nafta	t	188 500	193 456	192 492	t	Diesel oil
	GJ	8 048 950	8 260 573	8 219 412	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	592 859	652 702	654 310	thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 157 218	22 191 884	22 246 555	GJ	
Elektrická energie	MWh	6 562 498	6 806 248	7 000 126	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} Sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení v Moravskoslezském kraji

Construction, building notifications and permits granted in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
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	80	73	70	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	13 896	11 523	12 170	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	6 839	5 513	5 254	Building construction
inženýrské stavitelství	6 450	5 537	6 515	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	9 684	8 803	8 792	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 175	24 791	25 076	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise²⁾ (enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč, b. c.)	20 085	17 367	18 230	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby²⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location²⁾ (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	32 055	31 035	30 787	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	27 351	26 478	26 597	New construction, reconstruction and upgrade
z toho:				
bytové budovy	3 369	3 854	3 210	Residential buildings
nebytové budovy	7 984	6 549	9 936	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 603	15 796	13 020	Civil engineering works
opravy a údržba	4 112	4 557	4 190	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	17 308	14 735	11 172	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení	11 210	10 078	10 994	Building notifications and permits granted
budovy	6 930	5 901	6 621	Buildings
v tom: bytové	4 757	4 250	4 474	Residential
nebytové	2 173	1 651	2 147	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 238	1 112	1 285	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 042	3 065	3 088	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	6 318	4 953	5 388	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	42 295	40 645	31 080	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	26 356	22 830	19 546	Buildings
v tom: bytové	10 709	10 088	9 935	Residential
nebytové	15 647	12 742	9 611	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 266	6 876	3 064	Environmental protection structures
ostatní stavby	11 673	10 939	8 470	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 773	4 033	2 827	Average value per a building notice and/or permit (CZK thous.)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

²⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (rok 2009)

²⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2009).

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

	2009	2010	2011	
Zahájené byty celkem	3 112	2 541	2 711	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	2 044	1 750	1 797	<i>In family houses</i>
v bytových domech	490	415	438	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	255	178	217	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	58	59	73	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1	7	5	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	216	93	151	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	48	39	30	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	2 984	2 898	2 523	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	1 858	1 899	1 939	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 742	1 841	1 890	<i>For own use</i>
pro prodej	94	34	43	<i>For sale</i>
pro pronájem	22	24	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	663	464	74	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	31	186	12	<i>Cooperative</i>
obecní	29	8	22	<i>Municipal</i>
ostatní	603	270	40	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	203	187	191	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	78	57	125	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	119	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	89	67	107	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	93	105	65	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	223 336	225 854	205 211	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	162 555	170 054	171 342	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	74,8	77,9	81,3	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	87,5	89,5	88,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	106,8	112,9	116,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	127,5	129,6	126,5	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011

Construction work by district of the construction site location in 2011

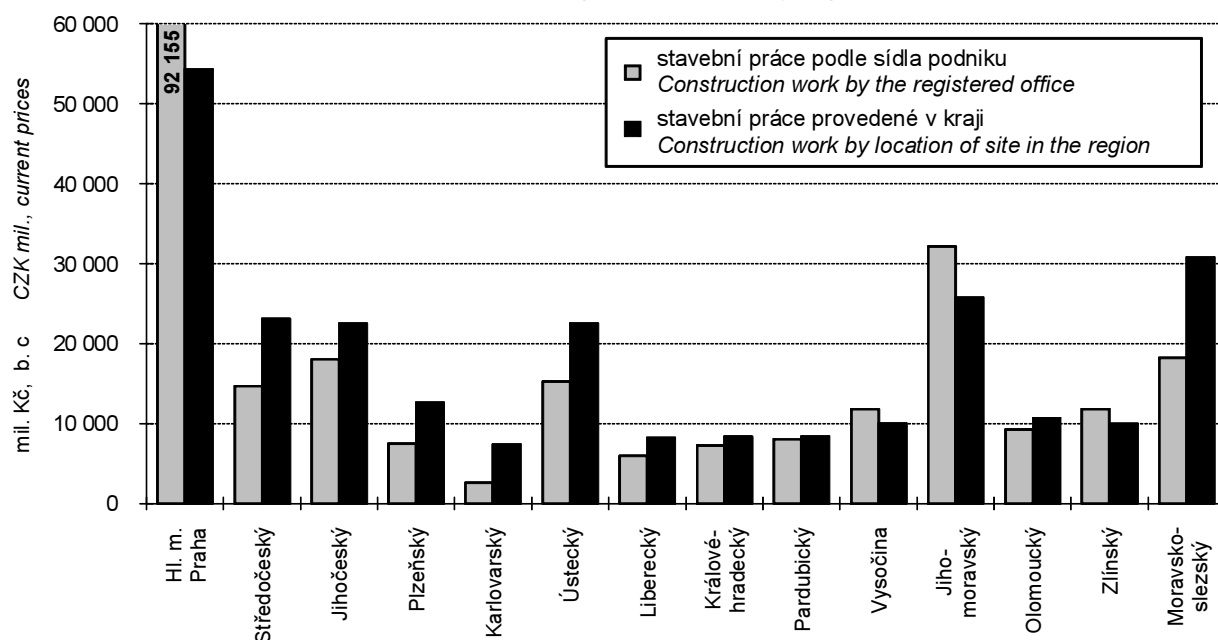
v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	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	30 787	26 597	3 210	13 020	4 190	11 172
Bruntál	952	748	117	178	203	283
Frýdek-Místek	5 146	4 544	448	2 841	602	2 190
Karviná	5 765	5 115	895	3 392	650	2 921
Nový Jičín	3 582	3 020	304	1 621	562	1 346
Opava	3 874	3 452	347	1 662	423	927
Ostrava-město	11 468	9 718	1 099	3 326	1 751	3 505

Stavební práce podle dodavatel- ských smluv^{*)} a krajů v roce 2011

Construction work according to contracts^{*)} by region in 2011



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011
Building notifications and permits granted by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and 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	10 994	4 474	2 147	1 285	3 088	5 388
Bruntál	909	184	204	123	398	508
Frydek-Místek	2 397	959	409	346	683	1 082
Karviná	1 870	673	402	289	506	689
Nový Jičín	1 719	622	232	164	701	953
Opava	2 210	1 193	568	201	248	1 192
Ostrava-město	1 889	843	332	162	552	964

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011
Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK mil.)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povo- lení (tis. Kč) <i>Average value per a building notice and/or 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	31 080	9 935	9 611	3 064	8 470	2 827
Bruntál	2 426	339	542	78	1 467	2 669
Frydek-Místek	7 464	2 629	2 379	751	1 705	3 114
Karviná	4 364	1 643	997	595	1 129	2 334
Nový Jičín	3 185	1 244	395	294	1 252	1 853
Opava	4 794	1 412	2 190	448	744	2 169
Ostrava-město	8 847	2 668	3 108	898	2 173	4 683

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011
Housing construction by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	2 711	1 797	438	217	73	5	151	30
Bruntál	106	77	-	11	12	-	6	-
Frýdek-Místek	783	601	44	42	4	-	88	4
Karviná	321	281	-	24	9	1	3	3
Nový Jičín	339	267	-	60	-	-	8	4
Opava	393	256	18	59	7	4	33	16
Ostrava-město	769	315	376	21	41	-	13	3
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	2 523	1 939	74	191	125	22	107	65
Bruntál	142	101	-	9	4	-	21	7
Frýdek-Místek	697	586	-	44	-	10	48	9
Karviná	425	374	12	14	19	-	3	3
Nový Jičín	294	204	-	39	22	-	14	15
Opava	467	340	7	56	22	12	9	21
Ostrava-město	498	334	55	29	58	-	12	10

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dokončené byty v nových rodinných domech <i>Dwellings completed in new family houses</i>				Dokončené byty v nových bytových domech <i>Dwellings completed in new multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom podle způsobu využití <i>Type of use</i>			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy výstavby <i>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	1 939	1 890	43	6	74	12	22	40
Bruntál	101	101	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	586	583	1	2	-	-	-	-
Karviná	374	355	18	1	12	12	-	-
Nový Jičín	204	199	5	-	-	-	-	-
Opava	340	329	11	-	7	-	-	7
Ostrava-město	334	323	8	3	55	-	22	33

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

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Hromadná ubytovací zařízení celkem (stav k 31. 12.)	447	405	464	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	9 931	9 251	10 418	Rooms
Lůžka	25 935	23 785	26 520	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 524	1 130	1 759	Places for tents and caravans
Hosté	585 694	527 380	572 306	Guests
z toho nerezidenti	113 290	101 332	111 263	Non-residents
Přenocování	1 851 257	1 733 932	1 808 634	Overnight stays
z toho nerezidenti	280 650	264 112	277 997	Non-residents
Průměrný počet přenocování nerezidenti	3,2	3,3	3,2	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) nerezidenti	2,5	2,6	2,5	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,5	24,1	24,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,0	29,0	29,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	772	710	1 008	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	100 699	98 337	135 478	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)³⁾	425	331	548	Long trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	3 306	2 614	4 081	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	7,9	7,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)³⁾	1 093	813	1 666	Short trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 962	1 686	3 157	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,1	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce s 50 a více účastníky

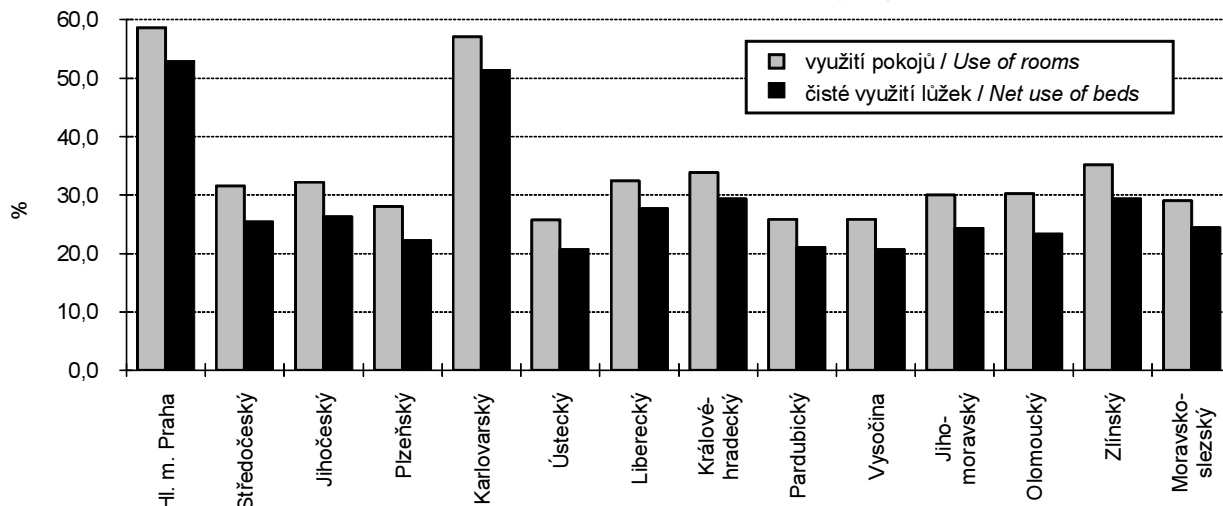
³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ In hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

Čisté využití lůžek a využití pokojů^{*)} a krajů v roce 2011
 Net use of beds and use of rooms establishments^{*)} by region in 2011



^{*)} u hotelů a penzionů

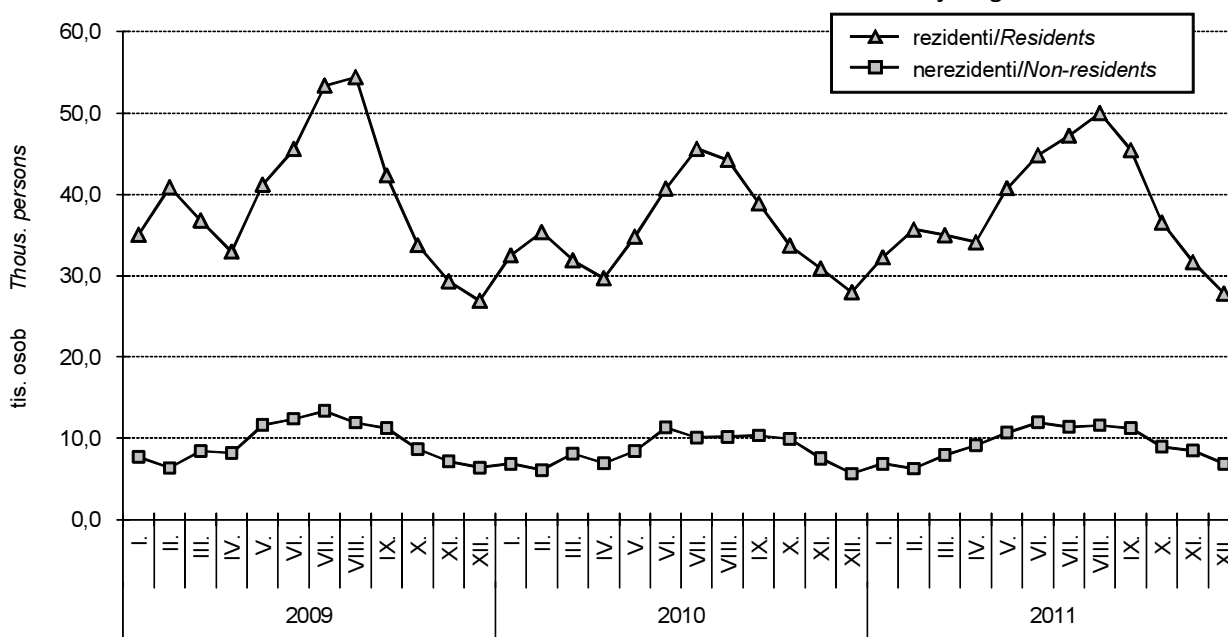
^{*)} In hotels and boarding houses.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2011

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Moravskoslezský Region in 2011

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Estab-lish-ments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-resi-dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-resi-dents</i>	
Celkem	464	10 418	26 520	572 306	111 263	1 808 634	277 997	Total
v tom:								
hotely ****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	23	1 136	2 222	109 138	48 918	197 017	104 786	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	69	2 125	4 367	146 315	30 560	349 732	67 658	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	390	988	30 127	5 834	60 109	11 845	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	17	611	1 558	44 510	6 307	112 086	13 471	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	212	437	13 012	4 073	30 525	9 428	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	129	1 365	3 826	72 280	6 445	172 498	15 096	<i>Boarding houses</i>
kempy	16	284	1 051	18 646	2 019	48 425	5 843	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	10	165	739	5 929	126	31 001	400	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	66	940	3 310	32 787	599	108 008	1 865	<i>Hotels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	112	3 190	8 022	99 562	6 382	699 233	47 605	<i>Other establishments n.e.c.</i>

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji v letech 2009–2011
Guests at collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region in 2009–2011



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Moravskoslezském kraji v roce 2011**

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Moravskoslezský Region in 2011

	Hosté <i>Guests</i>	Přeno- cování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet pře- nocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	572 306	1 808 634	3,2	4,2	Total
v tom:					
rezidenti	461 043	1 530 637	3,3	4,3	<i>Residents</i>
nerezidenti	111 263	277 997	2,5	3,5	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	1 281	3 400	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Dánsko	686	1 624	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	1 124	3 483	3,1	4,1	<i>Finland</i>
Francie	2 850	6 267	2,2	3,2	<i>France</i>
Itálie	4 637	10 672	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 927	4 076	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	15 630	38 055	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 098	4 708	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	645	1 655	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	17 443	41 756	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Rakousko	3 419	6 507	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	875	2 087	2,4	3,4	<i>Romania</i>
Rusko	8 769	18 997	2,2	3,2	<i>Russia</i>
Slovensko	22 138	46 212	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Spojené království	3 281	8 155	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 366	5 173	3,8	4,8	<i>Spain</i>
Švédsko	1 227	3 142	2,6	3,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	755	1 531	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	2 151	4 500	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Kanada	437	1 236	2,8	3,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	3 138	11 682	3,7	4,7	<i>United States</i>
Čína	655	1 391	2,1	3,1	<i>China</i>
Izrael	286	754	2,6	3,6	<i>Israel</i>
Japonsko	488	1 186	2,4	3,4	<i>Japan</i>
Jižní Korea	1 461	3 496	2,4	3,4	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	348	1 217	3,5	4,5	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	363	961	2,6	3,6	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů
k 31. 12. 2011

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at
31 December 2011

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom											
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels	hotely garní ****, ****, ****, **** Hotels garni ****, ****, ****, ****	perzióny Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.	
		Počet zařízení Number of establishments											
Moravskoslezský kraj	464	-	23	69	17	17	5	129	16	10	66	112	
Bruntál	120	-	1	10	4	4	-	39	1	1	27	33	
Frydek-Místek	142	-	8	14	2	5	3	32	8	4	23	43	
Karviná	28	-	-	5	3	1	1	8	-	1	-	9	
Nový Jičín	59	-	5	16	2	2	1	11	3	3	5	11	
Opava	47	-	1	5	5	1	-	16	4	1	4	10	
Ostrava-město	68	-	8	19	1	4	-	23	-	-	7	6	
		Pokoje Rooms											
Moravskoslezský kraj	10 418	-	1 136	2 125	390	611	212	1 365	284	165	940	3 190	
Bruntál	1 997	-	i.d.	327	i.d.	163	-	373	i.d.	i.d.	295	679	
Frydek-Místek	2 570	-	246	491	i.d.	170	i.d.	455	83	68	244	640	
Karviná	1 085	-	-	100	i.d.	i.d.	i.d.	69	-	i.d.	-	826	
Nový Jičín	1 195	-	i.d.	362	i.d.	i.d.	i.d.	114	i.d.	i.d.	42	282	
Opava	867	-	i.d.	164	i.d.	i.d.	-	183	93	i.d.	27	260	
Ostrava-město	2 704	-	747	681	i.d.	i.d.	-	171	-	-	332	503	
		Lůžka Bed places											
Moravskoslezský kraj	26 520	-	2 222	4 367	988	1 558	437	3 826	1 051	739	3 310	8 022	
Bruntál	5 744	-	i.d.	781	i.d.	450	-	1 155	i.d.	i.d.	1 127	1 741	
Frydek-Místek	7 597	-	521	1 166	i.d.	460	i.d.	1 276	324	335	1 036	2 080	
Karviná	2 122	-	-	214	i.d.	i.d.	i.d.	190	-	i.d.	-	1 517	
Nový Jičín	3 209	-	i.d.	659	i.d.	i.d.	i.d.	275	i.d.	i.d.	178	963	
Opava	2 571	-	i.d.	343	i.d.	i.d.	-	539	363	i.d.	161	816	
Ostrava-město	5 277	-	1 416	1 204	i.d.	i.d.	-	391	-	-	808	905	

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

	2009	2010	2011	
Délka silnic a dálnic (km)	3 428	3 431	3 441	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	54	54	54	Motorways
silnice I. třídy	684	685	685	Roads Class I
z toho rychlostní	32	32	32	Expressways
silnice II. třídy	803	809	824	Roads Class II
silnice III. třídy	1 888	1 884	1 878	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	448 672	452 840	459 641	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	49 287	49 412	50 114	Cargo vehicles
Silniční traktory	1 372	1 218	1 043	Road tractors
Návěsy	5 325	5 518	5 662	Semi-trailers
Autobusy	2 361	2 302	2 319	Buses
Motocykly	75 346	77 822	79 879	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 277	3 754	3 462	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 600	5 371	5 369	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	33 393	27 752	28 023	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	37 338	37 344	35 220	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	53 071	51 520	53 935	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	30 882	29 854	30 929	Working days
v sobotu	11 130	10 857	11 531	Saturdays
v neděli a svátek	11 059	10 809	11 475	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	141 780	136 375	133 757	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	52 889	50 173	51 484	Tramways
autobusy	73 637	71 505	67 596	Buses
trolejbusy	15 254	14 695	14 677	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	674	663	664	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	13 913	14 937	15 181	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 089	1 975	2 140	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 052	1 960	2 131	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 113	2 376	2 744	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 608	1 435	1 899	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	6 091	7 746	7 405	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	15 022	14 262	13 856	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 468	5 268	5 109	Working days
v sobotu	4 902	4 670	4 454	Saturdays
v neděli a svátek	4 652	4 324	4 293	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Moravskoslezský kraj	3 441	54	685	32	824	1 878
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frydek-Místek	544	-	124	24	110	310
Karviná	296	2	79	5	73	141
Nový Jičín	651	29	136	0	94	393
Opava	786	1	140	-	173	472
Ostrava-město	321	22	62	3	96	142

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční traktory <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Moravskoslezský kraj	459 641	50 114	1 043	5 662	2 319	79 879
Bruntál	34 224	3 857	106	757	59	10 253
Frydek-Místek	82 258	8 607	234	1 047	216	14 323
Karviná	94 480	6 925	139	640	413	11 447
Nový Jičín	57 594	5 405	113	636	89	9 815
Opava	66 173	7 967	178	1 278	186	17 811
Ostrava-město	124 912	17 353	273	1 304	1 356	16 230

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Moravskoslezském kraji
Usage of information and communication technologies in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	58,3	63,4	65,3	Personal computer
internet	54,4	60,3	63,6	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	51,1	56,7	60,8	Personal computer
přístup k internetu	46,6	53,1	58,0	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (tis.)				Fixed broadband subscriptions (thous.)
xDSL vedení	.	74	80	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	69	71	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	32	45	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	66	80	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 016	1 056	1 129	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	882	917	997	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků základních škol (1. stupeň)	15,6	16,5	19,3	Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,3	15,4	18,5	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	98,3	98,6	99,3	Municipalities having websites (%)
obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	15,7	16,8	17,6	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	73,5	71,9	72,4	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	10,8	10,6	13,1	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékaře mající (%)				Independent surgeries of physicians having (%)
připojení k internetu	74,6	79,3	¹⁾ 77,9	Internet access
vlastní webové stránky	15,6	19,0	¹⁾ 22,9	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	77,0	77,3	¹⁾ 76,1	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	7,7	9,2	¹⁾ 10,5	Medical documentation on the Internet
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (tis. osob)	10,6	14,5	13,7	Headcount (thous.)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	30 552	30 674	34 707	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	1 997	2 196	2 118	Higher education students of computer science and informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	16 490	17 610	.	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	7 985	5 452	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)	1 298	1 696	1 936	Export of computer services (CZK mil.)

¹⁾ v roce 2011 došlo ke změně metodiky

¹⁾ The methodology was changed in 2011.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách <i>Municipalities providing on their websites</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>			informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for download</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on-line</i>	úplně elektronické podání <i>Full electro- nic case handling</i>
		do 499 <i>Under 500</i>	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Moravskoslezský kraj	99,3	96,9	100,0	100,0	90,3	67,2	17,6	14,1
Bruntál	98,5	97,1	100,0	100,0	86,2	70,8	21,5	15,4
Frýdek-Místek	100,0	100,0	100,0	100,0	90,1	71,8	12,7	9,9
Karviná	100,0	x	x	100,0	88,2	88,2	17,6	5,9
Nový Jičín	100,0	100,0	100,0	100,0	88,5	73,1	19,2	17,3
Opava	98,6	93,3	100,0	100,0	95,9	49,3	19,2	17,8
Ostrava-město	100,0	x	100,0	100,0	91,7	75,0	8,3	8,3

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>		
do 499 <i>Under 500</i>		500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>	do 499 <i>Under 500</i>		500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>	
Moravskoslezský kraj	72,4	73,8	72,0	72,0	13,1	16,9	13,3	11,3
Bruntál	60,0	70,6	37,5	60,0	16,9	26,5	6,3	6,7
Frýdek-Místek	80,3	75,0	87,5	79,1	12,7	-	12,5	16,3
Karviná	47,1	x	x	47,1	11,8	x	x	11,8
Nový Jičín	75,0	50,0	80,0	75,0	15,4	25,0	20,0	10,7
Opava	79,5	86,7	73,7	79,5	9,6	6,7	15,8	7,7
Ostrava-město	75,0	x	100,0	62,5	8,3	x	-	12,5

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře mající Independent surgeries of physicians having						připojení k internetu Internet access						vlastní webové stránky Own website					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery										
		praktický lékař (PL) pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		praktický lékař (PL) pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists						
Moravskoslezský kraj	77,9	81,2	80,6	68,8	93,2	79,7	22,9	19,3	25,4	11,4	45,5	30,4						
Bruntál	82,4	83,3	90,5	80,0	100,0	77,2	18,2	11,1	47,6	5,0	27,3	19,3						
Frydek-Místek	74,5	81,1	78,4	70,5	82,4	70,9	23,3	26,7	24,3	11,6	41,2	29,1						
Karviná	79,9	80,4	83,0	66,7	96,6	87,4	24,0	13,7	17,0	15,9	48,3	37,8						
Nový Jičín	77,8	80,0	82,8	80,3	93,8	68,8	18,0	18,5	17,2	7,0	37,5	23,8						
Opava	78,8	77,9	73,3	75,0	100,0	80,2	23,7	18,2	23,3	11,4	75,0	28,7						
Ostrava-město	76,9	83,7	79,0	60,3	89,7	83,7	24,4	21,8	30,6	11,3	38,5	32,6						

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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.

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation											
	celkem Total	na počítači On a local PC					celkem Total	na internetu On the Internet				
		podle typu ordinace By type of surgery						podle typu ordinace By type of surgery				
		praktický lékař (PL) pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		praktický lékař (PL) pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Moravskoslezský kraj	76,1	78,9	68,1	67,1	0,9	82,0	10,5	17,2	10,8	4,5	12,1	10,7
Bruntál	75,2	69,4	71,4	77,5	0,9	75,4	11,5	19,4	19,0	2,5	18,2	8,8
Frydek-Místek	75,6	80,0	62,2	66,1	0,8	84,6	11,3	18,9	13,5	7,1	23,5	6,8
Karviná	78,7	87,3	71,7	63,5	0,9	86,6	9,4	13,7	3,8	6,3	10,3	11,0
Nový Jičín	75,5	75,4	69,0	67,6	0,9	82,5	8,8	12,3	3,4	2,8	12,5	12,5
Opava	76,9	70,1	56,7	81,8	1,0	80,2	10,1	19,5	10,0	3,4	5,0	9,9
Ostrava-město	74,9	81,0	72,6	61,3	0,9	80,6	11,4	19,0	16,1	3,4	10,3	12,4

¹⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře 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.

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2009	2010	2011	
Subjekty provádějící výzkum a vývoj (VaV) celkem (VaV pracoviště)	201	228	259	Research and development (R&D) performers, total (R&D workplaces)
v tom podle sektorů provádění VaV:				By sector of performance:
podnikatelský	177	201	230	Business enterprise
vládní	4	5	5	Government
vysokoškolský	19	21	21	Higher education
soukromý neziskový	1	1	3	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	3 191	3 459	3 965	R&D personnel, total (FTE persons)
v tom podle sektorů provádění VaV:				By sector of performance:
podnikatelský	1 819	1 944	2 304	Business enterprise
vládní	118	153	115	Government
vysokoškolský	1 254	1 361	1 505	Higher education
soukromý neziskový	1	1	41	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 030	3 114	4 941	R&D expenditure, total (CZK mil.)
v tom podle sektorů provádění VaV:				By sector of performance:
podnikatelský	2 309	2 371	3 025	Business enterprise
vládní	86	80	155	Government
vysokoškolský	633	661	1 704	Higher education
soukromý neziskový	1	1	56	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (mil. Kč)	763	743	1 217	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
v tom podle typu hlavních příjemců:				By type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	72	65	65	Public research institutions
vysoké školy	405	369	406	Public universities
soukromé podniky	245	252	276	Private enterprises
ostatní	41	57	470	Other
Patentové přihlášky celkem	62	81	83	Patent applications, total
Specialisté celkem (tis. fyzických osob)	.	.	58,2	Professionals, total (thous. persons (headcount))
z toho:				
v oblasti vědy a techniky	.	.	6,2	Science and engineering professionals
v oblasti zdravotnictví	.	.	7,9	Health professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialisté celkem	31 103	31 401	32 099	Professionals, total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	.	38 718	Science and engineering professionals
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	.	48 185	Health professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 527	27 173	26 970	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	5 336	5 813	5 758	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	10 135	10 072	9 682	Engineering, manufacturing, and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (mil. Kč)	34 522	26 781	.	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	858	1 049	.	Scientific instruments
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	1 962	2 216	2 436	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	104	116	73	Industrial and technological R&D

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho 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	230	17	3 025	1 148	3 307	2 304	485	344	1 120	925
Bruntál	9	-	47	22	98	54	7	7	27	21
Frydek-Místek	36	2	188	89	378	213	51	31	107	82
Karviná	16	-	129	61	166	119	31	27	86	83
Nový Jičín	33	2	1 187	483	923	796	116	96	324	291
Opava	29	1	238	129	432	336	73	65	130	123
Ostrava-město	107	12	1 236	365	1 310	786	207	118	446	325

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Příjemci státní podpory 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 Enterprise size group				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	89	8	276	35	51	81	110	223	53
Bruntál	2	-	2	-	0	-	1	2	-
Frydek-Místek	13	-	34	-	5	17	12	27	7
Karviná	5	-	15	-	1	3	12	4	11
Nový Jičín	8	-	25	-	2	5	17	8	17
Opava	9	1	13	0	4	1	8	13	-
Ostrava-město	52	7	187	35	38	55	59	169	18

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

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

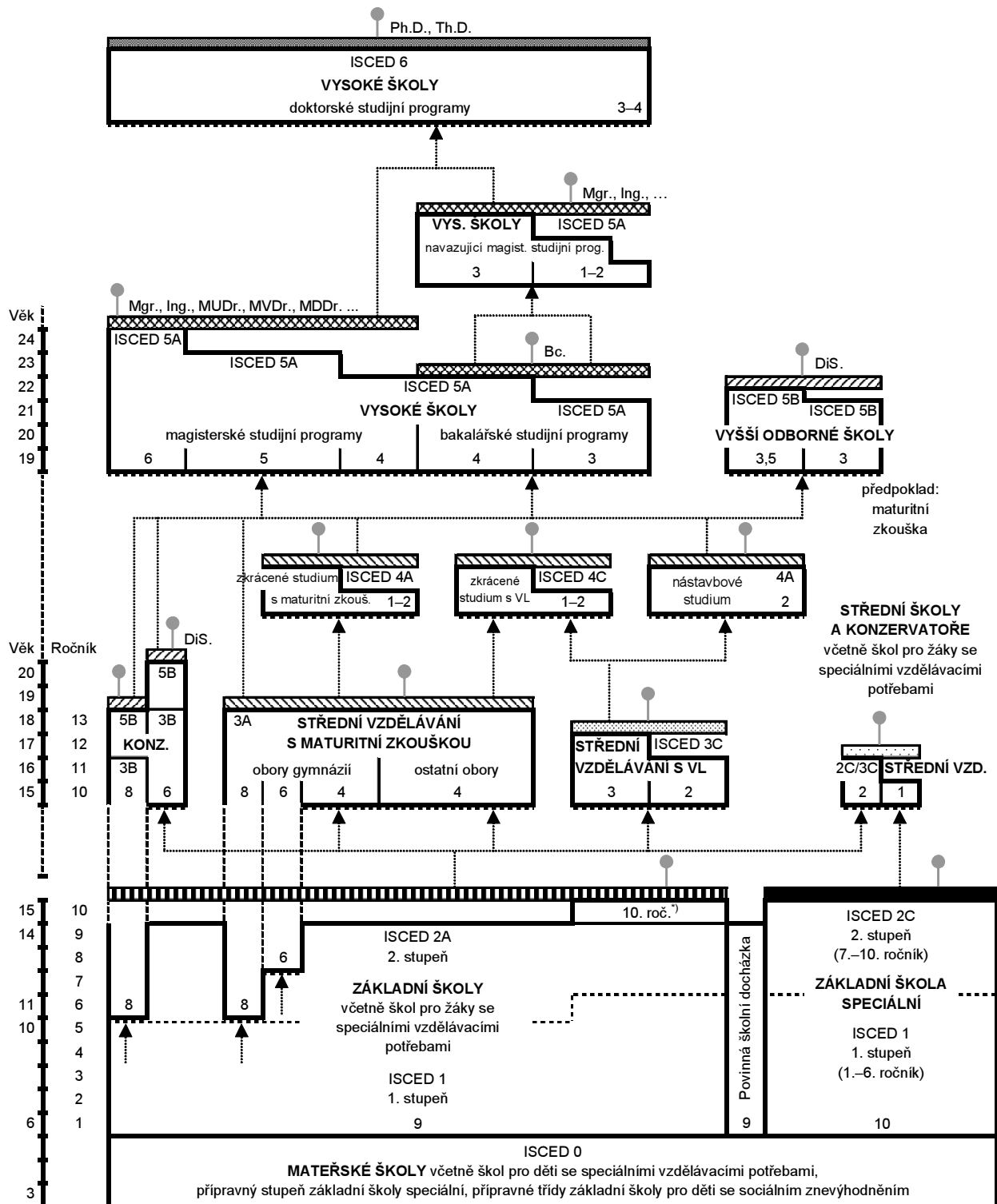
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011

*Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Moravskoslezský kraj	49	1	12	-	115	2
Bruntál	1	-	-	-	6	-
Frýdek-Místek	7	-	1	-	21	-
Karviná	5	1	1	-	14	-
Nový Jičín	2	-	2	-	4	-
Opava	10	-	4	-	29	2
Ostrava-město	24	-	4	-	42	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012

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. – konzervatoř

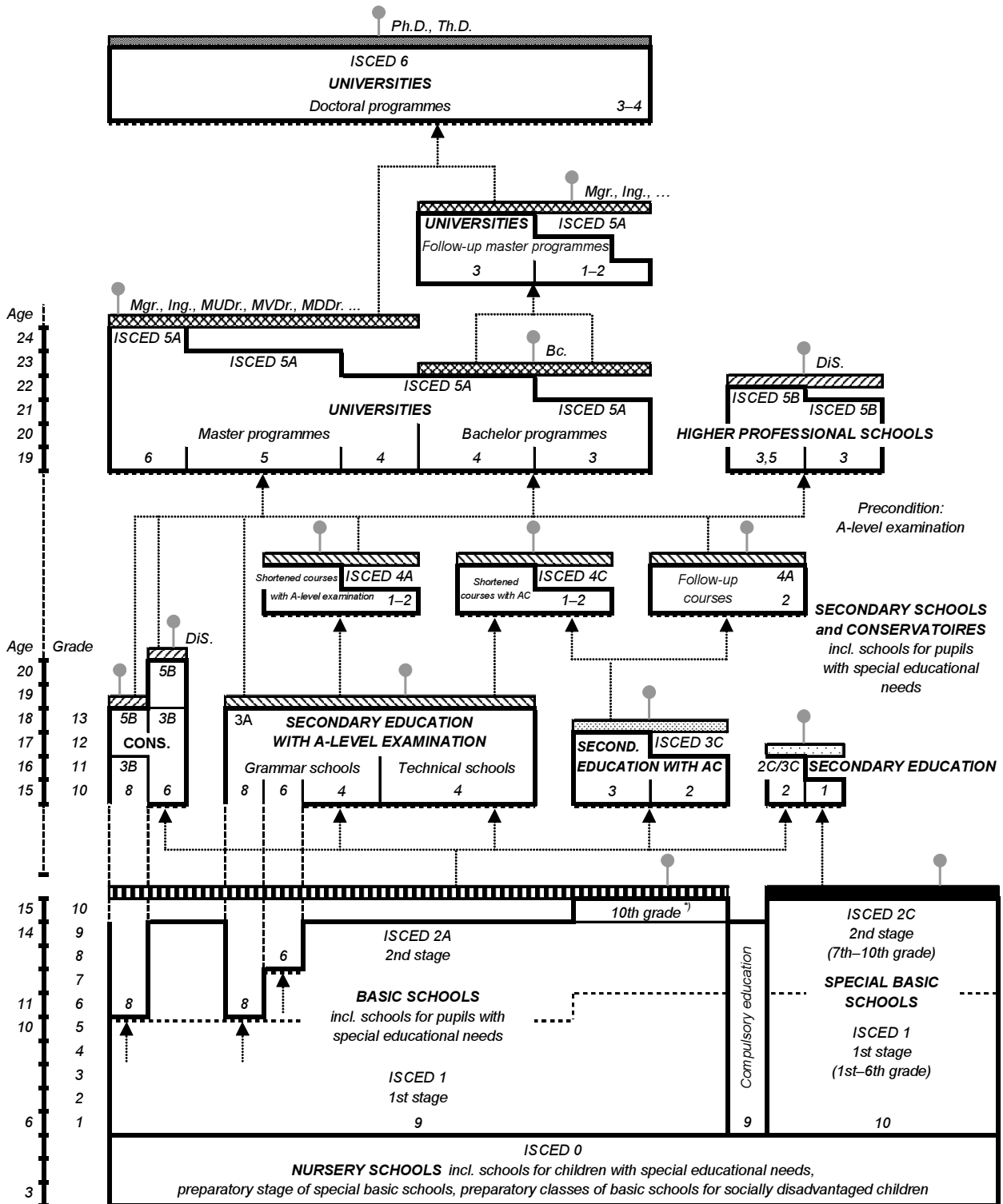
VL – výuční list

Dis. – diplomovaný specialista

^{*)} pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012

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
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate Dis. – Certified specialist ⁷ For pupils with special educational needs

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			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	468	467	464	Schools
třídy	1 596	1 638	1 669	Classes
děti	36 808	38 136	39 333	Children
učitelé	2 928	3 048	3 148	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	455	451	448	Schools
třídy	5 170	5 049	5 051	Classes
žáci	98 835	97 232	96 651	Pupils
učitelé	7 230	7 072	6 996	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	153	152	147	Schools
třídy	2 909	2 832	2 678	Classes
žáci	69 848	66 040	61 883	Students
učitelé	5 711	5 534	5 281	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	46	46	46	Schools
třídy denního studia	614	595	570	Classes, full-time studies
žáci	16 958	16 195	15 398	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	116	115	110	Schools
třídy denního studia	1 945	1 886	1 783	Classes, full-time studies
žáci	47 053	44 081	41 542	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	48	49	46	Schools
třídy denního studia	93	96	85	Classes, full-time studies
žáci	5 837	5 764	4 943	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	476	471	458	Students
učitelé	156	153	148	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	11	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	88	89	94	Study groups, full-time studies
studenti	2 480	2 720	2 724	Students
učitelé	149	150	176	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	5	5	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	45 712	46 529	45 395	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 2011/2012

Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	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	464	1 669	39 333	3 148	448	5 051	96 651	6 996
Bruntál	57	134	3 120	249	44	411	7 548	572
Frýdek-Místek	97	307	7 238	578	91	896	17 095	1 267
Karviná	87	317	7 242	582	72	1 017	20 078	1 402
Nový Jičín	59	219	5 134	412	71	658	12 490	903
Opava	78	260	6 306	495	80	795	14 518	1 087
Ostrava-město	86	432	10 293	833	90	1 274	24 922	1 766

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012

Secondary education by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	gymnázii Grammar schools	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Moravskoslezský kraj	147	2 678	61 883	57 028	5 281	46	570	15 398	15 254
Bruntál	17	.	5 591	5 087	482	5	53	1 294	1 283
Frýdek-Místek	21	.	8 678	7 998	744	6	78	2 131	2 131
Karviná	32	.	13 837	12 687	1 131	10	117	3 181	3 173
Nový Jičín	17	.	6 978	6 430	592	4	59	1 639	1 639
Opava	20	.	7 618	7 241	682	4	56	1 597	1 585
Ostrava-město	40	.	19 181	17 585	1 650	17	207	5 556	5 443

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	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	110	1 783	41 542	39 936	46	85	4 943	1 838
Bruntál	12	168	3 878	3 663	5	.	419	141
Frýdek-Místek	16	262	5 795	5 564	6	.	752	303
Karviná	25	385	9 509	9 106	11	.	1 147	408
Nový Jičín	14	215	4 675	4 545	8	.	664	246
Opava	16	244	5 473	5 404	7	.	548	252
Ostrava-město	27	509	12 212	11 654	9	.	1 413	488

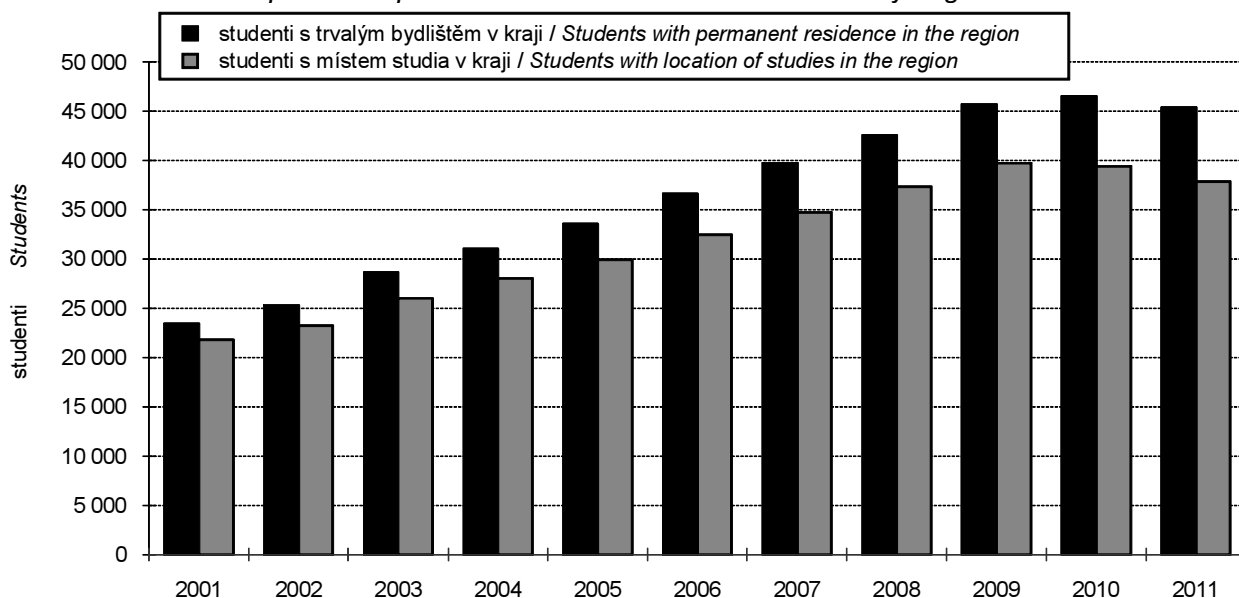
¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

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 2011/2012
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012

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

Kraj, okresy Region, districts	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	458	410	148	13	94	2 724	1 781	176
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	-	2	8	276	151	22
Karviná	-	-	-	-	2	12	207	171	15
Nový Jičín	-	-	-	-	1	7	249	120	27
Opava	1	92	80	28	2	19	262	210	16
Ostrava-město	1	366	330	120	6	48	1 730	1 129	95

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2001–2011
Students^{)} of public and private universities in the Moravskoslezský Region in 2001–2011*

^{*)} 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 2011
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Moravskoslezský Region in 2011

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>	10 161	7 249	9 802	6 710	3 128	359	2 555	1 852
Lékařská f./F. of Medicine	1 330	1 037	1 220	831	390	110	465	354
F. sociálních studií/F. of Social Studies	739	661	738	380	358	1	136	119
Filozofická f./F. of Arts	2 465	1 940	2 370	1 773	602	95	576	463
Přírodovědecká f./F. of Science	2 171	1 100	2 105	1 730	375	66	407	224
Pedagogická f./Pedagogical F.	3 093	2 289	3 057	1 668	1 403	36	856	610
Fakulta umění/Faculty of Fine Arts	406	260	355	355	-	51	118	84
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	8 430	6 003	7 912	4 872	3 061	518	1 957	1 576
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	2 596	1 707	2 466	1 678	793	130	484	377
F. veřejných politik/F. of Public Policies	1 416	1 166	1 413	626	788	3	493	431
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	4 214	3 004	3 836	2 361	1 480	378	962	753
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	220	140	213	211	2	7	18	15
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	21 313	8 065	20 137	14 224	5 976	1 177	5 057	2 360
F. stavební/F. of Civil Engineering	2 304	776	2 193	1 565	632	111	367	129
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 656	432	1 609	979	630	47	326	95
F. strojní/F. of Mechanical Engineering	2 221	152	2 173	1 587	587	48	540	42
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 483	245	3 179	2 414	770	305	612	37
Hornicko-geologická f./F. of Mining and Geology	3 317	1 510	3 094	1 839	1 264	223	982	498
F. metalurgie a materiálového inženýrství/F. of Metallurgy and Materials Engineering	2 313	957	2 209	1 033	1 185	104	437	206
Ekonomická f./F. of Economics	5 985	4 001	5 647	4 737	911	338	1 776	1 352
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	113	22	107	103	5	6	18	2
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava plc</i>	2 093	1 146	1 957	295	1 662	136	1 022	595
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administration Affairs, Havířov</i>	399	299	396	134	262	3	93	68

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.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

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 731	4 859	4 924	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	4 139	4 246	4 299	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,9	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	264	256	250	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 093	12 144	12 044	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	6 666	6 528	6 282	Beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾	248 047	246 929	245 760	Hospitalized patients ¹⁾
na 1 000 obyvatel	198,5	198,4	199,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 738 367	1 679 290	1 621 168	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 391,4	1 349,1	1 315,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,0	6,8	6,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	260,3	257,5	253,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	20	21	23	Specialized therapeutic institutions ²⁾
lůžka	2 921	2 902	2 864	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	12	13	Therapeutic institutions for long-term patients
lůžka	1 005	1 026	1 055	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries
praktických pro dospělé	533	526	522	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	236	232	233	GPs for children and adolescents
stomatologů	619	621	646	Dentists
gynekologů	133	136	135	Gynaecologists
specialistů	732	742	770	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	475	481	498	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	294	294	298	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

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	440 901	447 985	436 517	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	149 198	143 215	138 547	<i>New notified cases of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	133 104	127 302	123 699	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 587	4 837	4 350	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	11 504	11 076	10 498	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 679 121	7 005 198	6 792 457	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 664 894	6 036 424	5 869 748	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	313 193	303 637	297 920	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	700 819	665 137	624 789	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,84	31,97	31,74	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	51,47	48,91	49,03	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	50,07	47,42	47,45	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	68,28	62,77	68,49	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	60,92	60,05	59,52	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	21 039	19 192	18 609	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,772	4,284	4,263	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,142	3,692	3,684	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,195	0,186	0,187	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,435	0,407	0,392	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	21	16	21	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011

Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Moravskoslezský kraj	4 924	4 299	4,0	250	12 044
Bruntál	307	302	3,2	314	770
Frydek-Místek	805	805	3,8	263	1 851
Karviná	860	858	3,3	307	2 090
Nový Jičín	492	492	3,2	310	1 164
Opava	587	497	3,3	302	1 531
Ostrava-město	1 872	1 344	5,7	177	4 639

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	498	23	13	298
Bruntál	2	38	2	1	22
Frydek-Místek	4	97	6	2	53
Karviná	5	74	4	4	63
Nový Jičín	3	80	2	2	29
Opava	1	53	5	3	36
Ostrava-město	3	156	4	1	95

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	522	233	646	135	770
Bruntál	37	21	41	12	58
Frydek-Místek	90	38	112	18	122
Karviná	103	53	126	30	131
Nový Jičín	66	29	71	16	83
Opava	77	30	88	20	108
Ostrava-město	149	62	208	39	268

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011

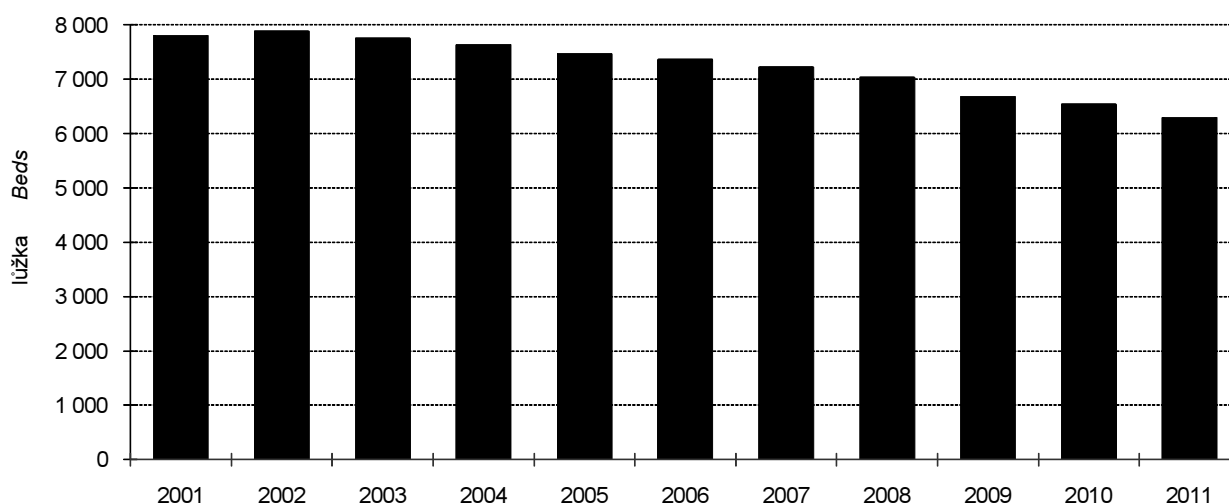
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness-insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness-insured persons</i>			
Moravskoslezský kraj	436 517	138 547	31,74	6 792 457	49,03	4,263
Bruntál	25 163	6 468	25,70	319 919	49,46	3,483
Frydek-Místek	69 935	23 960	34,26	1 150 172	48,00	4,506
Karviná	64 147	23 374	36,44	1 074 694	45,98	4,590
Nový Jičín	47 444	14 736	31,06	758 246	51,46	4,379
Opava	53 734	14 992	27,90	750 479	50,06	3,826
Ostrava-město	176 094	55 017	31,24	2 738 947	49,78	4,261

Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji v letech 2001–2011

Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region in 2001–2011

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR



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

	2009	2010	2011	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	61	62	64	Retirement homes
místa	4 683	4 815	4 865	Places
Denní stacionáře	29	30	31	Day care centres
místa	633	651	486	Places
Týdenní stacionáře	5	3	3	Week care centres
místa	62	42	40	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	27	26	25	Homes for people with disabilities
místa	1 586	1 479	1 388	Places
Domy s pečovatelskou službou	160	160	.	Community care homes
bytové jednotky	4 859	4 871	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	268	290	291	Social services in other establishments
místa	3 125	3 348	3 339	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	12 711	9 271	8 746	Retirement homes
azylové domy	697	957	789	Homeless shelters
domy na půl cesty	2	34	6	Half-way houses
noclehárny	251	467	331	Hostels
terapeutické komunity	37	43	29	Therapeutic communities
chráněné bydlení	50	97	83	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravotním postižením	497	451	486	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	2 773	1 473	1 634	Special care homes
týdenní stacionáře	7	7	11	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba				Number of persons in need provided with social services
pečovatelská služba	10 653	9 387	10 019	Community care service
osobní asistence	599	676	660	Personal assistance
tísňová péče	118	74	112	Distress care
odlehčovací služby	481	592	1 802	Relief services
centra denních služeb	219	1 158	1 253	Day service centres
denní stacionáře	759	773	727	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	176 773	181 411	186 663	Community care service
osobní asistence	40 064	43 464	38 002	Personal assistance
tísňová péče	3 044	1 280	4 223	Distress care
odlehčovací služby	23 506	33 852	47 594	Relief services
centra denních služeb	23 521	15 065	16 772	Day service centres
denní stacionáře	91 648	102 212	95 649	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)	40 937	37 249	39 304	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby :				Persons:
těžce postižené	7 701	7 594	8 663	Severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	183	129	185	Under 18
zvláště těžce postižené	22 265	19 689	19 949	Very severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	423	292	505	Under 18
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	10 971	9 966	10 692	Very severely handicapped in need of companion
z toho ve věku do 18 let	1 337	1 007	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

	2009	2010	2011	
Příjemci důchodů celkem	339 140	340 914	345 484	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní ¹⁾	178 035	194 881	203 235	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	48 434	52 549	60 861	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	423	398	368	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	558	461	370	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 42 721	28 528	26 377	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 26 961	5 884	6 088	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		21 146	19 755	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	72 681	71 991	71 566	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 458	11 404	11 520	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	6 726	6 619	6 573	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	65	65	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				Receiving:
starobní ¹⁾	67	67	67	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	63	63	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65	66	67	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	81	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 56	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 50	48	48	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		49	49	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	73	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	73	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	9 820	9 898	10 311	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 084	10 194	10 619	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 798	8 920	9 397	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 868	8 913	9 252	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 486	5 488	5 658	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	²⁾ 9 975	9 750	10 080	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	³⁾ 6 322	6 614	6 721	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 421	6 387	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 453	10 507	10 962	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	12 260	12 357	12 898	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 230	5 277	5 493	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

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

	2009	2010	2011	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů celkem	136 724	137 977	140 517	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	80 801	91 195	95 445	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	19 432	21 622	25 813	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	267	250	230	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	15	12	10	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ²⁾	24 919	16 073	14 773	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ³⁾	16 585	3 316	3 480	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		13 098	12 120	<i>Disability, first level</i>
vdovecké včetně kombinovaných	11 458	11 404	11 520	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 946	2 879	3 169	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	10 838	10 937	11 387	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 669	11 763	12 233	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 222	10 376	10 916	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	10 267	10 323	10 683	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 324	5 739	5 698	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ²⁾	10 874	10 413	10 745	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ³⁾	6 758	7 031	7 098	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 844	6 848	<i>Disability, first level</i>
vdovecké včetně kombinovaných	12 260	12 357	12 898	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 203	5 232	5 485	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů celkem	202 416	202 937	204 967	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	97 234	103 686	107 790	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	29 002	30 927	35 048	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	156	148	138	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	543	449	360	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ²⁾	17 802	12 455	11 604	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ³⁾	10 376	2 568	2 608	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		8 048	7 635	<i>Disability, first level</i>
vdovské včetně kombinovaných	72 681	71 991	71 566	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 780	3 740	3 404	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	9 133	9 191	9 574	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 767	8 814	9 190	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 844	7 902	8 278	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	6 474	6 532	6 865	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 463	5 481	5 657	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ²⁾	8 718	8 894	9 233	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ³⁾	5 627	6 075	6 217	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 734	5 657	<i>Disability, first level</i>
vdovské včetně kombinovaných	10 453	10 507	10 962	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 251	5 312	5 501	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁾ invalidní plně

³⁾ invalidní částečně

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ Full disability pension.

³⁾ Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory¹⁾ v Moravskoslezském kraji

State social support benefits granted and paid¹⁾ in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
Přiznané dávky celkem	2 322 366	2 083 844	1 780 867	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 199 003	947 724	874 311	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	305 603	304 971	48 238	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	241 317	299 446	362 283	Housing allowance
rodičovský příspěvek	522 614	474 731	448 187	Parental allowance
pěstounská péče	39 961	43 297	44 652	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	19 640	21 269	22 357	To cover the child's needs
odměna pěstouna	19 947	21 719	21 995	Foster's remuneration
převzetí dítěte	355	293	289	For taking child into care
motorové vozidlo	19	16	11	For a motor vehicle
porodné	13 356	13 184	2 748	Birth grant
pohřebné	514	491	448	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (tis. Kč)	5 381 623	5 345 646	4 686 102	Benefits paid, total (CZK thous.)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	694 238	576 585	527 061	Child allowance
sociální příplatek ¹⁾	516 423	529 458	118 226	Social allowance ¹⁾
příspěvek na bydlení	471 032	708 718	947 404	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 359 290	3 178 904	2 867 142	Parental allowance
pěstounská péče	161 371	175 105	187 772	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	83 813	91 478	97 699	To cover the child's needs
odměna pěstouna	73 532	80 099	86 421	Foster's remuneration
převzetí dítěte	3 098	2 559	2 634	For taking child into care
motorové vozidlo	927	969	1 019	For a motor vehicle
porodné	176 701	174 421	36 257	Birth grant
pohřebné	2 570	2 455	2 240	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011.

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

	2009	2010	2011	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	3 039 990	2 479 381	2 396 364	Expenditure on sickness insurance benefits, total
v tom dávky:				
nemocenské	2 361 977	1 827 908	1 712 802	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	598 903	607 345	611 838	Maternity benefit
ošetřovné	78 274	43 696	70 997	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	837	431	728	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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>	Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Moravskoslezský kraj	64	33	3	26	160	295
Bruntál	6	2	1	3	24	33
Frýdek-Místek	11	5	-	5	26	54
Karviná	16	11	-	4	42	64
Nový Jičín	8	6	-	4	23	17
Opava	10	4	-	7	15	44
Ostrava-město	13	5	2	3	30	83
	Místa ²⁾			Places ²⁾		
Moravskoslezský kraj	4 851	591	40	1 410	4 871	3 411
Bruntál	436	i.d.	i.d.	211	442	391
Frýdek-Místek	741	158	-	193	759	638
Karviná	1 025	194	-	96	1 388	888
Nový Jičín	484	46	-	102	852	131
Opava	597	i.d.	-	575	303	486
Ostrava-město	1 568	137	i.d.	233	1 127	877

¹⁾ údaje jsou územně členěny podle detašovaných pracovišť a nemusí tedy odpovídat jinde uvedeným údajům za kraje, které jsou zpracovány podle sídla právního subjektu

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ 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.

¹⁾ Data for 2010.

²⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions					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	345 484	203 235	370	26 377	6 088	19 755	71 566	11 520	6 573	
Bruntál	28 548	16 826	7	2 293	510	2 074	5 443	850	545	
Frydek-Místek	59 100	33 722	80	5 102	1 061	3 831	12 310	1 928	1 066	
Karviná	75 436	45 531	145	4 114	1 121	4 466	15 945	2 597	1 517	
Nový Jičín	40 410	24 139	9	2 637	796	2 262	8 408	1 328	831	
Opava	46 868	27 456	34	3 858	847	1 917	10 295	1 619	842	
Ostrava-město	95 122	55 561	95	8 373	1 753	5 205	19 165	3 198	1 772	
		Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) Average monthly amount of pension (CZK)								
Moravskoslezský kraj	10 311	10 619	5 658	10 080	6 721	6 387	10 962	12 898	5 493	
Bruntál	9 819	10 076	5 272	9 867	6 674	6 145	10 831	11 915	5 315	
Frydek-Místek	10 229	10 565	5 674	10 103	6 730	6 544	10 833	12 783	5 672	
Karviná	10 535	10 977	5 587	10 063	6 677	6 483	10 805	13 674	5 587	
Nový Jičín	10 069	10 263	5 708	9 984	6 904	6 341	10 978	12 150	5 441	
Opava	10 198	10 380	5 653	9 930	6 882	6 302	10 889	12 287	5 402	
Ostrava-město	10 492	10 796	5 777	10 231	6 595	6 338	11 244	13 217	5 426	

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let se mění na starobní důchod

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

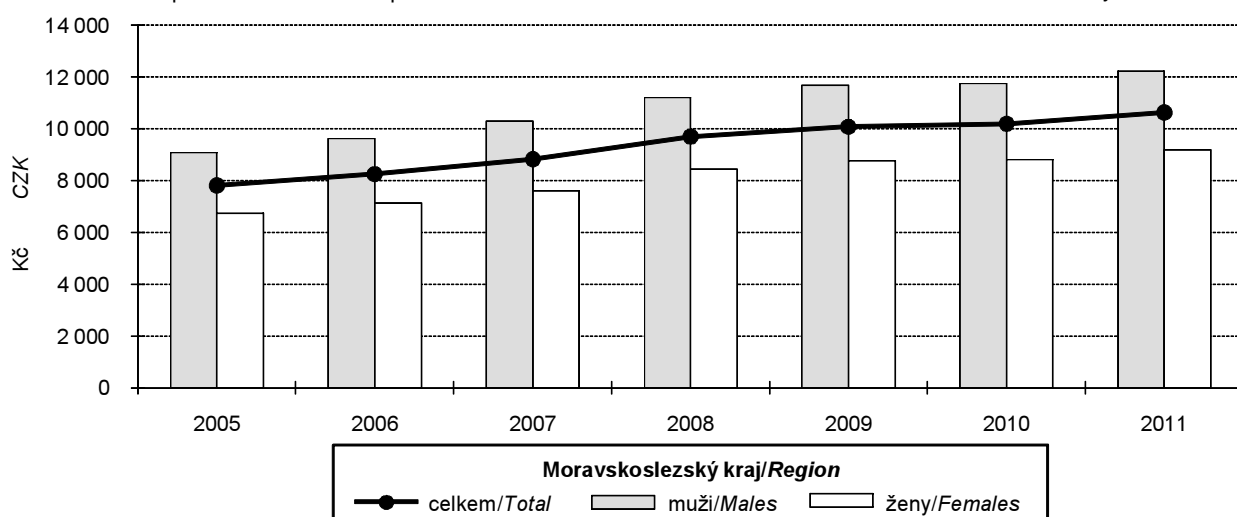
²⁾ Includes combined pensions.

Průměrná výše starobního důchodu v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2011 (stav v prosinci)

Average amount of old-age pension in the Moravskoslezský Region in 2005–2011 (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory¹⁾ podle okresů v roce 2011

State social support benefits granted¹⁾ by district in 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Přiznané dávky celkem <i>Benefits granted, total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Moravskoslezský kraj	1 780 867	874 311	48 238	362 283	448 187	2 748
Bruntál	162 777	91 048	4 943	29 403	33 538	224
Frydek-Místek	252 482	129 535	5 623	33 100	76 904	363
Karviná	449 493	207 769	12 316	120 266	96 134	627
Nový Jičín	195 209	99 000	5 495	29 384	55 611	328
Opava	215 661	111 091	5 389	32 073	62 567	337
Ostrava-město	505 245	235 868	14 472	118 057	123 433	869

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Moravskoslezský kraj	448	44 652	22 357	21 995	289	11
Bruntál	49	3 572	1 773	1 776	22	1
Frydek-Místek	66	6 891	3 432	3 430	26	3
Karviná	98	12 283	6 109	6 100	70	4
Nový Jičín	67	5 324	2 783	2 505	35	1
Opava	46	4 158	2 055	2 070	31	2
Ostrava-město	122	12 424	6 205	6 114	105	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory^{*)} podle okresů v roce 2011

State social support benefits paid^{*)} by district in 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v tis. Kč

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vyplacené dávky celkem <i>Benefits paid, total</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Moravskoslezský kraj	4 686 102	527 061	118 226	947 404	2 867 142	36 257
Bruntál	371 145	55 231	11 820	72 851	212 501	2 925
Frydek-Místek	705 886	78 491	12 819	82 166	498 007	4 817
Karviná	1 107 263	124 786	30 500	298 232	593 951	8 249
Nový Jičín	542 305	60 031	14 452	71 834	368 734	4 323
Opava	599 310	67 062	12 002	87 390	411 049	4 440
Ostrava-město	1 360 193	141 460	36 634	334 931	782 900	11 505

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Moravskoslezský kraj	2 240	187 772	97 699	86 421	2 634	1 019
Bruntál	245	15 572	7 903	7 470	195	4
Frydek-Místek	330	29 257	15 284	13 536	232	205
Karviná	490	51 056	26 517	23 219	717	602
Nový Jičín	335	22 597	12 015	10 177	305	100
Opava	230	17 137	8 972	7 785	273	107
Ostrava-město	610	52 153	27 007	24 234	912	-

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů <i>Disabled badge holders</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>
Moravskoslezský kraj	39 304	1 987	8 663	185	19 949	505	10 692	1 297
Bruntál	3 791	116	424	2	2 247	16	1 120	98
Frydek-Místek	3 096	135	460	6	1 787	28	849	101
Karviná	8 041	457	2 175	35	3 794	113	2 072	309
Nový Jičín	6 108	507	1 624	59	3 093	186	1 391	262
Opava	6 687	211	1 226	24	3 149	56	2 312	131
Ostrava-město	11 581	561	2 754	59	5 879	106	2 948	396

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

	2009	2010	2011	
Veřejné knihovny¹⁾	267	267	269	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	151	149	146	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 052	5 093	5 102	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	160	169	176	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	7 779	7 975	8 022	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 574	4 207	4 452	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	919	1 451	1 523	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 499	3 790	3 807	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	882	917	997	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	37 205	35 985	36 070	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	35	33	33	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	35	30	28	Branches of museums and art galleries
Expozice	162	123	120	Expositions
Uspořádané výstavy	302	292	304	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstavních (tis. osob)	623	491	522	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	8	9	10	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	306	337	339	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	205	176	300	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	43	32	38	Independent exhibitions
samostatné koncerty	42	43	37	Independent concerts
dramatická vystoupení	33	37	30	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	43	20	62	Cultural interludes during tours

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

	2009	2010	2011	
Zjištěné trestné činy celkem	41 731	39 721	42 474	Detected criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 404	3 114	3 177	Economic crime
obecná kriminalita	31 936	32 109	34 881	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	33,4	31,9	34,5	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy celkem	16 124	14 814	14 682	Cleared-up criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 503	1 409	1 320	Economic crime
obecná kriminalita	8 703	9 293	9 417	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby celkem	15 851	14 653	14 040	Prosecuted/investigated persons, total
z toho:				
recidivisté	8 612	8 140	7 925	Habitual offenders
nezletilí	419	236	199	Minors
mladiství	984	796	690	Juveniles
Dopravní nehody	8 572	7 902	8 071	Traffic accidents
Usmrčené osoby	93	71	70	Killed persons
Osoby zraněné celkem	2 620	2 617	2 647	Injured persons, total
v tom:				
lehce	2 304	2 331	2 348	Slightly
těžce	316	286	299	Seriously
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,9	6,3	6,5	Traffic accidents per 1 000 population
Věcná škoda (tis. Kč)	449 494	439 171	413 780	Property damage (CZK thous.)
Požáry celkem	2 430	2 090	2 394	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	345	297	313	Negligence
technické závady	312	345	338	Technical failures
Usmrčené osoby	16	8	22	Killed persons
Zraněné osoby	114	118	119	Injured persons
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	1,7	1,9	Fires per 1 000 population
Přímá škoda (tis. Kč)	116 924	148 778	172 484	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) celkem	17 582	20 248	17 867	Interventions of Fire Brigade Units (FBU), total
z toho:				
požáry	2 367	2 003	2 328	Fires
dopravní nehody	1 998	1 949	1 807	Traffic accidents

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011
Crime by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	42 474	3 177	34 881	654	1 139	79	17	
Bruntál	2 559	241	1 854	35	59	11	4	
Frydek-Místek	4 586	468	3 462	49	134	8	3	
Karviná	9 798	586	8 291	255	312	22	3	
Nový Jičín	3 321	312	2 502	19	99	6	2	
Opava	3 586	299	2 767	29	115	3	-	
Ostrava-město	18 624	1 271	16 005	267	420	29	5	
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>						
Moravskoslezský kraj	14 682	1 320	9 417	281	274	54	17	
Bruntál	1 475	143	917	26	13	9	4	
Frydek-Místek	1 767	202	998	22	26	6	3	
Karviná	3 615	314	2 463	102	58	14	3	
Nový Jičín	1 593	176	948	15	24	4	2	
Opava	1 586	148	960	15	28	3	-	
Ostrava-město	4 646	337	3 131	101	125	18	5	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011
Traffic accidents by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	8 071	6,5	70	2 647	2 348	299	413 780
Bruntál	582	6,0	9	272	247	25	39 072
Frydek-Místek	1 342	6,3	17	473	392	81	70 339
Karviná	1 336	5,1	11	454	407	47	51 716
Nový Jičín	1 051	6,9	8	300	252	48	63 210
Opava	1 146	6,5	10	461	412	49	53 765
Ostrava-město	2 614	7,9	15	687	638	49	135 678

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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 zvířít, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Moravskoslezský kraj	8 071	4 541	1 357	1 051	140	6 785	304	158	54	665	674
Bruntál	582	338	83	56	20	463	34	7	3	69	60
Frýdek-Místek	1 342	652	329	157	26	1 098	66	19	14	128	145
Karviná	1 336	716	285	185	23	1 162	47	29	8	87	129
Nový Jičín	1 051	550	207	74	23	819	35	19	10	145	94
Opava	1 146	604	165	184	31	911	73	15	2	128	106
Ostrava-město	2 614	1 681	288	395	17	2 332	49	69	17	108	140

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	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	2 152	846	484	582	58	292	
Bruntál	208	110	44	41	7	29	
Frýdek-Místek	390	131	112	110	14	74	
Karviná	370	112	97	122	11	46	
Nový Jičín	260	108	70	47	11	41	
Opava	353	154	80	88	11	53	
Ostrava-město	571	231	81	174	4	49	

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

	2009	2010	2011	
Požáry celkem	2 430	2 090	2 394	Fires, total
v tom:				
zemědělství	46	37	47	Agriculture
lesnictví ¹⁾	30	24	23	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	83	78	76	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	32	32	40	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	17	9	10	Construction
obchod	35	25	18	Trade
ubytování a stravování	22	22	16	Accommodation and food service activities
doprava	235	233	227	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	4	3	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	42	44	51	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	8	3	7	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	2	6	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	196	169	234	Other community, social and personal service activities
domácnosti	463	416	406	Households
nezatříděno a jiné	1 215	987	1 229	Not elsewhere classified and other

¹⁾ od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny beze škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

¹⁾ From 2010 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

	2009	2010	2011	
	Požáry Fires			
Požáry celkem	2 430	2 090	2 394	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	243	160	174	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	27	25	30	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	345	297	313	<i>Negligence</i>
komíny	47	52	44	<i>Chimneys</i>
topidla	16	22	14	<i>Heaters</i>
technické závady	312	345	338	<i>Technical failures</i>
samovznícení	11	8	13	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	5	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)			
Požáry celkem	116 924	148 778	172 484	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	25 151	18 635	67 234	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 667	1 541	3 632	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	15 616	15 844	14 114	<i>Negligence</i>
komíny	4 410	9 353	3 511	<i>Chimneys</i>
topidla	2 774	626	2 556	<i>Heaters</i>
technické závady	39 533	70 090	49 137	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 290	109	1 170	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3 655	6 066	20	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby Killed persons			
Požáry celkem	16	8	22	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	2	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	8	4	9	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby Injured persons			
Požáry celkem	114	118	119	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	18	20	13	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	2	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	58	51	49	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	13	18	15	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	2 394	1,9	172 484	498 729	22	119
Bruntál	191	2,0	20 104	102 977	1	10
Frydek-Místek	383	1,8	40 074	51 624	6	25
Karviná	628	2,4	26 473	150 666	6	34
Nový Jičín	219	1,4	28 959	73 807	2	16
Opava	210	1,2	33 128	23 450	1	8
Ostrava-město	763	2,3	23 746	96 206	6	26

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	17 867	2 328	1 807	577	12 045	-	-	1 110
Bruntál	1 544	187	188	48	1 086	-	-	35
Frydek-Místek	2 648	372	378	76	1 716	-	-	106
Karviná	2 801	609	294	112	1 604	-	-	182
Nový Jičín	1 451	213	230	41	888	-	-	79
Opava	1 758	201	247	94	1 032	-	-	184
Ostrava-město	7 665	746	470	206	5 719	-	-	524

VOLBY

25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů

Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Moravskoslezský kraj	1 011 801	335 622	33,17	334 773	319 979	95,58
Bruntál	79 558	23 745	29,85	23 725	22 916	96,59
Frydek-Místek	173 500	58 841	33,91	58 791	56 901	96,79
Karviná	217 980	69 593	31,93	69 395	66 219	95,42
Nový Jičín	124 230	41 730	33,59	41 696	40 362	96,80
Opava	144 859	49 790	34,37	49 515	46 038	92,98
Ostrava-město	271 674	91 923	33,84	91 651	87 543	95,52

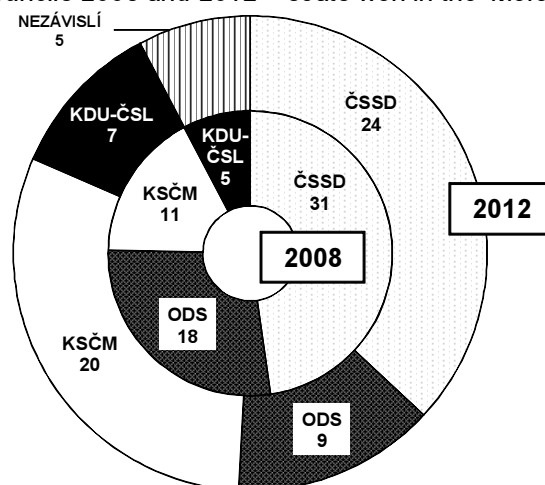
25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Moravsko- slezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
Celkem	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro stranu:				
7 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,76	1,06	0,95	0,56
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	4,56	3,68	6,93	5,84
20 Moravané	0,58	2,53	0,37	0,29
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,26	0,15	0,22	0,21
25 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové - PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	1,15	1,46	0,81	1,33
26 NEZÁVISLÍ	5,72	2,30	4,06	5,60
27 Koalice Strany soukromníků České republiky a Konzervativní strany	0,28	0,51	0,36	0,29
43 Komunistická strana Čech a Moravy	22,78	30,28	20,29	26,74
51 Strana zelených	2,79	1,58	1,99	1,81
53 Dělnická strana sociální spravedlnosti - STOP NEPŘÍZPŮSOBIVÝM!	2,15	2,49	1,18	2,43
54 SDRUŽENÍ NEZÁVISLÝCH KANDIDÁTŮ	1,58	1,71	0,79	0,80
60 Česká strana sociálně demokratická	27,40	27,14	26,78	32,52
65 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,21	1,33	0,12	0,13
70 Občanská demokratická strana	9,92	7,85	10,80	7,00
77 Strana svobodných občanů	0,63	0,48	0,61	0,43
78 Hnutí na podporu dobrovolných hasičů a dalších dobrovolníků	0,86	0,75	0,87	0,59
81 Protest - nevolím parlamentní strany	1,12	0,89	1,10	1,05
83 Komunistická strana Československa	2,05	2,14	1,27	2,18
84 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	8,60	4,63	12,19	5,97
86 TOP 09 a Starostové pro Moravskoslezský kraj	4,32	5,18	6,01	2,07
93 Česká pirátská strana	2,17	1,77	2,20	2,03

Volby do zastupitelstev krajů 2008 a 2012 – přidělené mandáty v Moravskoslezském kraji

Elections to regional councils 2008 and 2012 – seats won in the Moravskoslezský Region

25- 2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district
Percentage

Districts			Přidělené mandáty (počet) Seats won (number)	Name of a political party, political movement, coalition
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
100,00	100,00	100,00	65	Total
0,86	0,85	0,62	-	For the political party:
3,41	3,23	3,50	-	Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net
0,63	0,52	0,44	-	Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ
0,40	0,13	0,34	-	Moravians
0,98	1,53	1,05	-	National Socialists - 21st Century Left
3,28	4,07	9,77	5	SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková - for the MORAVSKOSLEZSKÝ Region
0,27	0,28	0,16	-	THE INDEPENDENT
20,85	18,74	22,46	20	Coalition of Czech Republic Businessmen's Party and Conservative Party
3,32	5,33	2,78	-	Communist Party of Bohemia and Moravia
1,74	2,56	2,47	-	Green Party
3,86	1,59	1,58	-	Workers' Party of Social Justice - STOP THE UNADAPTABLE!
24,72	24,18	26,92	24	ASSOCIATION OF INDEPENDENT CANDIDATES
0,11	0,19	0,11	-	Czech Social Democratic Party
11,54	10,57	11,00	9	REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA AND SILESIA
0,69	0,82	0,72	-	Civic Democratic Party
1,76	0,97	0,62	-	Free Citizens Party
1,25	0,96	1,27	-	Movement for Support of Firemen
1,37	2,57	2,47	-	Protest - I Do Not Vote for Parliamentary Parties
12,67	11,83	5,72	7	Communist Party of Czechoslovakia
3,82	6,93	3,54	-	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
2,36	2,06	2,35	-	TOP 09 and Mayors for the Moravskoslezský Region
				Czech Pirate Party

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Moravskoslezském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Moravskoslezský Region
 podle trvalého bydliště By permanent residence

	1. 12. 1970	1. 11. 1980	3. 3. 1991	1. 3. 2001	26. 3. 2011 ¹⁾	
Počet obcí	412	169	273	302	300	Number of municipalities
Obyvatelstvo celkem	1 166 807	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 236 028	Population, total
v tom: muži	572 032	615 376	625 288	617 865	604 897	Males
ženy	594 775	641 714	653 438	647 154	631 131	Females
ve věku (%):						Aged (%):
0–14	24,5	24,8	21,9	17,1	14,5	0–14
15–64	66,1	64,5	67,2	70,5	70,0	15–64
65 a více ²⁾	9,3	10,6	10,9	12,4	15,5	65+
v tom podle národnosti (%):						By nationality (%):
česká		88,2	76,6	87,2	63,0	Czech
moravská			9,3	2,3	3,8	Moravian
německá		0,3	0,3	0,3	0,1	German
polská		4,3	3,6	3,1	2,3	Polish
romská			0,4	0,1	0,1	Romany
slezská			3,2	0,8	0,9	Silesian
slovenská		6,1	5,3	3,4	2,2	Slovak
ostatní a neuvedeno		1,0	1,2	2,8	27,7	Other and not filled in
v tom podle náboženského vyznání (%):						By religion (%):
věřící			51,3	40,2	18,2	Believers
bez náboženské víry			33,8	52,2	30,0	No religion
neuvedeno			14,9	7,5	51,8	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	880 407	944 787	998 688	1 048 129	1 057 012	Population aged 15+ years
z toho podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):						By highest educational attainment (%):
základní včetně neukončeného		46,8	35,3	25,2	19,3	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)		32,9	35,9	38,7	34,7	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné		15,2	21,0	26,4	29,3	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské		4,2	6,1	7,8	11,4	Higher education
bez vzdělání		0,3	0,4	0,5	0,6	Without education
Ekonomická aktivita						Economic activity status
ekonomicky aktivní	553 349	627 269	657 038	628 416	597 323	Economically active
zaměstnaní (%)			97,2	84,5	87,7	The employed (%)
nezaměstnaní (%)			2,8	15,5	12,3	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	613 458	629 821	621 688	625 205	571 094	Economically inactive
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	161 573	167 211	172 425	180 888	194 420	Houses, total
obydlené trvale	150 966	156 172	156 475	161 696	173 067	Permanently occupied
rodinné domy	122 776	124 258	128 355	135 087	145 659	Family houses
bytové domy	24 366	29 357	26 765	24 459	25 191	Multi-dwelling buildings
neobydlené	10 607	11 039	15 950	19 192	21 353	Unoccupied houses
neobydlené rodinné domy sloužící k rekreaci			4 465	7 660	6 279	Unoccupied family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	364 428	416 687	451 156	468 748	460 513	Occupied dwellings, total

¹⁾ podle předběžných výsledků

²⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ According to preliminary results.

¹⁾ Including not identified age.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů¹⁾

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom	
				muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Moravskoslezský kraj	175 601	480 158	1 205 834	586 489	619 345
Bruntál	15 543	36 467	92 693	45 239	47 454
Frydek-Místek	38 361	77 755	207 756	101 640	106 116
Karviná	28 891	105 131	256 394	124 491	131 903
Nový Jičín	26 816	57 134	148 074	72 398	75 676
Opava	33 777	65 041	174 899	85 284	89 615
Ostrava-město	32 213	138 630	326 018	157 437	168 581

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo ve věku <i>Population aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	
	0–14	15–64	65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>
Moravskoslezský kraj	173 493	839 584	192 757	575 689	504 301
Bruntál	13 723	65 026	13 944	43 556	36 119
Frydek-Místek	30 677	144 268	32 811	98 563	88 797
Karviná	35 715	178 429	42 250	120 387	102 087
Nový Jičín	22 413	103 235	22 426	71 560	64 117
Opava	25 807	121 820	27 272	85 304	76 246
Ostrava-město	45 158	226 806	54 054	156 319	136 935

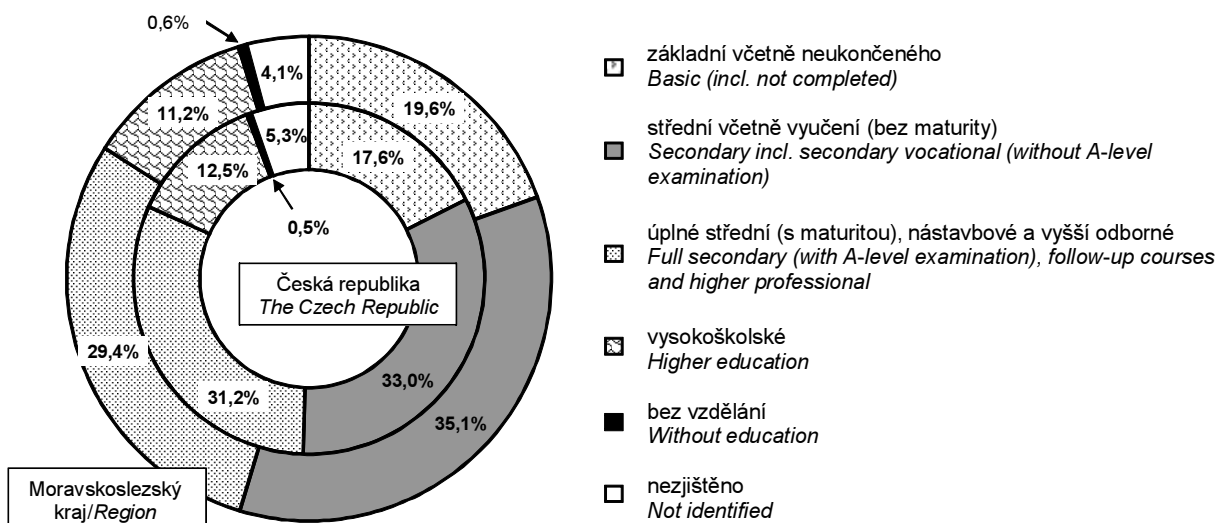
¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ Final results by usual residence.

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Including not identified age.

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání¹⁾
Population aged 15+ by highest educational attainment¹⁾



¹⁾ definitivní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle obvyklého pobytu

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

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

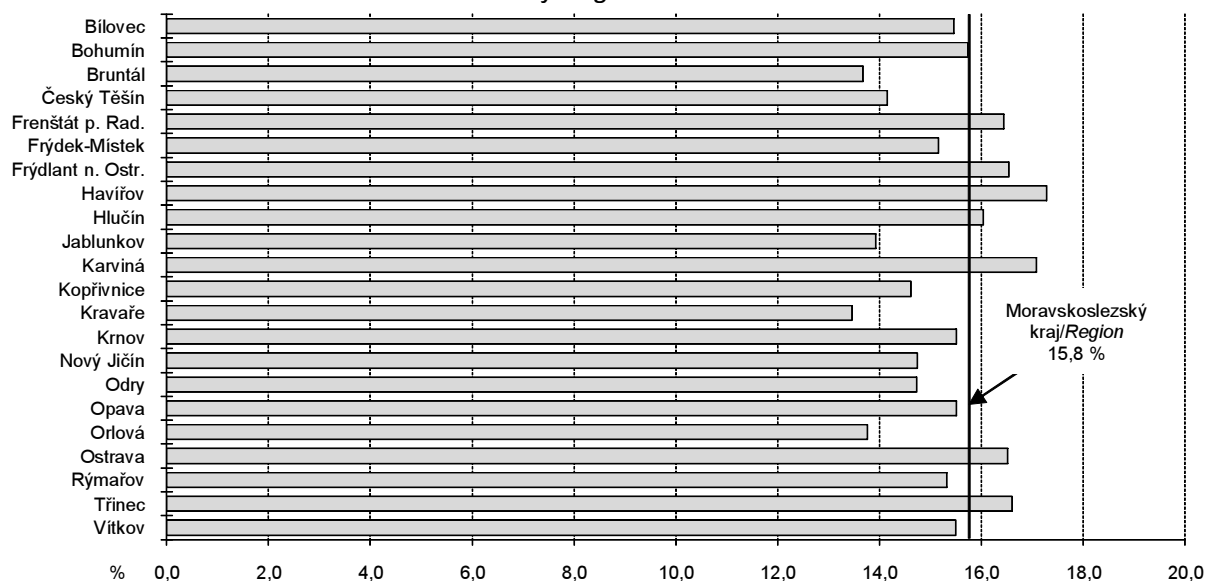
Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65 a více 65+
Moravskoslezský kraj	300	542 705	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 236 028	1 230 613	178 888	857 430	194 295
Bílovec	12	16 232	26 123	26 067	25 896	26 026	25 958	3 894	18 050	4 014
Bohumín	2	4 805	32 326	30 331	30 053	29 195	29 068	4 266	20 229	4 573
Bruntál	31	62 946	37 652	39 036	39 643	38 367	38 235	5 700	27 306	5 229
Český Těšín	2	4 442	23 389	28 711	27 462	26 377	26 310	3 937	18 649	3 724
Frenštát p. Radh.	6	9 863	17 366	18 317	18 778	19 113	19 079	2 804	13 138	3 137
Frýdek-Místek	37	48 026	101 837	109 241	108 529	110 039	110 128	16 228	77 212	16 688
Frýdlant n. Ostravicí	11	31 740	22 002	21 626	22 018	23 498	23 698	3 476	16 303	3 919
Havířov	5	8 820	98 778	99 830	99 986	94 351	93 319	12 855	64 340	16 124
Hlučín	15	16 532	39 485	39 466	39 793	40 100	40 178	5 880	27 854	6 444
Jablunkov	12	17 603	21 700	22 209	22 662	22 638	22 634	3 598	15 883	3 153
Karviná	4	10 562	88 498	77 737	75 250	70 793	69 999	9 408	48 633	11 958
Kopřivnice	10	12 127	38 843	42 043	41 844	41 511	41 408	6 242	29 114	6 052
Kravaře	9	10 061	19 708	20 400	20 768	21 271	21 293	3 324	15 103	2 866
Krnov	25	57 445	43 758	42 676	43 299	42 001	41 816	6 162	29 171	6 483
Nový Jičín	16	27 537	46 312	47 607	48 570	48 352	48 345	7 533	33 686	7 126
Odry	10	22 400	18 096	17 768	17 678	17 481	17 432	2 728	12 137	2 567
Opava	41	56 706	98 888	103 012	103 101	102 025	101 874	15 123	70 951	15 800
Orlová	4	6 996	43 298	49 389	48 249	44 663	44 379	6 219	32 053	6 107
Ostrava	13	33 150	349 371	353 989	343 559	332 433	329 961	47 003	228 459	54 499
Rýmařov	11	33 234	17 971	17 749	17 330	16 303	16 278	2 259	11 525	2 494
Třinec	12	23 466	56 789	57 030	56 243	55 593	55 393	8 144	38 053	9 196
Vítkov	12	28 014	14 900	14 492	14 308	13 898	13 828	2 105	9 581	2 142

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

Podíl obyvatel ve věku 65 let a více podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2011

Share of the population aged 65+ by administrative districts of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Moravskoslezský kraj	11 807	13 384	-1 577	4 057	6 572	-2 515	-4 092	5 141	3 420	
Bílovec	209	256	-47	455	478	-23	-70	122	68	
Bohumín	294	351	-57	506	550	-44	-101	122	86	
Bruntál	344	356	-12	492	591	-99	-111	126	113	
Český Těšín	267	247	20	450	530	-80	-60	123	82	
Frenštát p. Radh.	199	196	3	261	267	-6	-3	70	43	
Frydek-Místek	1 059	1 069	-10	1 800	1 388	412	402	492	276	
Frydlant n. Ostravicí	233	261	-28	654	336	318	290	94	47	
Haviřov	841	1 029	-188	1 241	2 034	-793	-981	413	295	
Hlučín	380	451	-71	685	522	163	92	174	89	
Jablunkov	209	248	-39	297	273	24	-15	81	45	
Karviná	602	820	-218	820	1 287	-467	-685	281	200	
Kopřivnice	409	385	24	508	595	-87	-63	184	130	
Kravaře	239	189	50	276	292	-16	34	85	42	
Krnov	377	485	-108	388	502	-114	-222	137	101	
Nový Jičín	512	480	32	634	601	33	65	191	128	
Odry	172	189	-17	243	255	-12	-29	63	34	
Opava	997	1 032	-35	1 090	1 105	-15	-50	446	267	
Orlová	371	543	-172	901	1 091	-190	-362	205	125	
Ostrava	3 288	3 787	-499	3 660	5 025	-1 365	-1 864	1 371	1 027	
Rýmařov	146	174	-28	207	240	-33	-61	50	47	
Třinec	526	674	-148	661	729	-68	-216	276	141	
Vítkov	133	162	-29	191	244	-53	-82	35	34	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Moravskoslezský kraj	9,6	10,9	-1,3	3,3	5,3	-2,0	-3,3	4,2	2,8	
Bílovec	8,0	9,8	-1,8	17,5	18,4	-0,9	-2,7	4,7	2,6	
Bohumín	10,1	12,0	-2,0	17,4	18,9	-1,5	-3,5	4,2	3,0	
Bruntál	9,0	9,3	-0,3	12,8	15,4	-2,6	-2,9	3,3	2,9	
Český Těšín	10,1	9,4	0,8	17,1	20,1	-3,0	-2,3	4,7	3,1	
Frenštát p. Radh.	10,4	10,3	0,2	13,7	14,0	-0,3	-0,2	3,7	2,3	
Frydek-Místek	9,6	9,7	-0,1	16,4	12,6	3,8	3,7	4,5	2,5	
Frydlant n. Ostravicí	9,9	11,1	-1,2	27,7	14,3	13,5	12,3	4,0	2,0	
Haviřov	9,0	11,0	-2,0	13,2	21,7	-8,5	-10,5	4,4	3,1	
Hlučín	9,5	11,2	-1,8	17,1	13,0	4,1	2,3	4,3	2,2	
Jablunkov	9,2	11,0	-1,7	13,1	12,1	1,1	-0,7	3,6	2,0	
Karviná	8,6	11,7	-3,1	11,7	18,3	-6,6	-9,7	4,0	2,8	
Kopřivnice	9,9	9,3	0,6	12,3	14,4	-2,1	-1,5	4,4	3,1	
Kravaře	11,2	8,9	2,3	13,0	13,7	-0,8	1,6	4,0	2,0	
Krnov	9,0	11,6	-2,6	9,3	12,0	-2,7	-5,3	3,3	2,4	
Nový Jičín	10,6	9,9	0,7	13,1	12,4	0,7	1,3	4,0	2,6	
Odry	9,9	10,8	-1,0	13,9	14,6	-0,7	-1,7	3,6	1,9	
Opava	9,8	10,1	-0,3	10,7	10,8	-0,1	-0,5	4,4	2,6	
Orlová	8,3	12,2	-3,9	20,2	24,5	-4,3	-8,1	4,6	2,8	
Ostrava	9,9	11,4	-1,5	11,1	15,2	-4,1	-5,6	4,1	3,1	
Rýmařov	9,0	10,7	-1,7	12,7	14,7	-2,0	-3,7	3,1	2,9	
Třinec	9,5	12,2	-2,7	11,9	13,1	-1,2	-3,9	5,0	2,5	
Vítkov	9,6	11,7	-2,1	13,8	17,6	-3,8	-5,9	2,5	2,4	

27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

v ha

Hectares

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	274 957	171 549	18 273	85 135	267 748	193 522	11 471	11 826	50 928
Bílovec	11 667	9 149	572	1 946	4 565	1 989	740	333	1 503
Bohumín	2 614	1 921	436	257	2 191	237	521	345	1 088
Bruntál	27 644	11 215	555	15 874	35 302	29 376	1 300	577	4 050
Český Těšín	2 722	1 635	414	673	1 719	731	89	188	710
Frenštát p. Radh.	4 505	2 294	571	1 640	5 357	4 275	110	196	776
Frydek-Místek	22 443	12 975	2 124	7 343	25 583	18 600	1 268	1 110	4 605
Frydlant n. Ostravicí	7 410	1 975	788	4 647	24 329	21 809	606	347	1 568
Haviřov	4 565	3 050	730	785	4 255	1 524	520	428	1 784
Hlučín	9 954	8 152	595	1 207	6 577	4 146	532	447	1 453
Jablunkov	5 716	1 530	416	3 770	11 887	10 435	170	241	1 041
Karviná	4 361	3 123	665	573	6 201	1 492	812	468	3 430
Kopřivnice	7 962	5 739	764	1 460	4 165	1 740	209	396	1 820
Kravaře	7 938	6 965	271	702	2 123	1 053	114	271	684
Krnov	28 333	16 433	1 130	10 770	29 112	24 138	601	630	3 743
Nový Jičín	18 980	14 354	1 128	3 497	8 557	5 271	492	564	2 231
Odry	13 632	10 522	554	2 556	8 768	6 907	256	268	1 337
Opava	36 063	30 413	1 533	4 117	20 643	14 825	803	1 247	3 767
Orlová	3 743	2 602	804	337	3 253	1 080	268	332	1 573
Ostrava	15 550	10 349	2 546	2 656	17 600	5 381	1 169	2 312	8 738
Rýmařov	14 397	1 832	235	12 331	18 837	16 895	162	266	1 514
Třinec	9 776	4 674	1 128	3 974	13 690	10 710	327	573	2 081
Vítkov	14 980	10 646	314	4 020	13 034	10 910	405	287	1 433

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					v evidenci déle než 12 měsíců <i>Registered over 12 months</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti ²⁾ (%) <i>Unemployment rate²⁾ (%)</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>				
Moravskoslezský kraj	75 019	71 266	36 443	3 804	21 591	31 672	628 416	11,3	
Bílovec	1 327	1 272	656	66	396	552	12 748	10,0	
Bohumín	1 824	1 699	939	94	493	595	15 025	11,3	
Bruntál	3 790	3 626	1 821	189	1 020	1 574	20 413	17,8	
Český Těšín	1 610	1 508	871	73	514	739	13 683	11,0	
Frenštát p. Radh.	797	785	360	51	223	262	9 201	8,5	
Frydek-Místek	5 310	5 056	2 509	244	1 665	1 840	53 911	9,4	
Frydlant n. Ostravicí	1 054	1 025	435	50	347	296	10 508	9,8	
Haviřov	6 679	6 309	3 398	289	2 008	3 176	47 749	13,2	
Hlučín	1 903	1 756	950	131	566	721	19 327	9,1	
Jablunkov	839	750	454	81	223	206	10 405	7,2	
Karviná	5 772	5 536	2 793	177	1 615	3 059	36 761	15,1	
Kopřivnice	1 805	1 748	872	118	559	656	21 117	8,3	
Kravaře	1 293	1 245	592	96	365	468	10 184	12,2	
Krnov	3 626	3 475	1 798	166	1 039	1 640	21 619	16,1	
Nový Jičín	2 295	2 153	1 071	103	689	730	24 870	8,7	
Odry	1 310	1 229	562	72	389	568	8 740	14,1	
Opava	5 409	5 164	2 487	372	1 455	2 069	52 174	9,9	
Orlová	3 333	3 215	1 613	191	936	1 646	23 797	13,5	
Ostrava	20 445	19 409	9 981	954	5 790	9 122	173 306	11,2	
Rýmařov	1 334	1 267	720	69	405	559	8 801	14,4	
Třinec	2 061	1 859	1 059	162	554	642	26 808	6,9	
Vítkov	1 203	1 180	502	56	340	552	7 269	16,2	

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení
k 31. 12. 2011

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ⁴⁾ Social services provided in selected establishments ⁴⁾		
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Sec- ondary schools ²⁾	nemoc- nice Hospitals	ordinace praktických lékařů ³⁾ Surgeries of primary care physicians ³⁾		domovy pro seniory Retire- ment homes	domovy pro osoby se zdra- votním postižením Homes for people with dis- abilities	domy s pečova- telskou službou ⁵⁾ Commu- nity care homes ⁵⁾
					pro dospělé For adults	pro děti For children			
Moravskoslezský kraj	464	448	203	18	637	291	64	26	160
Bílovec	12	16	3	1	15	6	2	1	3
Bohumín	9	9	3	1	12	5	3	-	8
Bruntál	23	19	8	-	23	12	2	2	6
Český Těšín	7	7	8	1	9	8	4	1	-
Frenštát p. Radh.	7	7	5	-	11	5	1	1	7
Frydek-Místek	44	40	18	1	54	21	4	-	15
Frydlant n. Ostravicí	11	11	2	-	15	7	1	2	5
Havířov	35	26	15	1	42	20	3	-	8
Hlučín	18	18	5	-	16	6	2	1	2
Jablunkov	16	15	2	-	10	6	1	-	3
Karviná	24	17	12	2	34	14	2	1	13
Kopřivnice	13	18	3	-	24	11	2	-	6
Kravaře	9	8	-	-	10	6	1	-	-
Krnov	23	17	11	1	20	17	3	1	15
Nový Jičín	21	21	11	1	26	14	2	2	5
Odry	6	9	3	1	9	4	1	-	2
Opava	45	47	21	1	78	27	6	5	8
Orlová	12	13	6	-	15	9	4	2	13
Ostrava	86	90	54	3	167	69	13	3	30
Rýmařov	11	8	5	1	7	4	1	-	3
Třinec	26	25	5	3	31	13	5	3	3
Vítkov	6	7	3	-	9	7	1	1	5

¹⁾ počet zařízení²⁾ počet škol je součtem jednotlivých oborů realizova-
ných na školách, na jedné škole může být souběžně
více oborů vzdělávání³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů
sociálních služeb⁵⁾ údaje roku 2010¹⁾ Number of establishments.²⁾ The number of schools is the sum of fields of education
provided by schools; a school may provide more than
one field of education at the same time.³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.⁴⁾ More types of social services can be provided in one
establishment.⁵⁾ Data for 2010.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</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	248 824	199 637	188 574	2 516	49 187	25 355	1 658	9 620
Bílovec	5 024	4 328	4 042	105	696	281	7	199
Bohumín	4 771	4 140	3 966	29	631	306	22	186
Bruntál	7 934	6 599	6 183	131	1 335	508	41	411
Český Těšín	5 269	4 011	3 763	53	1 258	672	42	195
Frenštát p. Radh.	4 033	3 369	3 181	51	664	323	2	145
Frydek-Místek	23 097	18 949	17 849	317	4 148	2 186	39	845
Frydlant n. Ostravici	5 267	4 392	4 118	118	875	423	10	215
Haviřov	15 786	13 818	13 168	57	1 968	1 113	17	481
Hlučín	7 878	6 932	6 611	117	946	498	9	262
Jablunkov	3 550	2 952	2 782	64	598	252	2	132
Karviná	10 158	8 262	7 857	29	1 896	785	163	409
Kopřivnice	7 910	6 644	6 271	90	1 266	566	117	271
Kravaře	4 129	3 729	3 559	69	400	186	5	117
Krnov	8 200	6 652	6 235	153	1 548	596	10	399
Nový Jičín	10 073	8 425	7 869	164	1 648	657	30	424
Odry	3 284	2 760	2 597	86	524	231	7	148
Opava	22 801	18 731	17 572	362	4 070	1 839	40	1 057
Orlová	6 485	5 623	5 390	26	862	478	4	228
Ostrava	77 565	56 507	53 570	169	21 058	12 073	1 062	2 835
Rýmařov	3 338	2 817	2 655	64	521	224	1	145
Třinec	9 770	7 893	7 351	203	1 877	1 031	18	381
Vítkov	2 502	2 104	1 985	59	398	127	10	135

27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011

Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	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	2 523	1 939	74	464	131	129	16	76	10 418	26 520
Bílovec	63	51	-	4	1	1	-	1	84	221
Bohumín	49	48	-	4	-	2	-	-	68	192
Bruntál	62	41	-	45	9	17	1	10	961	2 493
Český Těšín	47	24	12	3	1	2	-	-	43	105
Frenštát p. Radh.	31	24	-	12	5	1	1	2	257	685
Frydek-Místek	366	317	-	30	7	7	5	5	498	1 485
Frydlant n. Ostravicí	101	89	-	60	17	11	1	10	1 303	3 823
Havířov	87	84	-	11	5	3	-	1	235	528
Hlučín	129	98	-	11	2	7	1	1	i.d.	i.d.
Jablunkov	53	44	-	32	5	9	2	5	429	1 305
Karviná	140	136	-	9	3	1	-	-	731	1 281
Kopřivnice	74	51	-	13	8	3	-	1	330	779
Kravaře	58	44	4	4	1	2	-	1	36	107
Krnov	62	45	-	11	2	3	-	1	185	521
Nový Jičín	108	66	-	18	7	4	1	3	270	709
Odry	18	12	-	12	5	2	1	1	254	815
Opava	261	184	-	20	8	6	2	1	438	1 133
Orlová	102	82	-	1	1	-	-	-	i.d.	i.d.
Ostrava	498	334	55	68	32	23	-	7	i.d.	i.d.
Rýmařov	18	15	-	64	8	19	-	17	851	2 730
Třinec	177	136	-	20	3	5	-	7	340	984
Vítkov	19	14	3	12	1	1	1	2	291	1 037

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011⁾ podle správních obvodů obcí s rozšířenou působnostíPopulation and Housing Census results as at 26 March 2011⁾ by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Počet obyvatel Population						Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
	celkem Total	v tom		v tom ve věku Aged			celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾				
Moravskoslezský kraj	1 205 834	586 489	619 345	173 493	839 584	192 757	575 689	504 301	175 601	480 158
Bílovec	25 156	12 383	12 773	3 785	17 418	3 953	12 039	10 700	4 995	9 580
Bohumín	28 742	14 015	14 727	4 128	20 030	4 584	13 809	12 033	4 618	11 826
Bruntál	36 924	17 973	18 951	5 577	26 188	5 159	17 730	14 697	5 688	14 519
Český Těšín	25 516	12 266	13 250	3 813	18 013	3 690	12 380	10 772	3 168	10 168
Frenštát p. Radh.	18 823	9 153	9 670	2 764	12 985	3 074	9 060	8 265	3 632	7 194
Frydek-Místek	107 481	52 457	55 024	15 714	75 317	16 450	51 632	45 973	18 736	41 567
Frydlant n. Ostravicí	23 434	11 553	11 881	3 416	16 089	3 929	11 023	9 970	5 537	8 626
Havířov	91 092	44 001	47 091	12 566	62 558	15 968	42 269	35 699	8 590	38 381
Hlučín	39 465	19 207	20 258	5 768	27 241	6 456	19 094	17 245	8 631	14 466
Jablunkov	22 214	11 000	11 214	3 510	15 526	3 178	10 421	9 559	4 872	7 120
Karviná	68 024	33 389	34 635	9 156	47 014	11 854	30 982	25 728	6 591	27 946
Kopřivnice	40 221	19 701	20 520	6 029	28 218	5 974	19 800	17 921	5 993	16 126
Kravaře	20 919	10 318	10 601	3 244	14 746	2 929	10 530	9 342	4 872	7 127
Krnov	40 269	19 603	20 666	5 977	27 929	6 363	18 574	15 382	7 118	15 642
Nový Jičín	46 884	22 784	24 100	7 170	32 838	6 876	22 719	20 462	8 632	18 089
Odry	16 990	8 377	8 613	2 665	11 776	2 549	7 942	6 769	3 564	6 145
Opava	101 046	49 064	51 982	14 717	70 625	15 704	49 509	44 450	17 556	38 465
Orlová	43 020	20 820	22 200	6 052	30 814	6 154	20 947	17 855	5 924	16 810
Ostrava	326 018	157 437	168 581	45 158	226 806	54 054	156 319	136 935	32 213	138 630
Rýmařov	15 500	7 663	7 837	2 169	10 909	2 422	7 252	6 040	2 737	6 306
Třinec	54 627	26 630	27 997	8 037	37 336	9 254	25 487	23 295	9 216	20 442
Vítkov	13 469	6 695	6 774	2 078	9 208	2 183	6 171	5 209	2 718	4 983

⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ včetně nezjištěného věku⁾ Final results according to usual residence.¹⁾ Including not identified age.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65 a více 65+
Moravskoslezský kraj	300	542 705	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 236 028	1 230 613	178 888	857 430	194 295
Bílovec	9	11 890	13 626	13 663	13 732	14 306	14 290	2 209	10 030	2 051
Bohumín	2	4 805	32 326	30 331	30 053	29 195	29 068	4 266	20 229	4 573
Bruntál	22	42 565	25 080	26 494	27 548	27 065	26 972	4 121	19 307	3 544
Český Těšín	2	4 442	23 389	28 711	27 462	26 377	26 310	3 937	18 649	3 724
Frenštát p. Radh.	6	9 863	17 366	18 317	18 778	19 113	19 079	2 804	13 138	3 137
Frýdek-Místek	37	48 026	101 837	109 241	108 529	110 039	110 128	16 228	77 212	16 688
Frýdlant n. Ostravicí	11	31 740	22 002	21 626	22 018	23 498	23 698	3 476	16 303	3 919
Fulnek	2	7 901	6 672	6 455	6 282	6 101	6 131	962	4 242	927
Havířov	5	8 820	98 778	99 830	99 986	94 351	93 319	12 855	64 340	16 124
Hlučín	15	16 532	39 485	39 466	39 793	40 100	40 178	5 880	27 854	6 444
Horní Benešov	4	5 346	3 728	3 726	3 560	3 492	3 441	534	2 425	482
Jablunkov	12	17 603	21 700	22 209	22 662	22 638	22 634	3 598	15 883	3 153
Karviná	4	10 562	88 498	77 737	75 250	70 793	69 999	9 408	48 633	11 958
Kopřivnice	4	5 381	24 422	28 772	28 735	28 228	28 171	4 276	19 991	3 904
Kravaře	9	10 061	19 708	20 400	20 768	21 271	21 293	3 324	15 103	2 866
Krnov	9	20 675	31 449	31 027	31 641	30 744	30 655	4 519	21 329	4 807
Město Albrechtice	9	26 380	9 167	8 594	8 553	8 271	8 192	1 133	5 803	1 256
Nový Jičín	16	27 537	46 312	47 607	48 570	48 352	48 345	7 533	33 686	7 126
Odry	8	14 499	11 424	11 313	11 396	11 380	11 301	1 766	7 895	1 640
Opava	41	56 706	98 888	103 012	103 101	102 025	101 874	15 123	70 951	15 800
Orlová	4	6 996	43 298	49 389	48 249	44 663	44 379	6 219	32 053	6 107
Osoblaha	7	10 389	3 142	3 055	3 105	2 986	2 969	510	2 039	420
Ostrava	12	31 736	341 665	347 198	337 103	325 543	323 026	45 972	223 734	53 320
Příbor	6	6 747	14 421	13 271	13 109	13 283	13 237	1 966	9 123	2 148
Rýmařov	11	33 234	17 971	17 749	17 330	16 303	16 278	2 259	11 525	2 494
Studénka	3	4 341	12 497	12 404	12 164	11 720	11 668	1 685	8 020	1 963
Třinec	12	23 466	56 789	57 030	56 243	55 593	55 393	8 144	38 053	9 196
Vítkov	12	28 014	14 900	14 492	14 308	13 898	13 828	2 105	9 581	2 142
Vratimov	1	1 414	7 706	6 791	6 456	6 890	6 935	1 031	4 725	1 179
Vrbno p. Pradědem	5	15 036	8 844	8 816	8 535	7 810	7 822	1 045	5 574	1 203

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu

¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2011*

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Econo- mically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registe- red job appli- cants²⁾</i>	Míra ne- zaměst- nanosti ³⁾ (%) <i>Unem- ploy- ment rate³⁾ (%)</i>	Ekono- mické subjekty <i>Busi- nesses</i>	Dokonče- né byty <i>Dwel- lings comple- ted</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	celkem <i>Total</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>						
Moravskoslezský kraj	274 957	171 549	267 748	193 522	628 416	75 019	11,3	248 824	2 523	464
Bílovec	8 484	6 968	3 407	1 842	6 822	772	10,8	2 771	39	3
Bohumín	2 614	1 921	2 191	237	15 025	1 824	11,3	4 771	49	4
Bruntál	21 864	7 744	20 701	16 156	14 275	2 755	18,3	5 699	56	16
Český Těšín	2 722	1 635	1 719	731	13 683	1 610	11,0	5 269	47	3
Frenštát p. Radh.	4 505	2 294	5 357	4 275	9 201	797	8,5	4 033	31	12
Frydek-Místek	22 443	12 975	25 583	18 600	53 911	5 310	9,4	23 097	366	30
Frydlant n. Ostravici	7 410	1 975	24 329	21 809	10 508	1 054	9,8	5 267	101	60
Fulnek	5 187	4 016	2 715	2 119	3 098	469	14,2	1 195	5	3
Haviřov	4 565	3 050	4 255	1 524	47 749	6 679	13,2	15 786	87	11
Hlučín	9 954	8 152	6 577	4 146	19 327	1 903	9,1	7 878	129	11
Horní Benešov	3 701	3 100	1 645	1 080	1 731	299	16,7	553	3	-
Jablunkov	5 716	1 530	11 887	10 435	10 405	839	7,2	3 550	53	32
Karviná	4 361	3 123	6 201	1 492	36 761	5 772	15,1	10 158	140	9
Kopřivnice	3 229	1 977	2 152	979	14 641	1 279	8,4	5 348	45	9
Kravaře	7 938	6 965	2 123	1 053	10 184	1 293	12,2	4 129	58	4
Krnov	9 693	5 143	10 982	8 792	16 036	2 489	15,0	6 098	50	7
Město Albrechtice	10 825	4 349	15 554	13 765	4 145	748	16,8	1 674	9	3
Nový Jičín	18 980	14 354	8 557	5 271	24 870	2 295	8,7	10 073	108	18
Odry	8 445	6 506	6 053	4 788	5 642	841	14,0	2 089	13	9
Opava	36 063	30 413	20 643	14 825	52 174	5 409	9,9	22 801	261	20
Orlová	3 743	2 602	3 253	1 080	23 797	3 333	13,5	6 485	102	1
Osoblaha	7 814	6 941	2 575	1 581	1 438	389	25,7	428	3	1
Ostrava	14 766	9 840	16 970	5 019	170 109	20 192	11,3	76 331	467	68
Příbor	4 734	3 762	2 013	760	6 476	526	8,0	2 562	29	4
Rýmařov	14 397	1 832	18 837	16 895	8 801	1 334	14,4	3 338	18	64
Studénka	3 183	2 181	1 158	147	5 926	555	9,0	2 253	24	1
Třinec	9 776	4 674	13 690	10 710	26 808	2 061	6,9	9 770	177	20
Vítkov	14 980	10 646	13 034	10 910	7 269	1 203	16,2	2 502	19	12
Vratimov	785	509	630	362	3 197	253	7,3	1 234	31	-
Vrbno p. Pradědem	2 080	371	12 956	12 140	4 407	736	16,5	1 682	3	29

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.

²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.

³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011⁾ podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

Population and Housing Census results as at 26 March 2011⁾ by administrative district of municipalities with authorized municipal office

Kraj, SO POÚ Region, AD MAMO	Počet obyvatel Population						Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occu- pied houses	Obydlené byty Occu- pied dwellings
	celkem Total	v tom		v tom ve věku Aged			celkem Total	z toho zaměst- naní The em- ployed		
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ ¹⁾				
Moravskoslezský kraj	1 205 834	586 489	619 345	173 493	839 584	192 757	575 689	504 301	175 601	480 158
Bílovec	13 909	6 878	7 031	2 153	9 729	2 027	6 726	5 923	3 122	5 108
Bohumín	28 742	14 015	14 727	4 128	20 030	4 584	13 809	12 033	4 618	11 826
Bruntál	26 062	12 643	13 419	4 023	18 538	3 501	12 753	10 576	3 666	10 382
Český Těšín	25 516	12 266	13 250	3 813	18 013	3 690	12 380	10 772	3 168	10 168
Frenštát p. Radh.	18 823	9 153	9 670	2 764	12 985	3 074	9 060	8 265	3 632	7 194
Frydek-Místek	107 481	52 457	55 024	15 714	75 317	16 450	51 632	45 973	18 736	41 567
Frydlant n. Ostravicí	23 434	11 553	11 881	3 416	16 089	3 929	11 023	9 970	5 537	8 626
Fulnek	5 915	2 904	3 011	934	4 078	903	2 742	2 324	1 202	2 206
Haviřov	91 092	44 001	47 091	12 566	62 558	15 968	42 269	35 699	8 590	38 381
Hlučín	40 708	19 823	20 885	5 956	28 019	6 733	19 646	17 744	9 003	14 958
Horní Benešov	3 397	1 684	1 713	542	2 375	480	1 584	1 316	715	1 228
Jablunkov	22 214	11 000	11 214	3 510	15 526	3 178	10 421	9 559	4 872	7 120
Karviná	68 024	33 389	34 635	9 156	47 014	11 854	30 982	25 728	6 591	27 946
Kopřivnice	27 370	13 388	13 982	4 182	19 383	3 805	13 500	12 180	3 341	11 102
Kravaře	20 919	10 318	10 601	3 244	14 746	2 929	10 530	9 342	4 872	7 127
Krnov	29 725	14 341	15 384	4 419	20 611	4 695	13 859	11 705	4 568	11 744
Město Albrechtice	7 828	3 889	3 939	1 095	5 469	1 264	3 537	2 830	2 051	2 902
Nový Jičín	46 884	22 784	24 100	7 170	32 838	6 876	22 719	20 462	8 632	18 089
Odry	11 075	5 473	5 602	1 731	7 698	1 646	5 200	4 445	2 362	3 939
Opava	101 046	49 064	51 982	14 717	70 625	15 704	49 509	44 450	17 556	38 465
Orlová	43 020	20 820	22 200	6 052	30 814	6 154	20 947	17 855	5 924	16 810
Osoblaha	2 716	1 373	1 343	463	1 849	404	1 178	847	499	996
Ostrava	318 033	153 555	164 478	43 978	221 436	52 619	152 479	133 403	30 357	135 414
Příbor	12 851	6 313	6 538	1 847	8 835	2 169	6 300	5 741	2 652	5 024
Rýmařov	15 500	7 663	7 837	2 169	10 909	2 422	7 252	6 040	2 737	6 306
Studénka	11 247	5 505	5 742	1 632	7 689	1 926	5 313	4 777	1 873	4 472
Třinec	54 627	26 630	27 997	8 037	37 336	9 254	25 487	23 295	9 216	20 442
Vítkov	13 469	6 695	6 774	2 078	9 208	2 183	6 171	5 209	2 718	4 983
Vratimov	6 742	3 266	3 476	992	4 592	1 158	3 288	3 033	1 484	2 724
Vrbno p. Pradědem	7 465	3 646	3 819	1 012	5 275	1 178	3 393	2 805	1 307	2 909

⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

⁾ Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

27-12. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Basic data: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Počet částí Number of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
			1980	1991	2001	2011 ¹⁾		0–14	15–64	65 a více 65+
Andělská Hora	2	1 588	419	384	383	373	387	67	275	45
Bílovec	7	3 882	7 215	7 552	7 494	7 586	7 558	1 129	5 297	1 132
Bohumín	7	3 103	25 177	23 686	23 284	22 044	21 897	3 180	15 341	3 376
Bruntál	3	2 935	14 029	16 800	17 627	17 030	16 992	2 624	12 127	2 241
Brušperk	1	1 026	3 558	3 590	3 587	3 862	3 931	588	2 677	666
Břidličná	3	2 581	3 698	4 013	3 811	3 425	3 423	442	2 443	538
Budišov n. Budišovkou	4	7 649	3 513	3 340	3 233	3 055	3 036	464	2 081	491
Český Těšín	7	3 381	22 155	27 721	26 429	25 234	25 154	3 767	17 853	3 534
Dolní Benešov	2	1 481	4 111	4 368	4 370	4 225	4 203	576	2 971	656
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	9 853	11 166	11 361	11 040	10 990	1 555	7 589	1 846
Frýdek-Místek	7	5 156	55 191	63 808	61 400	58 193	57 747	8 263	40 913	8 571
Frýdlant n. Ostravici	3	2 192	9 229	9 718	9 791	9 707	9 753	1 387	6 648	1 718
Fulnek	11	6 847	6 455	6 225	6 053	5 889	5 921	938	4 080	903
Haviřov	8	3 208	85 946	86 297	85 855	79 679	78 503	10 700	53 867	13 936
Hlučín	3	2 114	14 526	14 390	14 346	14 114	14 122	2 073	9 620	2 429
Horní Benešov	2	2 040	2 631	2 602	2 483	2 379	2 344	362	1 660	322
Hradec n. Moravici	8	4 403	4 903	4 973	5 033	5 426	5 470	871	3 742	857
Jablunkov	1	1 039	5 169	5 788	5 934	5 743	5 759	895	4 026	838
Janov	1	1 101	443	385	346	313	311	33	217	61
Karviná	9	5 752	78 334	68 405	65 141	59 627	58 833	7 914	40 573	10 346
Klimkovice	4	1 464	3 551	3 628	3 770	4 170	4 238	658	2 916	664
Kopřivnice	4	2 748	19 044	24 102	23 747	22 899	22 825	3 436	16 375	3 014
Kravaře	3	1 937	6 395	6 560	6 693	6 734	6 736	1 020	4 721	995
Krnov	3	4 430	25 463	25 436	25 764	24 831	24 658	3 577	17 014	4 067
Město Albrechtice	10	6 526	3 407	3 580	3 626	3 605	3 598	521	2 521	556
Nový Jičín	6	3 652	22 796	24 899	25 325	23 909	23 867	3 625	16 632	3 610
Odry	9	7 408	7 311	7 401	7 444	7 451	7 423	1 192	5 112	1 119
Opava	15	9 061	58 778	62 815	61 382	58 643	58 281	8 334	40 531	9 416
Orlová	4	2 467	28 733	36 339	34 856	31 342	30 988	4 250	22 748	3 990
Ostrava	37	21 422	322 073	327 371	316 744	302 456	299 622	42 356	207 661	49 605
Paskov	2	1 179	3 150	3 400	3 718	3 898	3 925	629	2 761	535
Petřvald	1	1 263	7 382	6 769	6 811	7 024	7 065	1 091	4 815	1 159
Příbor	3	2 215	9 878	8 887	8 754	8 691	8 642	1 291	5 927	1 424
Rychvald	1	1 702	7 149	6 645	6 769	7 151	7 171	1 086	4 888	1 197
Rýmařov	7	6 073	9 174	9 405	9 167	8 601	8 609	1 204	6 088	1 317
Studénka	3	3 091	10 790	10 736	10 505	10 026	9 984	1 463	6 849	1 672
Šenov	1	1 663	5 465	5 330	5 406	5 976	6 029	907	4 079	1 043
Štramberk	1	933	3 713	3 280	3 408	3 396	3 385	496	2 271	618
Třinec	13	8 537	39 750	40 309	38 953	37 056	36 745	5 196	25 299	6 250
Vítkov	8	5 503	6 483	6 376	6 337	6 033	5 981	861	4 132	988
Vratimov	2	1 414	7 706	6 791	6 456	6 890	6 935	1 031	4 725	1 179
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	6 536	6 645	6 244	5 561	5 570	752	3 900	918

¹⁾ předběžné údaje podle trvalého pobytu¹⁾ Preliminary data according to permanent residence.

27-13. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Selected indicators: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2011

Města Town	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Ekono- micky aktivní ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾	Míra ne- zaměst- nanosti ³⁾ (%)	Ekono- mické subjekty	Dokonče- né byty	Hromadná ubytovací zařízení
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land	Econo- mically active ¹⁾	Registe- red job appli- cants ²⁾	Unem- ploy- ment rate ³⁾ (%)	Busi- nesses	Dwel- lings comple- ted	Collective accommo- dation establi- shments
Andělská Hora	363	6	1 226	1 163	223	51	21,1	90	-	1
Bílovec	2 670	2 068	1 211	865	3 710	445	11,4	1 617	11	3
Bohumín	1 553	1 169	1 550	102	11 808	1 478	11,8	3 596	18	3
Bruntál	1 589	467	1 345	490	9 299	1 626	16,4	3 616	17	5
Brušperk	767	542	259	125	1 738	121	6,8	698	19	1
Břidličná	1 656	285	926	696	1 885	278	14,1	573	4	-
Budišov n. Budišovkou	3 832	1 774	3 817	3 114	1 616	318	19,3	559	3	3
Český Těšín	2 162	1 267	1 219	386	13 231	1 568	11,1	5 080	39	1
Dolní Benešov	950	697	531	20	2 201	225	9,7	801	10	1
Frenštát p. Radhoštěm	712	346	432	70	5 640	475	8,3	2 512	12	6
Frýdek-Místek	2 468	1 512	2 688	1 168	31 175	3 201	9,8	12 643	78	5
Frýdlant n. Ostravici	1 353	470	838	317	4 781	372	7,5	2 163	30	5
Fulnek	4 549	3 456	2 297	1 749	2 977	457	14,4	1 151	5	3
Haviřov	1 348	818	1 860	382	40 986	5 776	13,3	13 302	30	5
Hlučín	1 396	1 046	718	254	7 013	727	9,5	2 909	27	5
Horní Benešov	1 379	1 044	660	328	1 216	216	17,1	372	3	-
Hradec n. Moravici	1 702	1 025	2 701	2 263	2 543	243	9,0	1 195	7	5
Jablunkov	627	201	411	173	2 758	206	6,5	1 064	6	4
Janov	357	7	744	686	168	39	22,6	77	-	-
Karviná	1 540	945	4 212	868	31 798	5 195	15,6	8 283	73	7
Klimkovice	1 124	955	339	115	1 866	144	7,4	877	17	4
Kopřivnice	1 580	975	1 168	442	12 341	1 062	8,3	4 398	29	4
Kravaře	1 588	1 153	349	42	3 192	443	13,2	1 466	13	1
Krnov	2 199	1 534	2 231	1 137	13 111	1 950	14,4	4 902	27	5
Město Albrechtice	2 856	1 092	3 670	3 139	1 828	263	13,3	713	2	2
Nový Jičín	2 208	1 291	1 444	781	13 313	1 235	8,6	5 402	28	6
Odry	3 892	2 909	3 516	2 923	3 648	558	14,2	1 458	7	5
Opava	6 697	5 974	2 364	506	31 533	3 231	9,7	14 279	113	11
Orlová	989	467	1 478	367	17 621	2 482	13,6	4 432	38	-
Ostrava	8 315	5 133	13 106	2 465	160 210	19 350	11,5	71 753	326	60
Paskov	471	316	708	229	1 867	173	8,7	825	12	-
Petřvald	561	357	702	324	3 078	481	14,7	1 117	35	-
Příbor	1 644	1 323	571	185	4 303	360	8,2	1 619	16	3
Rychvald	1 061	752	641	134	3 217	346	9,7	1 175	31	1
Rýmařov	3 584	537	2 489	1 926	4 800	614	12,0	1 845	8	3
Studénka	2 235	1 561	855	119	5 166	478	8,9	1 933	18	-
Šenov	855	472	809	436	2 539	226	8,4	1 193	45	-
Štramberk	415	192	518	210	1 565	150	9,3	627	5	5
Třinec	3 696	1 929	4 841	3 257	18 908	1 496	7,2	6 669	70	8
Vitkov	2 954	2 379	2 548	2 015	3 243	518	15,7	1 099	7	7
Vratimov	785	509	630	362	3 197	253	7,3	1 234	31	-
Vrbno p. Pradědem	687	77	6 205	5 811	3 263	536	16,2	1 152	1	6

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

3) míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

1) Population and Housing Census as at 1 March 2001.

2) Registered job applicants, total according to data from labour offices.

3) Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011¹⁾ podle měst v Moravskoslezském kraji
Population and Housing Census results as at 26 March 2011¹⁾: the Moravskoslezský Region
by town

	Počet obyvatel <i>Population</i>						Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0–14	15–64	65+ ¹⁾				
Andělská Hora	362	169	193	61	258	43	167	141	101	133
Bílovec	7 387	3 592	3 795	1 106	5 146	1 135	3 585	3 123	1 414	2 817
Bohumín	21 649	10 559	11 090	3 081	15 183	3 385	10 402	8 993	2 867	9 097
Bruntál	16 625	7 884	8 741	2 595	11 793	2 237	8 202	6 827	1 351	6 914
Brušperk	3 827	1 866	1 961	577	2 603	647	1 813	1 662	987	1 435
Břidličná	3 222	1 587	1 635	421	2 286	515	1 465	1 219	406	1 307
Budišov n. Budišovkou	2 938	1 466	1 472	437	2 014	487	1 301	1 046	553	1 094
Český Těšín	24 394	11 718	12 676	3 639	17 254	3 501	11 849	10 295	2 862	9 781
Dolní Benešov	4 131	2 010	2 121	598	2 887	646	2 045	1 839	703	1 619
Frenštát p. Radhoštěm	10 915	5 222	5 693	1 548	7 554	1 813	5 218	4 729	1 466	4 441
Frýdek-Místek	56 356	27 280	29 076	7 985	39 925	8 446	27 260	23 862	5 007	23 638
Frýdlant n. Ostravici	9 667	4 598	5 069	1 394	6 577	1 696	4 576	4 191	1 782	3 805
Fulnek	5 720	2 804	2 916	911	3 925	884	2 643	2 239	1 141	2 135
Haviřov	76 694	36 879	39 815	10 499	52 390	13 805	35 384	29 655	5 201	33 191
Hlučín	13 917	6 718	7 199	2 044	9 449	2 424	6 467	5 764	2 404	5 374
Horní Benešov	2 299	1 135	1 164	354	1 625	320	1 063	888	415	860
Hradec n. Moravici	5 382	2 628	2 754	848	3 706	828	2 689	2 492	1 290	1 974
Jablunkov	5 732	2 786	2 946	876	4 006	850	2 688	2 463	897	1 951
Janov	272	127	145	27	197	48	121	86	97	108
Karviná	56 897	27 568	29 329	7 660	38 961	10 276	25 621	21 046	3 829	24 302
Klimkovice	4 165	2 054	2 111	632	2 871	662	2 058	1 919	1 013	1 522
Kopřivnice	22 174	10 811	11 363	3 358	15 895	2 921	11 086	9 973	2 037	9 141
Kravaře	6 570	3 233	3 337	979	4 579	1 012	3 282	2 862	1 622	2 254
Krnov	24 008	11 455	12 553	3 496	16 545	3 967	11 135	9 437	3 002	9 783
Město Albrechtice	3 459	1 684	1 775	494	2 384	581	1 587	1 349	808	1 261
Nový Jičín	23 202	11 043	12 159	3 430	16 287	3 485	11 237	10 095	2 633	9 695
Odry	7 274	3 571	3 703	1 149	4 999	1 126	3 355	2 833	1 408	2 624
Opava	58 351	27 904	30 447	8 117	40 895	9 339	28 643	25 529	7 052	23 462
Orlová	29 896	14 424	15 472	4 170	21 707	4 019	14 723	12 464	2 584	12 026
Ostrava	296 224	142 829	153 395	40 638	206 351	49 235	141 881	123 645	24 643	127 641
Paskov	3 808	1 873	1 935	621	2 672	515	1 831	1 673	834	1 423
Petřvald	6 848	3 304	3 544	1 035	4 632	1 181	3 146	2 680	1 607	2 508
Příbor	8 366	4 086	4 280	1 201	5 733	1 432	4 086	3 710	1 420	3 371
Rychvald	7 093	3 456	3 637	1 047	4 847	1 199	3 407	3 040	1 751	2 729
Rýmařov	8 195	4 009	4 186	1 172	5 767	1 256	3 884	3 311	1 261	3 428
Studénka	9 594	4 689	4 905	1 408	6 545	1 641	4 527	4 070	1 442	3 876
Šenov	6 013	2 950	3 063	914	4 096	1 003	2 821	2 539	1 596	2 120
Štramberk	3 329	1 646	1 683	490	2 224	615	1 517	1 371	801	1 319
Třinec	36 263	17 617	18 646	5 187	24 813	6 263	16 926	15 382	4 720	14 501
Vítkov	5 819	2 824	2 995	820	3 977	1 022	2 721	2 311	1 008	2 247
Vratimov	6 742	3 266	3 476	992	4 592	1 158	3 288	3 033	1 484	2 724
Vrbno p. Pradědem	5 335	2 581	2 754	726	3 697	912	2 400	1 972	744	2 161

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

¹⁾ včetně nezjištěného věku

¹⁾ Final results according to usual residence.

¹⁾ Including not identified age.

OBCE

27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBEČNÁ 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	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	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	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 503	1 646	1 399	1 215	962	963	1 003
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy		638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15–64	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
TRH PRÁCE								
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující ¹⁾		600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti ²⁾ (k 31. 12.)	%	4,9	9,2	11,5	7,0	8,7	9,4	14,2
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
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

²⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

MUNICIPALITIES

27- 15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec.)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Land area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 684	885	1 083	736	577	856	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343		Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
LABOUR MARKET							
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active ¹⁾
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483		Working ¹⁾
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants (as at 31 Dec.)
6,0	6,3	6,3	7,0	9,0	8,4	%	Unemployment rate ²⁾ (as at 31 Dec.)
HOUSES AND DWELLINGS							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed
90	70	79	90	50	35		In family houses
297	23	67	9	56	66		In multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active according to Population and Housing Census as at 1 March 2001.

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Bílovec (8101)			
Celkem	16 232	25 958	18 050
v tom obce:			
Albrechtický	393	705	496
Bílov	1 041	584	402
BÍLOVEC	3 882	7 558	5 297
Bitov	440	428	297
Bravantice	1 134	867	645
Jistebník	1 586	1 538	1 091
Kujavy	942	562	378
Pustějov	857	979	675
Slatina	746	746	506
STUDÉNKA	3 091	9 984	6 849
Tísek	820	955	664
Velké Albrechtice	1 300	1 052	750
Bohumín (8102)			
Celkem	4 805	29 068	20 229
v tom obce:			
BOHUMÍN	3 103	21 897	15 341
RYCHVALD	1 702	7 171	4 888
Bruntál (8103)			
Celkem	62 946	38 235	27 306
v tom obce:			
ANDĚLSKÁ HORA	1 588	387	275
Bílčice	2 433	250	171
BRUNTÁL	2 935	16 992	12 127
Dětřichov nad Bystřicí	2 829	453	316
Dlouhá Stráň	222	84	65
Dvorce	2 421	1 431	996
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 344	1 660
Horní Životice	1 140	331	240
Karlova Studánka	155	248	189
Karlovice	2 162	1 089	794
Křišťanovice	1 622	247	193
Leskovec nad Moravicí	1 560	447	319
Lomnice	2 722	517	366
Ludvíkov	2 112	324	250
Mezina	1 138	333	255
Milotice nad Opavou	1 918	427	302
Moravskoslezský Kočov	1 498	529	396
Nová Pláň	171	49	39
Nové Heřminovy	1 104	283	192
Oborná	533	370	275
Razová	3 188	523	360
Roudno	2 214	193	145
Rudná pod Pradědem	2 182	384	270
Staré Heřminovy	1 018	228	145

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Staré Město	2 425	868	628
Světlá Hora	4 301	1 446	1 068
Svobodné Heřmanice	1 147	538	380
Široká Niva	3 716	591	441
Václavov u Bruntálu	2 578	499	358
Valšov	982	260	191
VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 570	3 900
Český Těšín (8104)			
Celkem	4 442	26 310	18 649
v tom obce:			
ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 154	17 853
Chotěbuz	1 061	1 156	796
Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Celkem	9 863	19 079	13 138
v tom obce:			
Bordovice	630	576	409
FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 990	7 589
Lichnov	1 208	1 484	1 040
Tichá	1 644	1 727	1 182
Trojanovice	3 581	2 333	1 552
Veřovice	1 657	1 969	1 366
Frydek-Místek (8106)			
Celkem	48 026	110 128	77 212
v tom obce:			
Baška	1 283	3 618	2 513
BRUŠPERK	1 026	3 931	2 677
Bruzovice	1 595	762	537
Dobrá	873	3 047	2 102
Dobratice	704	1 141	789
Dolní Domaslavice	737	1 181	831
Dolní Tošanovice	370	315	222
Fryčovice	1 646	2 361	1 664
FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	57 747	40 913
Horní Domaslavice	506	711	509
Horní Tošanovice	530	529	378
Hukvaldy	2 028	1 950	1 317
Kaňovice	259	295	212
Kozlovice	2 107	2 939	1 994
Krásná	4 412	636	437
Krmelín	504	2 185	1 503
Lhotka	722	517	364
Lučina	744	1 239	892
Morávka	8 734	1 084	747
Nižní Lhoty	379	266	173
Nošovice	647	983	694
Palkovice	2 174	3 152	2 221
PASKOV	1 179	3 925	2 761

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

1. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Pazderna	322	277	204
Pražmo	355	960	672
Raškovice	862	1 765	1 233
Řepiště	801	1 754	1 162
Sedliště	991	1 454	1 009
Soběšovice	366	850	587
Staré Město	468	1 421	949
Staříč	1 895	2 054	1 471
Sviadnov	475	1 605	1 069
Třanovice	861	1 032	682
Vojkovice	488	588	428
Vyšní Lhoty	1 147	832	596
Žabeň	335	736	503
Žermanice	342	286	197
Frydlant nad Ostravicí (8107)			
Celkem	31 740	23 698	16 303
v tom obce:			
Bílá	5 645	303	219
Čeladná	5 906	2 415	1 622
FRÝDLANT N. OSTR.	2 192	9 753	6 648
Janovice	1 316	1 837	1 254
Kunčice pod Ondřejníkem	2 018	2 193	1 519
Malenovice	1 299	624	421
Metýlovice	1 113	1 707	1 191
Ostravice	2 768	2 392	1 626
Pržno	294	1 019	776
Pstruží	715	901	645
Staré Hamry	8 473	554	382
Havířov (8108)			
Celkem	8 820	93 319	64 340
v tom obce:			
Albrechtice	1 269	3 928	2 829
HAVÍŘOV	3 208	78 503	53 867
Horní Bludovice	899	2 099	1 513
Horní Suchá	980	4 511	3 139
Těrlicko	2 465	4 278	2 992
Hlučín (8109)			
Celkem	16 532	40 178	27 854
v tom obce:			
Bělá	286	670	474
Bohuslavice	1 533	1 649	1 161
Darkovice	514	1 298	913
Děhylov	508	691	470
Dobroslavice	724	749	515
DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 203	2 971

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Hať	1 575	2 575	1 840
HLUČÍN	2 114	14 122	9 620
Kozmice	1 087	1 826	1 276
Ludgeřovice	1 082	4 722	3 197
Markvartovice	679	1 886	1 334
Pišť	1 568	2 108	1 496
Šilheřovice	2 165	1 596	1 119
Vřesina	689	1 502	1 057
Závada	527	581	411
Jablunkov (8110)			
Celkem	17 603	22 634	15 883
v tom obce:			
Bocanovice	377	437	307
Bukovec	1 706	1 375	964
Dolní Lomná	2 704	844	580
Horní Lomná	2 471	364	255
Hrádek	978	1 787	1 267
Hrčava	289	259	182
JABLUNKOV	1 039	5 759	4 026
Milíkov	915	1 314	922
Mosty u Jablunkova	3 379	3 918	2 731
Návsí	1 964	3 859	2 695
Písečná	236	924	651
Písek	1 546	1 794	1 303
Karviná (8111)			
Celkem	10 562	69 999	48 633
v tom obce:			
Dětmárovice	1 376	4 079	2 951
KARVINÁ	5 752	58 833	40 573
Petrovice u Karviné	2 047	5 259	3 832
Stonava	1 387	1 828	1 277
Kopřivnice (8112)			
Celkem	12 127	41 408	29 114
v tom obce:			
Kateřinice	551	634	435
KOPŘIVNICE	2 748	22 825	16 375
Mošnov	1 207	694	477
Petřvald	1 249	1 791	1 248
PŘÍBOR	2 215	8 642	5 927
Skotnice	913	739	513
ŠTRAMBERK	933	3 385	2 271
Trnávka	610	737	523
Závišice	633	937	637
Ženkla	1 067	1 024	708

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

2. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Kravaře (8113)			
Celkem	10 061	21 293	15 103
v tom obce:			
Bolatice	1 324	4 430	3 135
Chuchelná	767	1 277	906
Kobeřice	1 715	3 280	2 338
KRAVAŘE	1 937	6 736	4 721
Rohov	664	619	442
Strahovice	507	916	650
Sudice	942	671	490
Štěpánkovice	1 253	3 145	2 266
Třebom	951	219	155
Krnov (8114)			
Celkem	57 445	41 816	29 171
v tom obce:			
Bohušov	2 072	423	288
Brantice	2 673	1 329	954
Býkov-Láryšov	908	154	95
Čaková	1 194	303	211
Dívčí Hrad	1 205	274	195
Heřmanovice	4 281	371	270
Hlinka	874	214	154
Holčovice	4 059	716	538
Hošťálkovy	2 779	579	443
JANOV	1 101	311	217
Jindřichov	3 471	1 362	974
Krasov	2 580	347	239
KRNOV	4 430	24 658	17 014
Lichnov	2 729	1 090	798
Liptaň	2 028	475	311
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 598	2 521
Osoblaha	1 825	1 107	759
Petrovice	1 106	136	88
Rusín	1 429	146	97
Slezské Pavlovice	663	219	134
Slezské Rudoltice	2 322	586	412
Třemešná	2 095	906	662
Úvalno	1 476	996	722
Vysoká	1 712	317	222
Zátor	1 907	1 199	853
Nový Jičín (8115)			
Celkem	27 537	48 345	33 686
v tom obce:			
Bartošovice	2 415	1 683	1 206
Bernartice nad Odrou	957	955	651
Hladké Životice	1 593	970	688
Hodslavice	1 085	1 735	1 208

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Hostašovice	927	756	513
Jeseník nad Odrou	2 893	1 882	1 345
Kunín	1 712	1 888	1 363
Libhošť	820	1 568	1 085
Mořkov	1 071	2 489	1 711
NOVÝ JIČÍN	3 652	23 867	16 632
Rybí	902	1 199	844
Sedlnice	1 372	1 429	1 000
Starý Jičín	3 368	2 667	1 809
Suchdol nad Odrou	2 300	2 547	1 813
Šenov u Nového Jičína	1 563	2 099	1 406
Životice u Nového Jičína	909	611	412
Odry (8116)			
Celkem	22 400	17 432	12 137
v tom obce:			
FULNEK	6 847	5 921	4 080
Heřmanice u Oder	1 195	322	236
Heřmánky	331	175	126
Jakubčovice nad Odrou	338	673	504
Luboměř	762	376	281
Mankovice	1 012	589	424
ODRY	7 408	7 423	5 112
Spálov	1 931	898	608
Vražné	1 521	845	604
Vrchy	1 054	210	162
Opava (8117)			
Celkem	56 706	101 874	70 951
v tom obce:			
Branka u Opavy	692	1 077	763
Bratřikovice	374	161	106
Brumovice	2 550	1 489	1 088
Budišovice	702	666	469
Dolní Životice	1 126	1 141	795
Háj ve Slezsku	1 379	3 281	2 238
Hlavnice	1 109	630	465
Hlubočec	936	576	397
Hněvošice	616	1 019	749
Holasovice	1 623	1 377	974
Hrabyně	1 001	1 173	786
HRADEC N. MORAVICÍ	4 403	5 470	3 742
Chlebičov	362	1 100	763
Chvalíkovice	446	698	476
Jakartovice	5 004	1 091	768
Jezdkovice	360	220	163
Kyjovice	693	812	540
Lhotka u Litultovic	507	202	145
Litultovice	1 035	840	556

27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011
Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011

dokončení

End of table

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</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>
Mikolajice	740	264	192	Rýmařov (8120)			
Mladecko	265	152	108	Celkem	33 234	16 278	11 525
Mokré Lazce	1 057	1 148	790	v tom obce:			
Neplachovice	573	935	630	BŘIDLIČNÁ	2 581	3 423	2 443
Nové Sedlice	158	496	357	Dolní Moravice	2 221	409	278
Oldřišov	1 578	1 351	966	Horní Město	3 162	958	680
OPAVA	9 061	58 281	40 531	Jiříkov	3 529	302	203
Otice	720	1 343	926	Malá Morávka	6 158	692	497
Pustá Polom	1 658	1 451	985	Malá Štáhle	281	151	97
Raduň	802	985	684	RÝMAŘOV	6 073	8 609	6 088
Skřípov	2 022	1 004	710	Ryžoviště	1 879	621	432
Slavkov	1 104	1 864	1 305	Stará Ves	4 408	528	389
Služovice	599	815	627	Tvrdkov	1 988	227	168
Sosnová	1 302	410	299	Velká Štáhle	955	358	250
Stěbořice	1 776	1 399	958	Třinec (8121)			
Štáblovice	1 037	626	463	Celkem	23 466	55 393	38 053
Štítina	302	1 204	832	v tom obce:			
Těškovice	917	844	593	Bystřice	1 609	5 268	3 594
Uhlířov	387	342	238	Hnojník	642	1 494	1 017
Velké Heraltice	3 930	1 659	1 120	Komorní Lhotka	1 988	1 246	806
Velké Hoštice	1 004	1 781	1 297	Košařiska	1 718	387	276
Vršovice	794	497	357	Nýdek	2 823	1 989	1 367
Orlová (8118)				Ropice	1 011	1 512	1 057
Celkem	6 996	44 379	32 053	Řeka	1 345	512	360
v tom obce:				Smilovice	784	721	498
Dolní Lutyně	2 488	5 053	3 561	Střítež	615	992	708
Doubrava	778	1 273	929	TŘINEC	8 537	36 745	25 299
ORLOVÁ	2 467	30 988	22 748	Vělopolí	299	266	171
PETŘVALD	1 263	7 065	4 815	Vendryně	2 095	4 261	2 900
Ostrava (8119)				Vítkov (8122)			
Celkem	33 150	329 961	228 459	Celkem	28 014	13 828	9 581
v tom obce:				v tom obce:			
Čavisov	411	518	382	Březová	3 888	1 391	979
Dolní Lhota	536	1 405	978	BUDIŠOV N. BUD.	7 649	3 036	2 081
Horní Lhota	484	751	563	Čermná ve Slezsku	1 233	363	264
KLIMKOVICE	1 464	4 238	2 916	Kružberk	830	266	188
Olbramice	538	650	459	Melč	1 403	638	437
OSTRAVA	21 422	299 622	207 661	Moravice	1 110	251	184
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 879	2 649	1 858	Nové Lublice	687	209	149
ŠENOV	1 663	6 029	4 079	Radkov	1 537	508	339
Václavovice	567	1 834	1 266	Staré Těchanovice	747	152	113
Velká Polom	1 166	1 936	1 280	Svatoňovice	1 645	279	196
VRATIMOV	1 414	6 935	4 725	Větkovice	1 783	754	519
Vřesina	865	2 780	1 859	VÍTKOV	5 503	5 981	4 132
Zbyslavice	740	614	433				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	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	%	50,7	45,8	37,5	50,5
z toho orná půda		62,4	41,9	46,7	68,5
nezemědělská půda	%	49,3	54,2	62,5	49,5
z toho lesní pozemky		72,3	84,6	81,5	28,7
Počet obcí celkem		300	67	72	17
z toho se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	75,5	68,4	55,6	87,3
Počet částí obcí		623	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	227	63	175	738
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	4,1	0,5	4,4	13,2
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,8	0,3	3,2	14,7
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	23,2	0,8	56,1	9,0
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 230 613	96 329	211 853	263 075
z toho ženy		628 505	48 842	107 705	134 185
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,9	0,9	1,4	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	14,5	14,7	14,8	13,9
15–64	%	69,7	70,6	69,6	69,9
65 a více	%	15,8	14,7	15,6	16,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	13,9	14,0	14,3	13,4
15–64	%	67,5	68,7	67,4	67,5
65 a více	%	18,6	17,3	18,3	19,2
Průměrný věk celkem (k 31. 12.)	roky	40,9	40,7	40,7	41,3
muži		39,3	39,2	39,2	39,7
ženy		42,5	42,2	42,2	42,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)					
muži	roky	.	72,38	73,09	71,75
ženy	roky	.	79,28	80,12	79,00
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,6	9,0	9,6	9,0
zemřelí	‰	10,9	10,5	10,6	11,3
přistěhovalí	‰	3,3	8,3	12,2	7,3
vystěhovalí	‰	5,3	10,9	9,0	13,3
přirozený přírůstek	‰	-1,3	-1,5	-1,1	-2,3
přírůstek stěhováním	‰	-2,0	-2,5	3,2	-6,0
celkový přírůstek	‰	-3,3	-4,1	2,2	-8,3
sňatky	‰	4,2	3,2	4,5	4,3
rozvody	‰	2,8	2,7	2,4	3,0
potraty	‰	3,6	4,0	3,3	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,5	-	2,0	3,8

¹⁾ údaje roku 2010

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28- 1. Selected indicators by district in 2011

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				AREA (as at 31 December)
882	1 113	332	km ²	Area, total
				Percentage of selected land types
64,4	61,9	46,9	%	Agricultural land
74,1	81,5	66,6		Arable land
35,6	38,1	53,1	%	Non-agricultural land
64,2	73,0	30,6		Forest land
54	77	13		Number of municipalities, total
9	7	4		With the status of town
66,1	55,2	96,0	%	Share of urban population
111	149	55		Number of municipality parts
173	159	995	persons/km ²	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,6	0,4	31,5	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,4	0,3	32,0	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,9	1,2	150,0	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
152 222	177 173	329 961	persons	Population, total (as at 31 December)
77 376	90 383	170 014		Females
1,0	0,9	3,0	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
15,2	14,9	14,2	%	0–14
69,7	69,7	69,2	%	15–64
15,0	15,4	16,5	%	65+
				Females aged (as at 31 December)
14,7	14,2	13,5	%	0–14
67,7	67,6	67,0	%	15–64
17,7	18,2	19,5	%	65+
40,3	40,7	41,3	years	Average age, total (as at 31 December)
38,8	39,1	39,5		Males
41,7	42,3	42,9		Females
				Life expectancy at birth (2007–2011 average)
73,07	73,15	72,38	years	Males
79,96	79,80	79,58	years	Females
				Per 1 000 population
9,9	9,9	9,9	‰	Live births
9,9	10,3	11,4	‰	Deaths
9,1	9,3	11,1	‰	Immigrants
9,7	8,9	15,2	‰	Emigrants
-0,0	-0,5	-1,5	‰	Natural increase
-0,6	0,4	-4,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	-5,6	‰	Total increase
4,1	4,2	4,1	‰	Marriages
2,6	2,4	3,1	‰	Divorces
3,7	3,3	3,8	‰	Abortions
1,3	1,7	3,3	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for 2010.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost³⁾ (k 31. 12.)					
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	75 019	8 750	9 264	19 218
ženy		36 443	4 339	4 457	9 614
dosažitelní		71 266	8 368	8 690	18 267
z toho podle vzdělání:					
základní	%	29,1	30,6	18,4	30,7
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,8	48,3	48,5	44,9
úplné střední s maturitou	%	20,1	18,5	26,0	18,1
vysokoškolské	%	4,6	2,1	6,3	3,4
v tom podle věku:					
do 24	%	16,4	17,2	16,5	15,7
25–34	%	20,8	20,3	20,4	19,6
35–44	%	22,0	22,9	21,5	22,1
45–54	%	25,2	25,1	24,5	27,2
55–59	%	12,9	13,0	13,1	12,3
60 a více	%	2,7	1,6	3,9	3,0
Volná pracovní místa	místa	4 163	220	494	834
Míra registrované nezaměstnanosti	%	11,18	16,49	8,12	13,09
muži		10,10	15,23	7,22	11,33
ženy		12,63	18,01	9,40	15,56
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		248 824	19 472	41 684	42 469
právnícké osoby		49 187	3 404	7 498	6 615
obchodní společnosti		25 355	1 328	3 892	3 354
akciové společnosti		2 033	86	226	180
družstva		1 658	52	69	248
státní podniky		18	3	-	1
ostatní		22 156	2 021	3 537	3 012
fyzické osoby		199 637	16 068	34 186	35 854
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		188 574	15 073	32 100	34 144
zemědělství podnikatelé		2 516	348	702	194
podnikající dle zvláštních předpisů		8 547	647	1 384	1 516
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 854	368	1 617	392
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 162	106	1 121	256
5–9,99 ha		531	47	229	60
10–49,99 ha		733	99	199	49
50–99,99 ha		154	20	27	14
100–499,99 ha		163	55	30	11
500 ha a více		111	41	11	2
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč, b. c.	30 787	952	5 146	5 765
na 1 000 obyvatel		25,0	9,9	24,3	21,8
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 711	106	783	321
Dokončené byty		2 523	142	697	425
na 1 000 obyvatel		2,0	1,5	3,3	1,6

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28- 1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment³⁾ (as at 31 December)				
7 534	9 808	20 445	persons	Unemployed job applicants, total
3 521	4 531	9 981		Females
7 187	9 345	19 409		Available
By educational attainment:				
26,7	23,8	35,3	%	Basic
46,6	48,5	39,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,7	22,3	18,6	%	Full secondary with A-level examination
5,0	4,6	5,7	%	Higher education
Aged:				
16,2	18,0	16,1	%	Up to 24
20,7	22,3	21,6	%	25–34
21,6	20,7	22,4	%	35–44
25,5	24,0	24,1	%	45–54
13,9	13,1	12,7	%	55–59
2,2	1,8	3,1	%	60+
519	381	1 715	vacancies	Vacancies
8,95	10,43	11,41	%	Registered unemployment rate
8,49	10,13	10,20		Males
9,53	10,80	13,05		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities, total (as at 31 December)				
30 324	37 310	77 565		Legal persons
4 798	5 814	21 058		Business companies and partnerships
2 058	2 650	12 073		Joint-stock companies
117	157	1 267		Cooperatives
163	64	1 062		State-owned enterprises
3	2	9		Others
2 574	3 098	7 914		Natural persons
25 526	31 496	56 507		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
23 960	29 727	53 570		Agricultural entrepreneurs
496	607	169		Others
1 070	1 162	2 768		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
630	622	225		Up to 4.99 ha
292	273	114		5–9.99 ha
99	69	27		10–49.99 ha
159	174	53		50–99.99 ha
39	37	17		100–499.99 ha
25	33	9		500 ha and over
16	36	5		
CONSTRUCTION				
Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾				
3 582	3 874	11 468	CZK mil., current pr.	Per 1 000 population
23,5	21,9	34,7		
Housing construction				
339	393	769		Dwellings started
294	467	498		Dwellings completed
1,9	2,6	1,5		Per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		464	120	142	28
lůžka		26 520	5 744	7 597	2 122
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	685	144	124	79
Délka silnic II. třídy	km	824	278	110	73
Evidovaná vozidla celkem (k 31. 12.)		694 947	58 483	126 155	126 862
osobní automobily vč. dodávkových		459 641	34 224	82 258	94 480
nákladní automobily		50 114	3 857	8 607	6 925
autobusy		2 319	59	216	413
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 924	307	805	860
z toho v nestátních zařízeních		4 299	302	805	858
na 1 000 obyvatel		4,0	3,2	3,8	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	250	314	263	307
Nemocnice		18	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		23	2	6	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		13	1	2	4
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		522	37	90	103
praktických pro děti a dorost		233	21	38	53
stomatologů		646	41	112	126
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	28,5	23,7	27,1	23,9
Lékárny včetně odločených pracovišť		298	22	53	63
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	436 517	25 163	69 935	64 147
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,263	3,483	4,506	4,590
pro nemoc		3,684	2,964	3,817	3,861
pro pracovní úrazy		0,187	0,167	0,204	0,271
pro ostatní úrazy		0,392	0,352	0,485	0,458
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	345 484	28 548	59 100	75 436
z toho starobních ⁵⁾		203 235	16 826	33 722	45 531
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 311	9 819	10 229	10 535
starobní ⁵⁾		10 619	10 076	10 565	10 977
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		42 474	2 559	4 586	9 798
na 1 000 obyvatel		34,5	26,5	21,7	37,1
Dopravní nehody		8 071	582	1 342	1 336
na 1 000 obyvatel		6,5	6,0	6,3	5,1
usmrcení	osoby	70	9	17	11
těžce zranění	osoby	299	25	81	47
věcná škoda	mil. Kč	413,8	39,1	70,3	51,7
Požáry		2 394	191	383	628
usmrcení	osoby	22	1	6	6
přímá škoda	mil. Kč	172,5	20,1	40,1	26,5

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28- 1. Selected indicators by district in 2011

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
TOURISM				
59	47	68		Collective accommodation establishments
3 209	2 571	5 277		Beds
TRANSPORT				
136	140	62	km	Length of roads Class I
94	173	96	km	Length of roads Class II
86 795	114 092	182 560		Registered vehicles (as at 31 December)
57 594	66 173	124 912		Passenger cars, incl. vans
5 405	7 967	17 353		Cargo vehicles
89	186	1 356		Buses
HEALTH				
492	587	1 872	FTE persons	Physicians, total
492	497	1 344		In non-state establishments
3,2	3,3	5,7		Per 1 000 population
310	302	177	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				
66	77	149		GPs for adults
29	30	62		GPs for children and adolescents
71	88	208		Dentists
25,3	22,9	38,8	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
29	36	95		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work				
47 444	53 734	176 094	persons	Average number of sickness-insured persons
4,379	3,826	4,261	%	Average incapacity for work
3,766	3,332	3,755		Due to diseases
0,173	0,149	0,168		Due to occupational injuries
0,439	0,346	0,338		Due to other injuries
SOCIAL SECURITY				
40 410	46 868	95 122	persons	Pension recipients, total
24 139	27 456	55 561		Old-age pensions ⁵⁾
10 069	10 198	10 492	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 263	10 380	10 796		Old-age pension ⁵⁾
CRIME, ACCIDENTS				
3 321	3 586	18 624		Detected criminal offences
21,8	20,2	56,3		Per 1 000 population
1 051	1 146	2 614		Traffic accidents
6,9	6,5	7,9		Per 1 000 population
8	10	15	persons	Killed persons
48	49	49	persons	Seriously injured persons
63,2	53,8	135,7	CZK mil.	Property damage
219	210	763		Fires
2	1	6	persons	Killed persons
29,0	33,1	23,7	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 315	5 334	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,3	44,4
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
z toho se statutem města		598	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,7	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133	2 503	116	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 505 445	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,2	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	0,5	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	1,8	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 841 370	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	365 961	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	100,0	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 904,0	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zeměděl., lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	29,6	9,4	27,2	31,2	33,1	31,0	32,6	40,4
stavebnictví	%	8,8	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance ¹⁾ (rok 2010)	Kč	23 123	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Uchazeči o zaměstn. (k 31. 12.)	osoby	508 451	32 580	50 594	26 450	23 308	17 447	58 087	23 286
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 703 444	529 377	317 598	158 543	147 419	83 396	178 718	118 766
Dokončené byty		28 630	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		2,7	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 898 712	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
z toho nerezidenti		6 715 067	4 360 390	161 308	283 521	172 810	484 828	122 121	145 829
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		7 358 727	959 258	979 454	517 667	451 782	184 009	539 887	295 610
Děti v mateřských školách	osoby	342 521	37 078	42 317	22 055	18 549	9 278	25 322	14 866
Žáci základních škol	osoby	794 642	76 189	97 190	49 737	42 457	22 899	68 342	35 350
Lékaři celkem	osoby	46 422	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		4,4	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		60 336	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,638	2,927	3,749	4,190	3,812	3,472	3,603	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 004	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních ²⁾		1 723 636	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Prům. měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 296	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
		10 552	11 266	10 629	10 449	10 507	10 330	10 466	10 482
Zjištěné trestné činy		317 177	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		30,2	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		75 137	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		7,2	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28- 2. Selected indicators (basic data) by region in 2011

Regions							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
58,4	60,2	60,3	59,3	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
67,3	62,3	57,3	62,3	56,6	59,8	75,5	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	149	227	persons/km ²	Population density
553 856	516 411	511 937	1 166 313	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	41,3	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	10,7	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	9,8	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	7,4	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	5,9	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	2,3	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	396 083	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	340 093	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	92,9	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	529,4	283,9	268,4	546,2	thous. pers.	The employed, total
4,2	4,6	5,6	2,9	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	35,8	36,3	27,2	32,4	38,8	36,3	%	Industry
8,8	9,0	8,5	8,7	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	7,5	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
20 779	20 009	20 502	22 026	20 323	19 937	21 455	CZK	employee ¹⁾ (2010)
22 185	23 631	25 605	62 722	38 119	29 418	75 019	persons	Unemployed job applicants (as at 31 Dec)
134 689	114 072	105 185	291 162	138 970	136 725	248 824		Registered entities (as at 31 December)
1 320	1 274	1 347	3 608	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	3,1	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
825 621	323 867	358 332	1 115 349	397 279	469 335	572 306	persons	establishments
202 154	46 987	50 462	422 774	85 897	64 723	111 263		Non-residents
423 317	382 236	393 647	771 746	400 758	364 409	694 947		Registered vehicles (as at 31 December)
19 036	17 994	17 001	38 072	22 028	19 592	39 333	persons	Children at nursery schools
43 494	41 184	41 009	85 672	48 677	45 791	96 651	persons	Pupils at basic schools
								Physicians, total
2 490	2 009	1 845	5 676	2 897	2 277	4 924	FTE persons	Per 1 000 population
4,5	3,9	3,6	4,9	4,5	3,9	4,0		Hospitals
10	9	6	22	9	10	18		Beds
3 465	2 584	2 665	7 476	3 291	3 051	6 282		Per 1 000 population
6,3	5,0	5,2	6,4	5,2	5,2	5,1		Average incapacity for work
3,625	3,632	3,788	3,663	3,727	4,383	4,263	%	Pension recipients, total
159 942	145 942	146 619	325 472	176 180	169 241	345 484	persons	Old-age pensions ²⁾
96 951	86 799	86 878	192 054	107 396	98 052	203 235		Average monthly amount of pension, total
10 240	10 117	10 102	10 126	10 073	10 090	10 311	CZK	Old-age pension ²⁾
10 438	10 333	10 279	10 430	10 245	10 323	10 619		Detected criminal offences
11 004	9 160	8 613	29 933	14 347	9 227	42 474		Per 1 000 population
19,9	17,7	16,8	25,7	22,5	15,6	34,5		Traffic accidents
3 843	3 582	2 594	5 941	4 274	2 014	8 071		Per 1 000 population
6,9	6,9	5,1	5,1	6,7	3,4	6,5		

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

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
OBVATELSTVO						
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 247 373	1 243 220	²⁾ 1 230 613	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 249 356	1 244 739	²⁾ 1 232 626	persons	Mid-year population
z toho ženy		636 953	635 671	²⁾ 629 722		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	75,8	75,6	²⁾ 75,5	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	9,6	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,7	10,9	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	-2,3	-3,2	-2,0	‰	Net migration per 1 000 population
Index stárí (65+ / 0-14)	%	104,3	105,8	²⁾ 108,6	%	Index of ageing (65+ / 0-14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	9,8	10,0	10,2	%	MACROECONOMIC INDICATORS Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	294 621	304 384	318 155	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	82,2	84,3	86,9	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	174 505	175 236	177 283	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	557,5	543,5	546,2	thous. persons	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,7	10,2	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	80 581	82 776	75 019	persons	Unemployed job applicants (as at 31 December)
Míra registrované nezaměstnanosti (stav k 31. 12.)	%	12,14	12,36	11,18	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	2 756	3 191	4 163	vacancies	Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	212 779	210 604	209 310	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area
z toho orná půda		131 269	127 938	125 451		Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	tis. ks				thous. heads	Livestock (as at 1 April of the following year)
skot celkem		77,1	74,8	76,4		Cattle, total
prasata celkem		76,5	61,7	51,9		Pigs, total
drůbež celkem		1 689,6	1 321,8	1 047,7		Poultry, total
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	307 629	389 973	447 235	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		3 112	2 541	2 711		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		2 984	2 898	2 523		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,8	77,9	81,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		447	405	464		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		25 935	23 785	26 520		Beds
přenocování		1 851 257	1 733 932	1 808 634		Overnight stays

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

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

²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	684	685	685	km	TRANSPORT
Délka silnic II. třídy	km	803	809	824	km	<i>Length of roads Class I</i>
Délka silnic III. třídy	km	1 888	1 884	1 878	km	<i>Length of roads Class II</i>
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	26,9	27,6	28,5	FTE persons	HEALTH
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	15,1	15,5	15,9	FTE persons	<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 pop.</i>
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		5,3	5,2	5,1		<i>Physicians in hospitals per 10 000 population</i>
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,772	4,284	4,263	%	<i>Beds in hospitals per 1 000 pop.</i>
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 140	340 914	345 484	persons	SOCIAL SECURITY (as at Dec)
z toho starobních ³⁾	osoby	178 035	194 881	203 235		<i>Pension recipients, total</i>
Průměrný měsíční starobní důchod ³⁾	Kč	10 084	10 194	10 619	CZK	<i>Old-age pensions³⁾</i>
						<i>Average monthly amount of old-age pension³⁾</i>

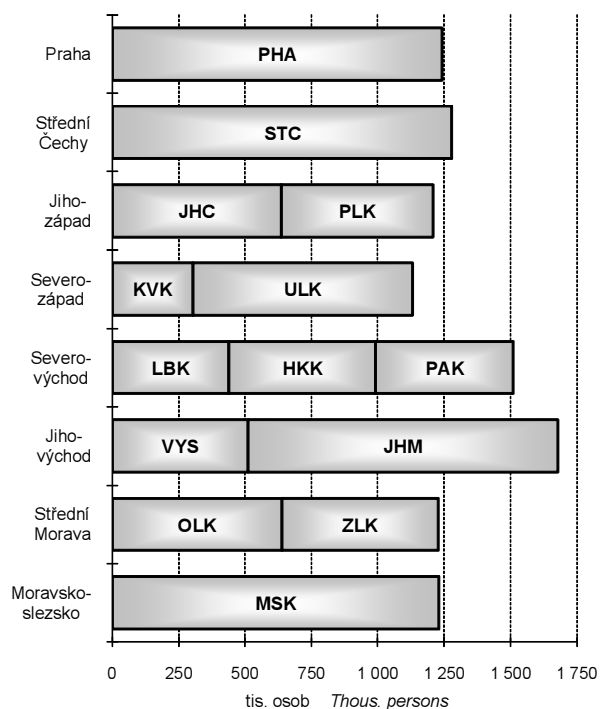
³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

³⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

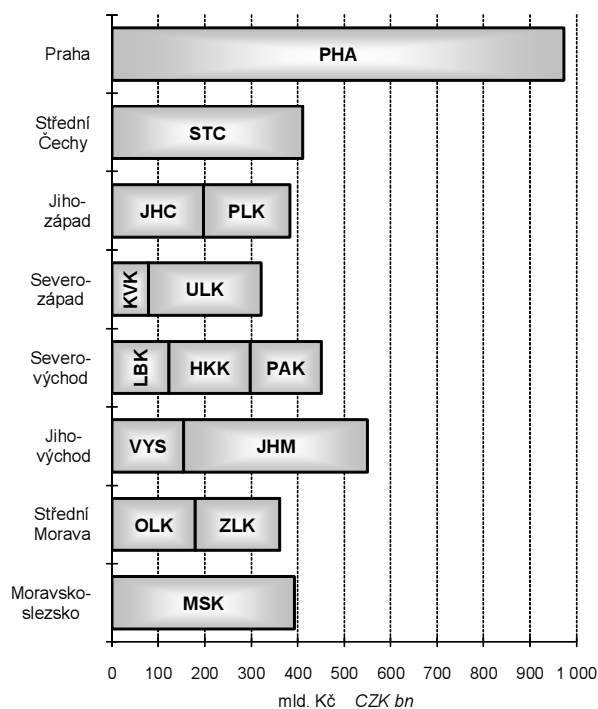
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2011

Selected indicators by cohesion region and region in 2011

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

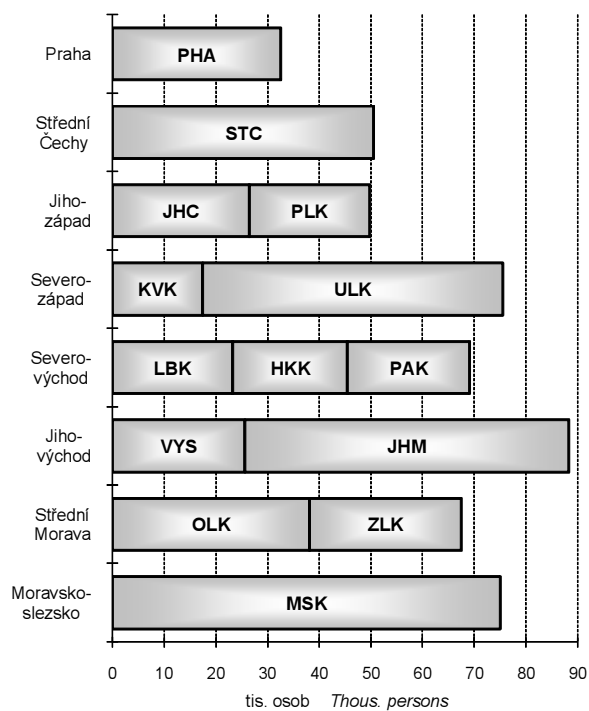


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product

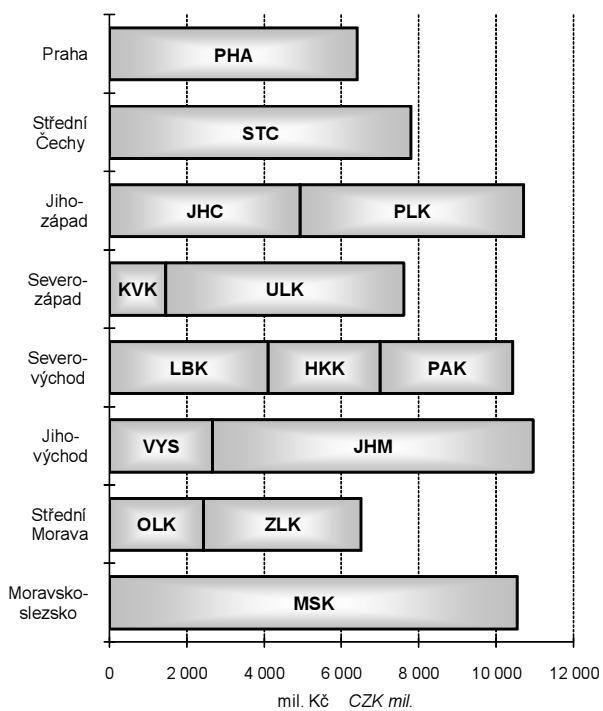


Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Unemployed job applicants as at 31 December

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



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009–2011)
Environmental protection investments by region of the investment location (2009–2011)



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 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2011. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úrovni pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- o 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2010 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva obrany ČR

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 práceschopných cizinců.

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

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** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

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 kromě toho 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 započítáváni 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. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2011.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní 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 přeřazením 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).

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

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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Údaje o počtu a složení obyvatelstva za rok 2011 navazují na výsledky sčítání lidu 2011 z 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 započtení 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. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle 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.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994.

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.

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (ESA 95) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné – harmonizované.

Český statistický úřad provedl v roce 2011 revizi národních i regionálních účtů od roku 1995. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 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 bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a 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. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 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) platného od roku 2007.

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 2011**“. 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 **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ 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. Ve stupnici EU 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 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).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. 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 šetřením 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 2007 až 2010** (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 2011** (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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Míra registrované nezaměstnanosti byla do **30. 6. 2004** počítána jako podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzávy roční průměr).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

Podmínky zaměstnávání cizinců stanovuje zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti; podnikání cizinců (cizinci mohou na území ČR podnikat stejně jako občané ČR, pokud splní podmínky dané zákonem) upravuje zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání.

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. **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, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

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.

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

Výroba masa (bez drůbežího) 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 **myšlivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství ČR a Ministerstva životního prostředí ČR.

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 nakoupenou a prodanou (předanou) energií. 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 na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

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

Stavebnictví podle sídla podniku zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **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. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení 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. předsíň) 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 vymezena agenturou CzechTourism v roce 2005.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo 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.

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.

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 obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). V roce 2009 se údaje zjišťovaly u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematicko-statistickými 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 (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

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.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. 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 základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. 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 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

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.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývoze.

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 (OKEČ 73, od roku 2008 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 za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) 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 činností. 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 činností (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o 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 užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). 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).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se 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 byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží SITC a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

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. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. 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 7. 2. 2012.

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) uváděni 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.

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

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 a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). 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, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany 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. přídavek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

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**c.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

V pořadí již čtvrté **volby do krajských zastupitelstev** od vzniku vyšších územně samosprávných celků v roce 2000 vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 262/2012 Sb. ze dne 16. 7. 2012 na dny 12. a 13. 10. 2012. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě Hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Volby se konaly tajným hlasováním na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva podle zásad poměrného zastoupení pouze ve volebních místnostech na území České republiky. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. 1. 2012.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. 10. 2012 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

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

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu 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 zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 296/2009 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 25. na 26. 3. 2011. Sčítání se **vztahovalo na každou fyzickou osobu**, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, **na každý dům**, i neobydlený, a **na každý byt**, i neobydlený. Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 296/2009 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov a Informační systém evidence obyvatel.

Všechny údaje ze SLDB 2011 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. 3. 2011.

Předběžné výsledky sčítání byly zpracovány **podle místa trvalého pobytu** a zveřejněny koncem roku 2011. **Definitivní výsledky** jsou v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů poprvé zpracovávány za obvykle bydlící obyvatelstvo / **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz a také ve speciálních publikacích.

27. 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 ČR 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 27-12. až 27-14. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-15. 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 27-16. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) 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.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

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) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

28. 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 z tzv. „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 **oblasti (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 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. 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. 2011) 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 into 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 2011. 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 the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) 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 have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow 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. Moreover, 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 adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development 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 2010 – 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 the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-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. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

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 **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, 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 (also in names) of respective social care facilities 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 2011 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 2011.

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).

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.

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. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 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 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/decrease** 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 source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** – a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** – a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register 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).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **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+ per 100 persons aged 0–14. **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.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

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.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only 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 (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work 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 ESA95 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, 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 its sale and free transfers. What is also included is 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. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development 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 creation 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 currency unit euro, 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. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are 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 duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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) which has been valid since 2007.

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 2011**". 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 source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" 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 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 own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. 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 2007 to 2010** (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 2011 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 results cover in sample surveys 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 by 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 **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- o valid work permits of foreigners;
- o the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- o the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

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 incl. 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). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated 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, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

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 land** 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). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

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 principal activity of which is industry. 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 in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

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

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. 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 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 determined by the Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, 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.

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** gives 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.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet 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. Members of a household 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.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner 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, in 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, in 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 (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

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 the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS). 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) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. 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 (classes 25 and 35).

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. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

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.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

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 (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 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 in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location 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.

Expenditure on research and development 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 expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of 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. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). 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 basic reporting units are individuals and households. 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).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) 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. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely 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 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).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment 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 last revision of the ISCED was carried out in 1997. 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 7 February 2012.

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.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

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, 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, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

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

The presented 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; since 2009 rules for their reporting have been 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 compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

The already fourth **election to regional councils** since the establishment of higher territorial self-governing units in 2000 were announced by the President of the CR by his decision No. 262/2012 Sb. from 16 July 2012 to be carried out on 12 and 13 October 2012. Execution of the election was governed by the Act No. 130/2000 Sb., as amended. The election was carried out in all regions of the CR except for the "Hl. m. Praha" Region (the City of Prague), in which representatives are elected pursuant to the Municipal Elections Act. The election was held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, using the proportional representation principle only in polling stations on the territory of the CR. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

Together with election to regional councils also the 1st round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** was held on the same days and according to the same decision of the President of the Czech Republic. Execution of elections was governed by the Act No. 247/1995 Sb., as amended. Pursuant to the same Act, also the 2nd round of the election was carried out a week later on 19 and 20 October 2012 in those districts where the senator had not been elected in the 1st round. The election took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website www.volby.cz and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are 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. **Official envelopes received** are 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). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every**

natural person who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No. 296/2009 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self-enumeration method has been used, in which people filled in the Census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the Census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings and the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

All data from the 2011 Population and Housing Census (as well as from previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2011.

Preliminary results of the Census were processed according to **the place of permanent residence** and published in the end of 2011. **Final results** are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed for the first time for usually resident population / according to **the place of usual residence**. They are gradually published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. 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 27-12. to 27-14. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16. 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 2010). 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 **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

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 one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

28. 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 Decision 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 constitutes 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 level of NUTS 2 it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

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 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 **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3... refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units – HTSU**

LAU 1..... refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (<i>Capital City of Prague</i>)
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.

Internetové stránky krajů byly k 1. 7. 2012 nově upraveny v návaznosti na ústřední.

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.

Websites of regions were newly modified in connection with the central website of the CZSO as at 1 July 2012.

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	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	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
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
JPO	jednotky požární ochrany	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KONZ.	konzervatoř	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	WLL	bezdrátový přístup na internet
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZO	zahraniční obchod
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	ZSV	základní stavební výroba
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

ABBREVIATIONS

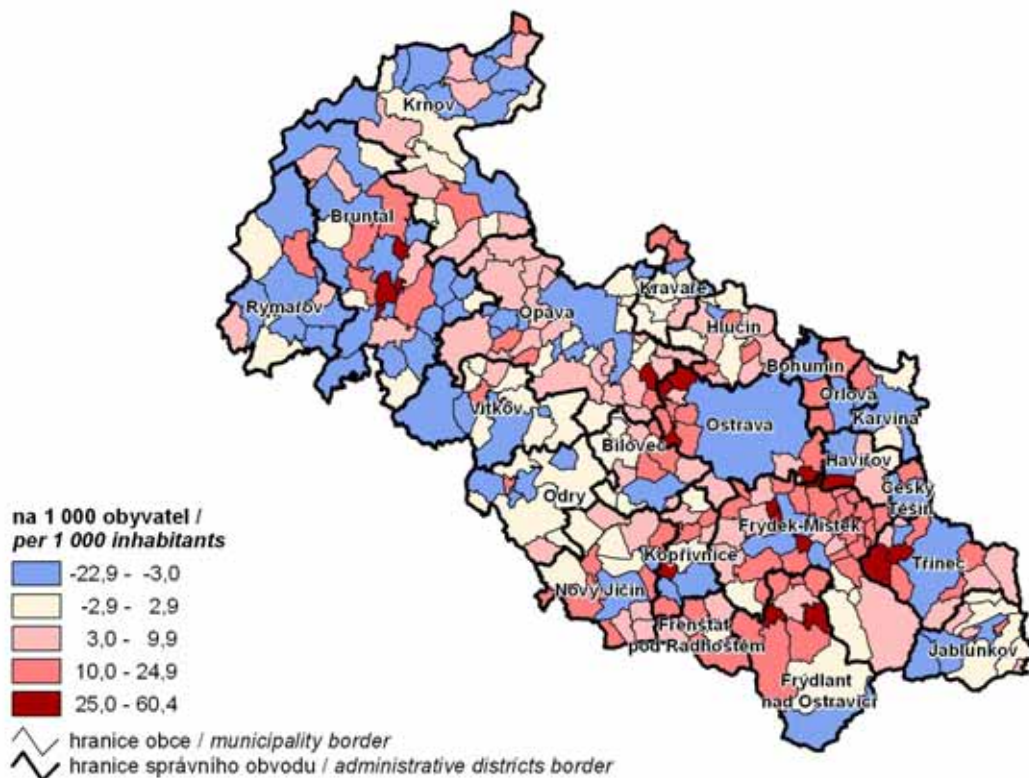
AC	apprenticeship certificate	i.e.	that is (id est)
AD	administrative district	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	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	MAMO	municipalities with authorized municipal office
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	mil.	million
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	MOS	statistics of towns and municipalities
CZSO	Czech Statistical Office	n.e.c.	not elsewhere classified
Dec	December	NDIH	net disposable income of households
DSL	digital subscriber line	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	No.	number
EC	European Communities	NO _x	nitrogen oxides
EEA	European Economic Area	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
e.g.	for example (exempli gratia)	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
ESA	European System of Accounts	PA	protected area
etc.	and so on (et cetera)	PC	personal computer
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	Region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
FWA	fixed wireless access	"S"	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
		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			

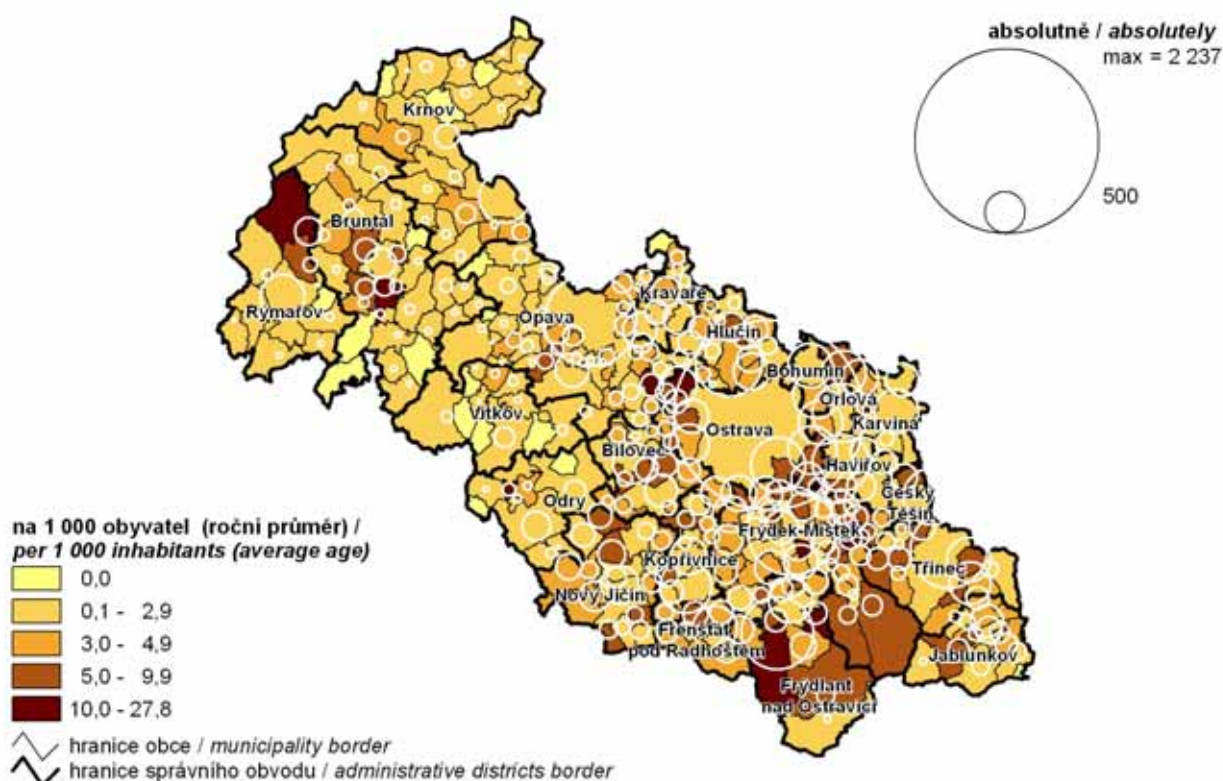
1. Přrůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Moravskoslezského kraje (průměr let 2007–2011)

Net migration by municipality in the Moravskoslezský Region (2007–2011 average)



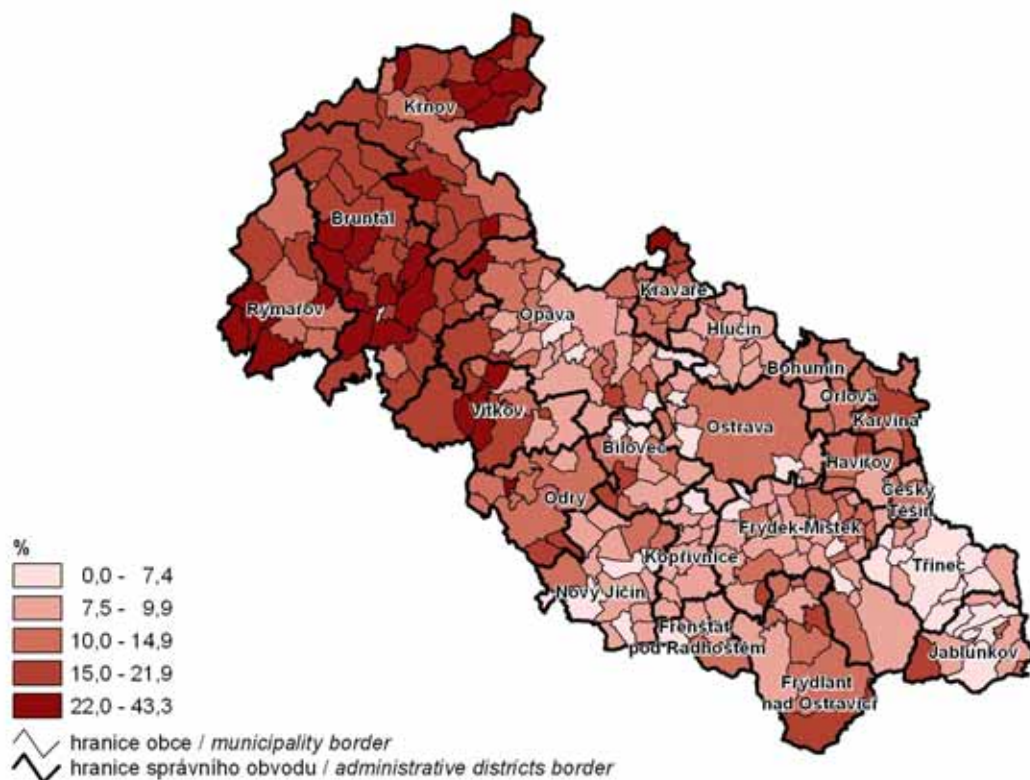
2. Dokončené byty podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2007–2011

Completed dwellings by municipality in the Moravskoslezský Region in 2007–2011



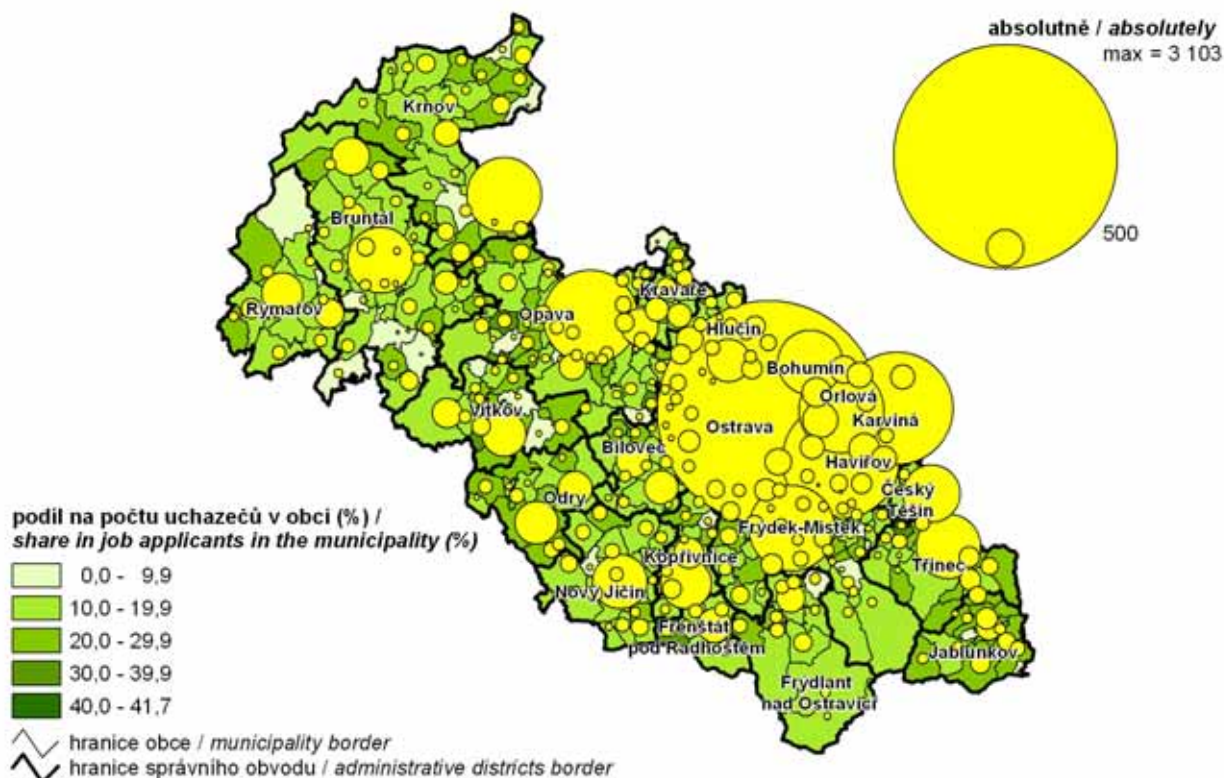
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Unemployment rate by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011



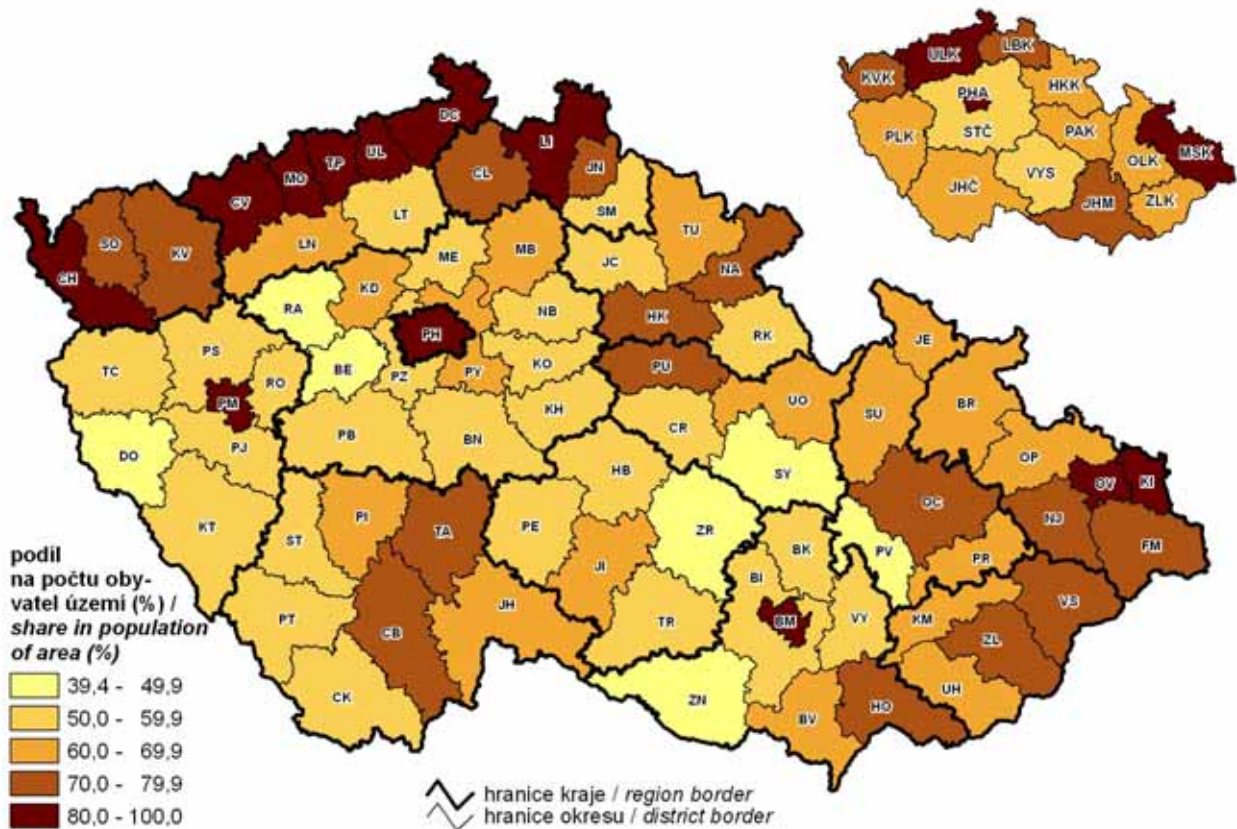
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2011

Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2011



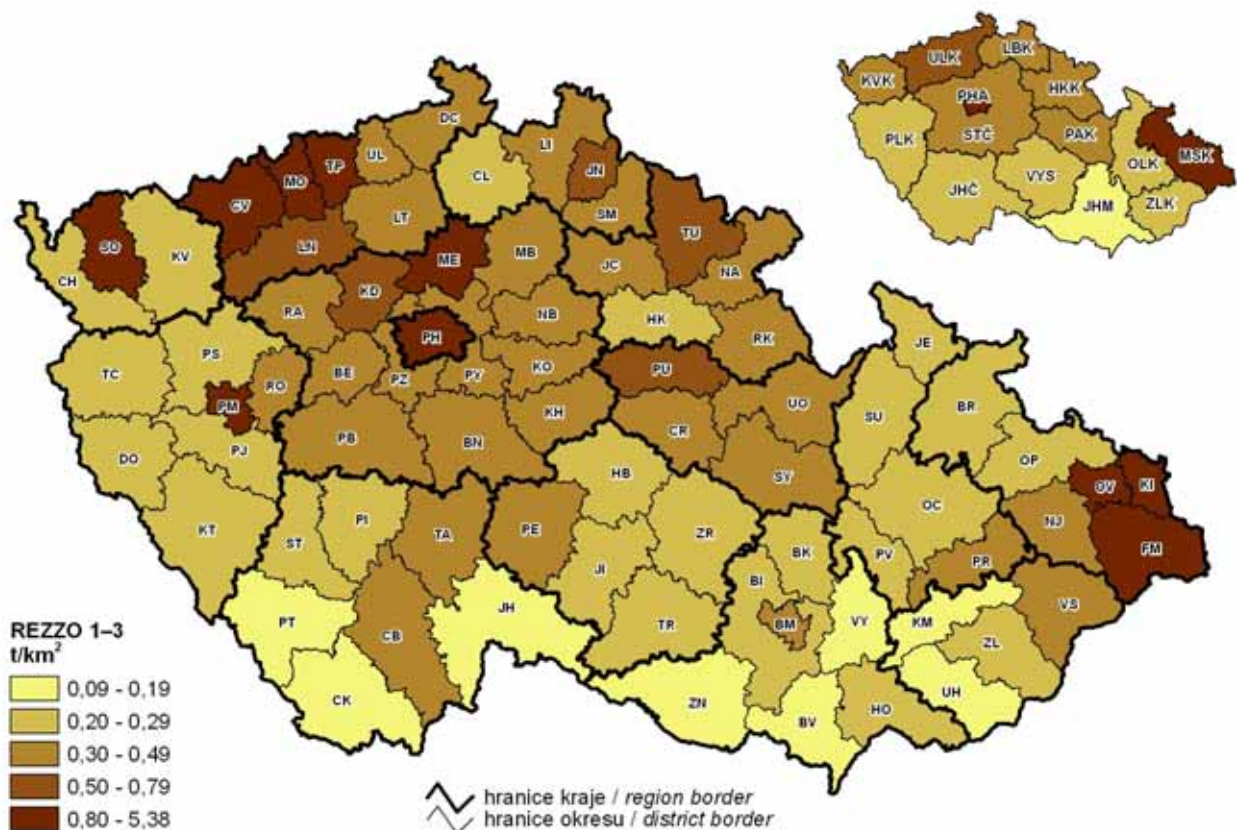
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011

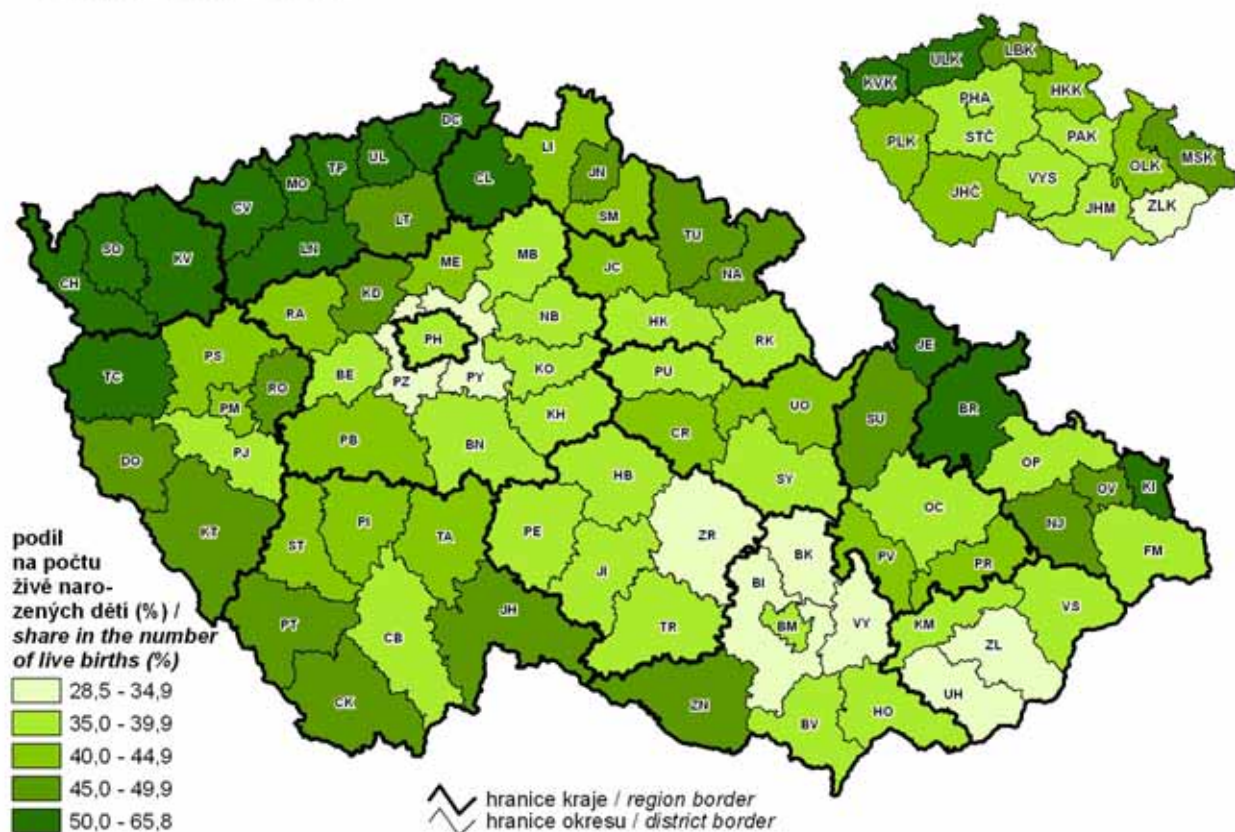


6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

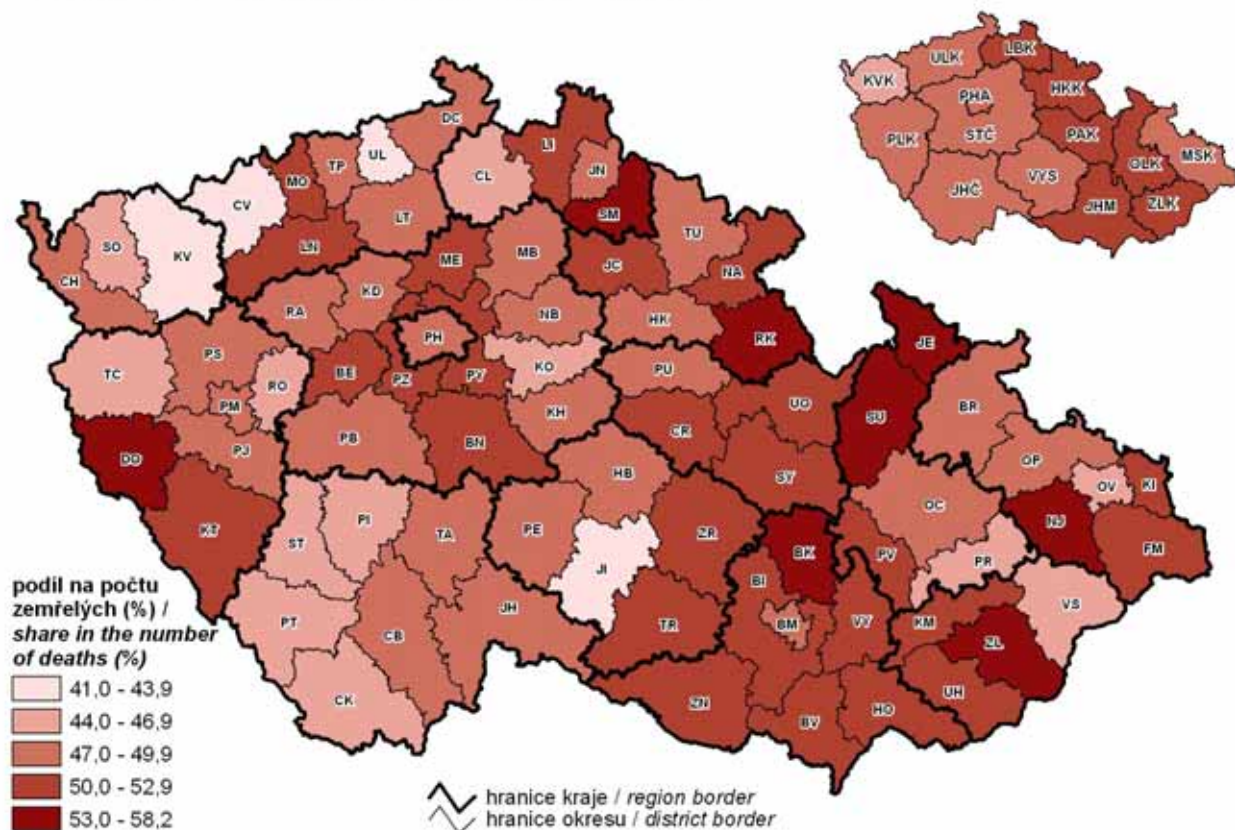
Specific emissions of solid substances in 2010



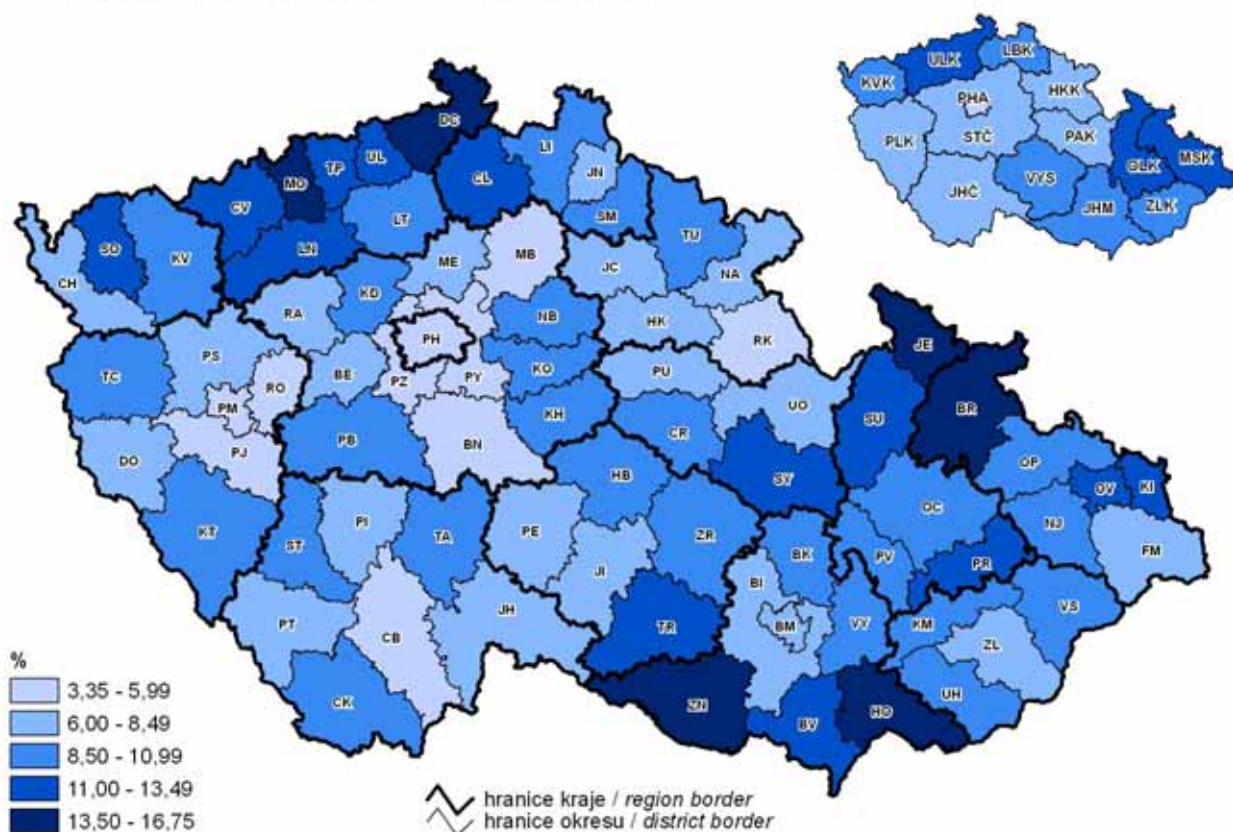
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011
Extramarital births in 2011



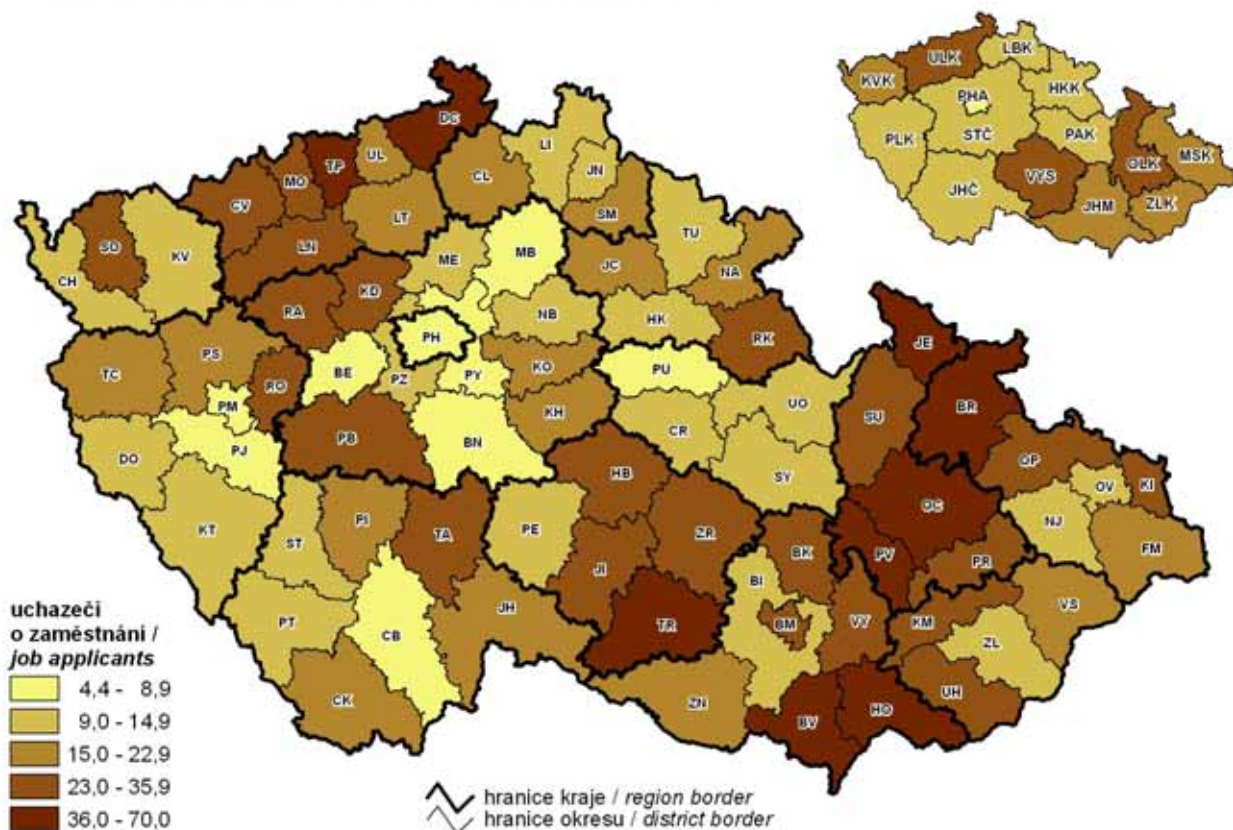
8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011
Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



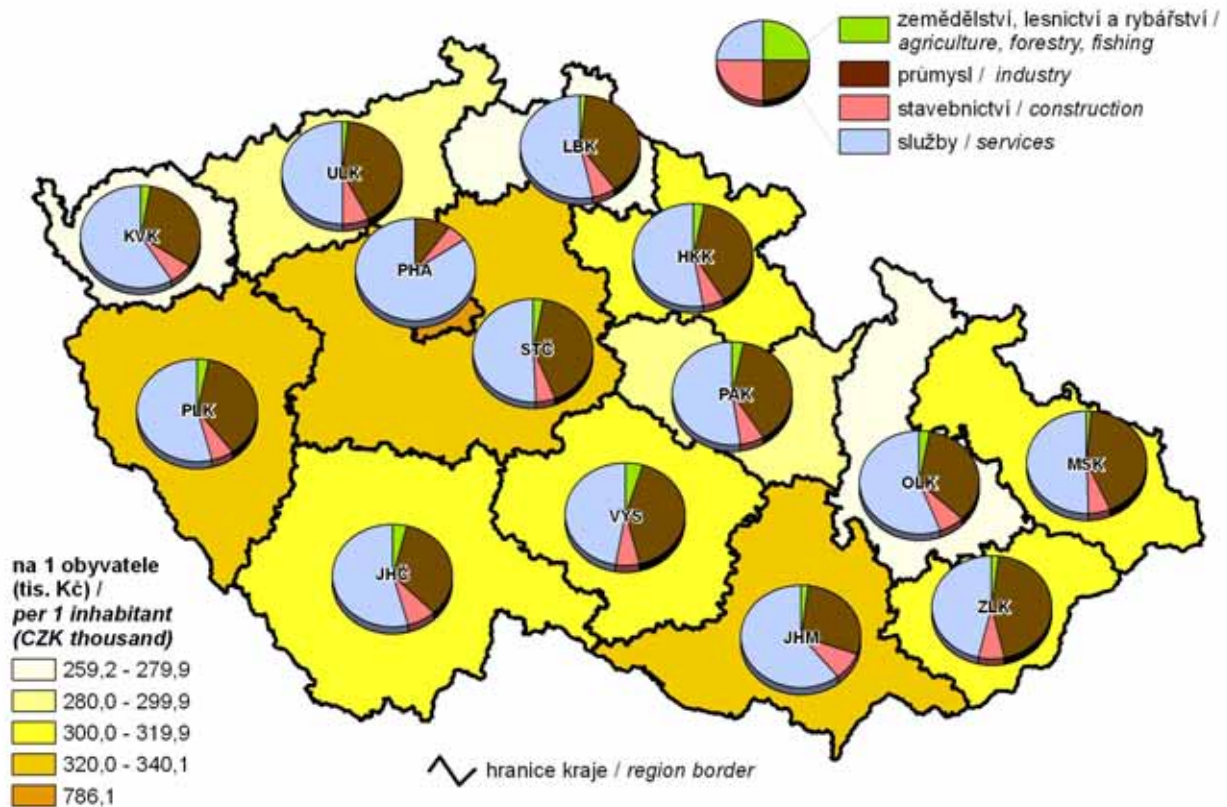
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011
Registered unemployment rate as at 31 December 2011



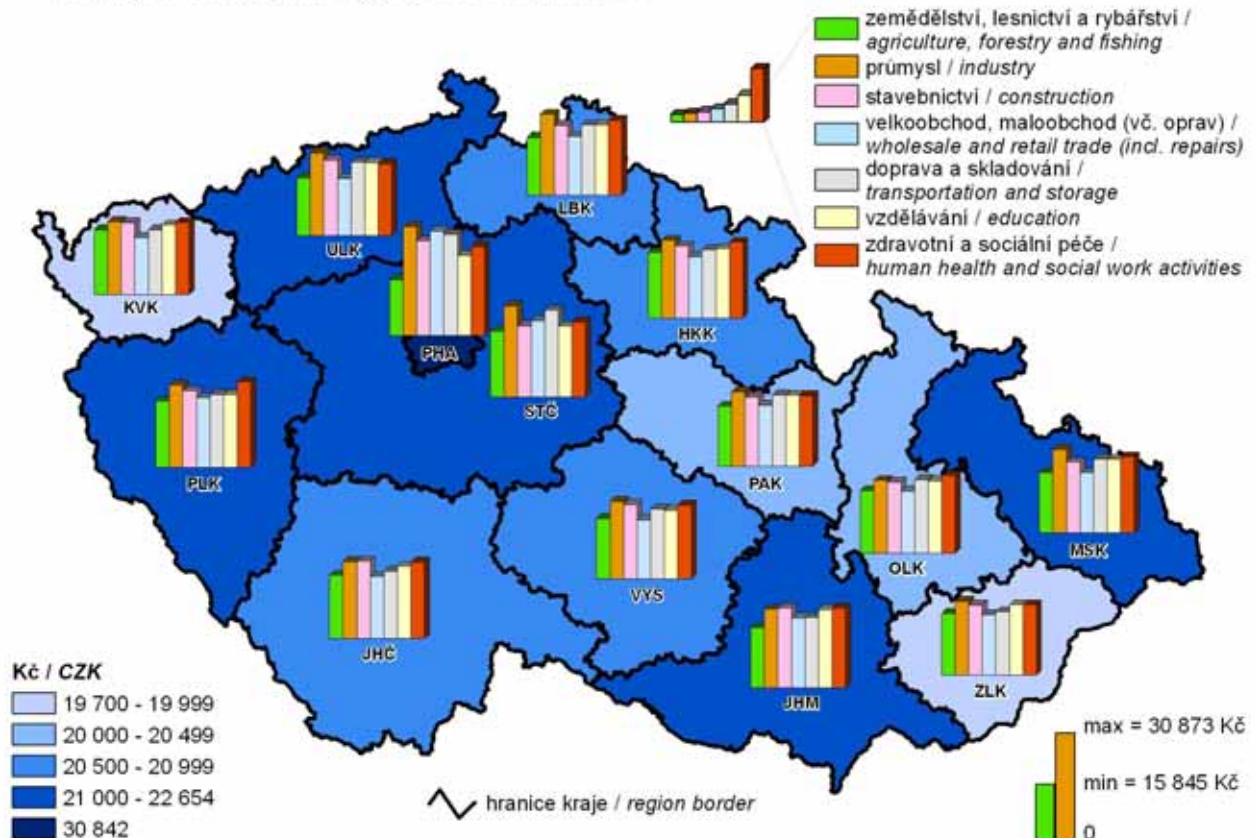
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011
Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011



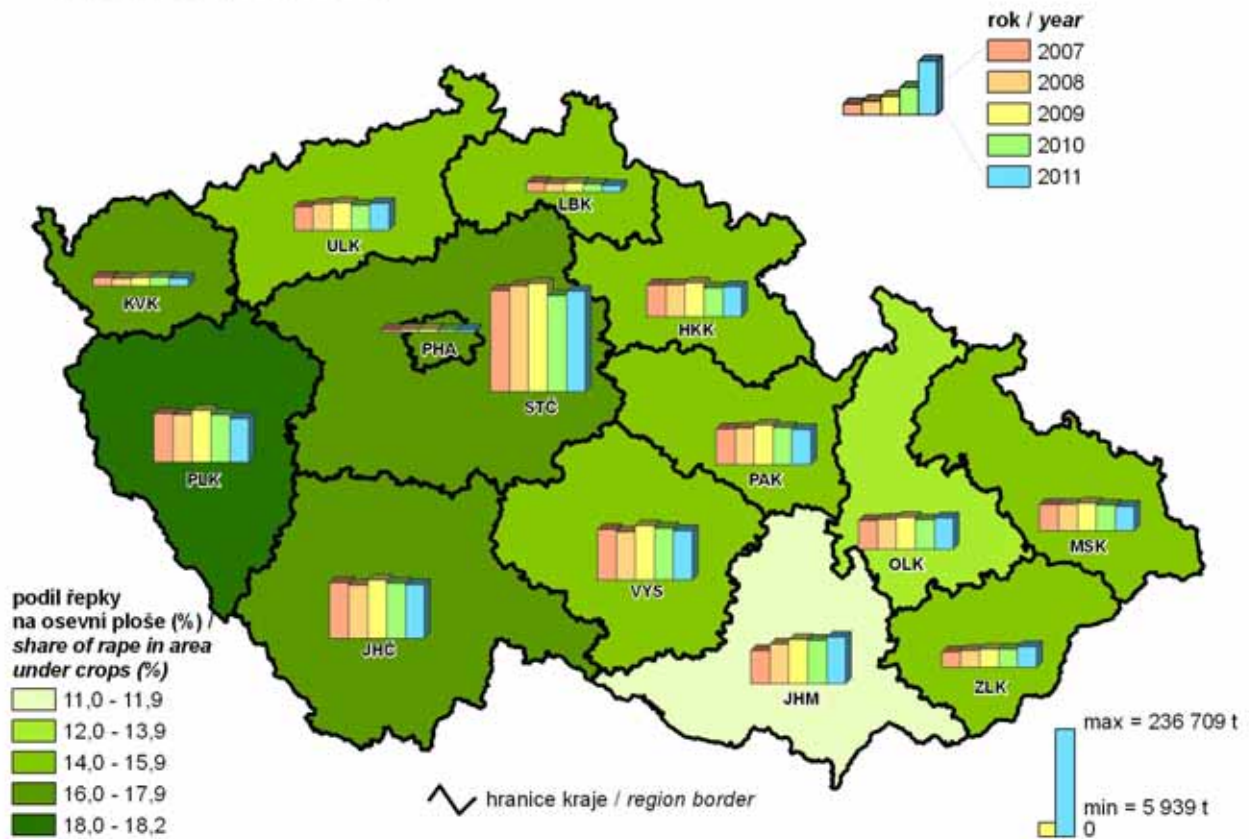
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011
Gross domestic product and structure of gross value added in 2011



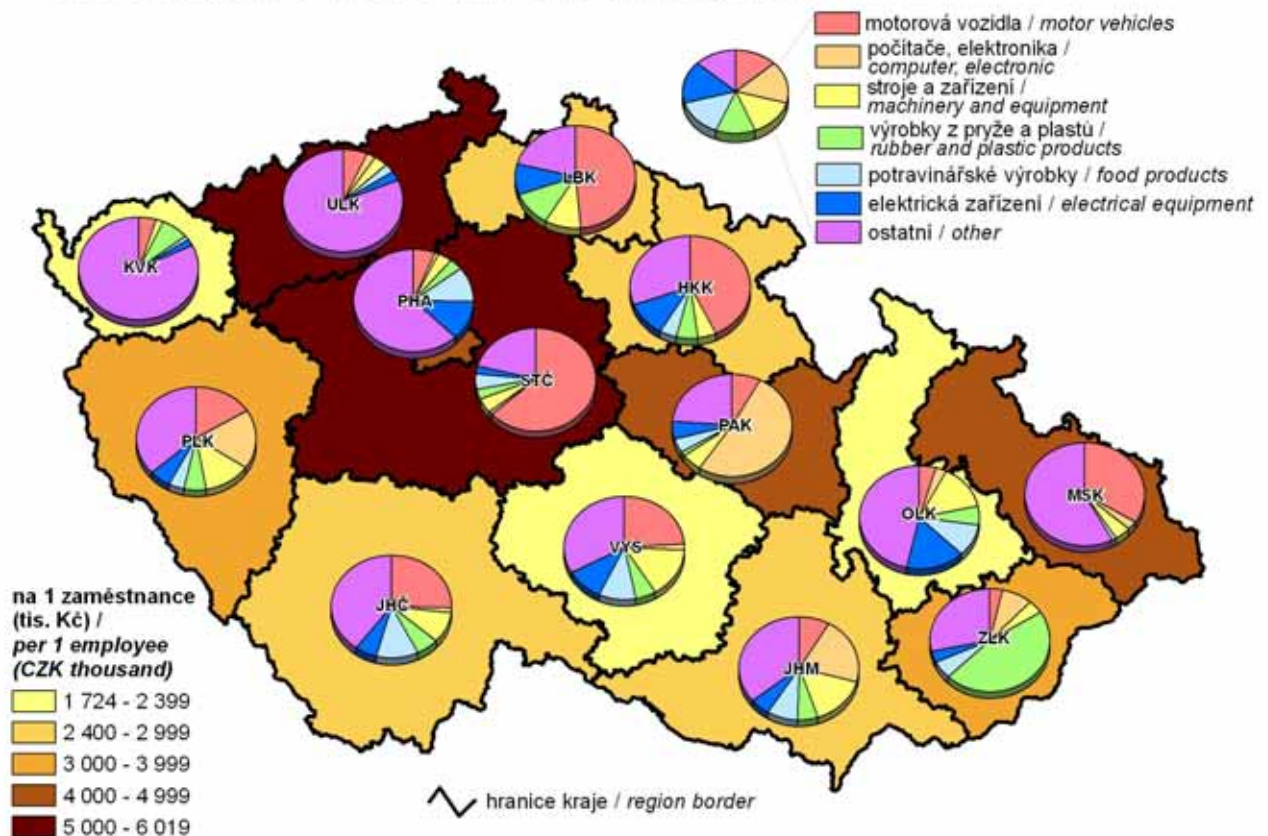
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



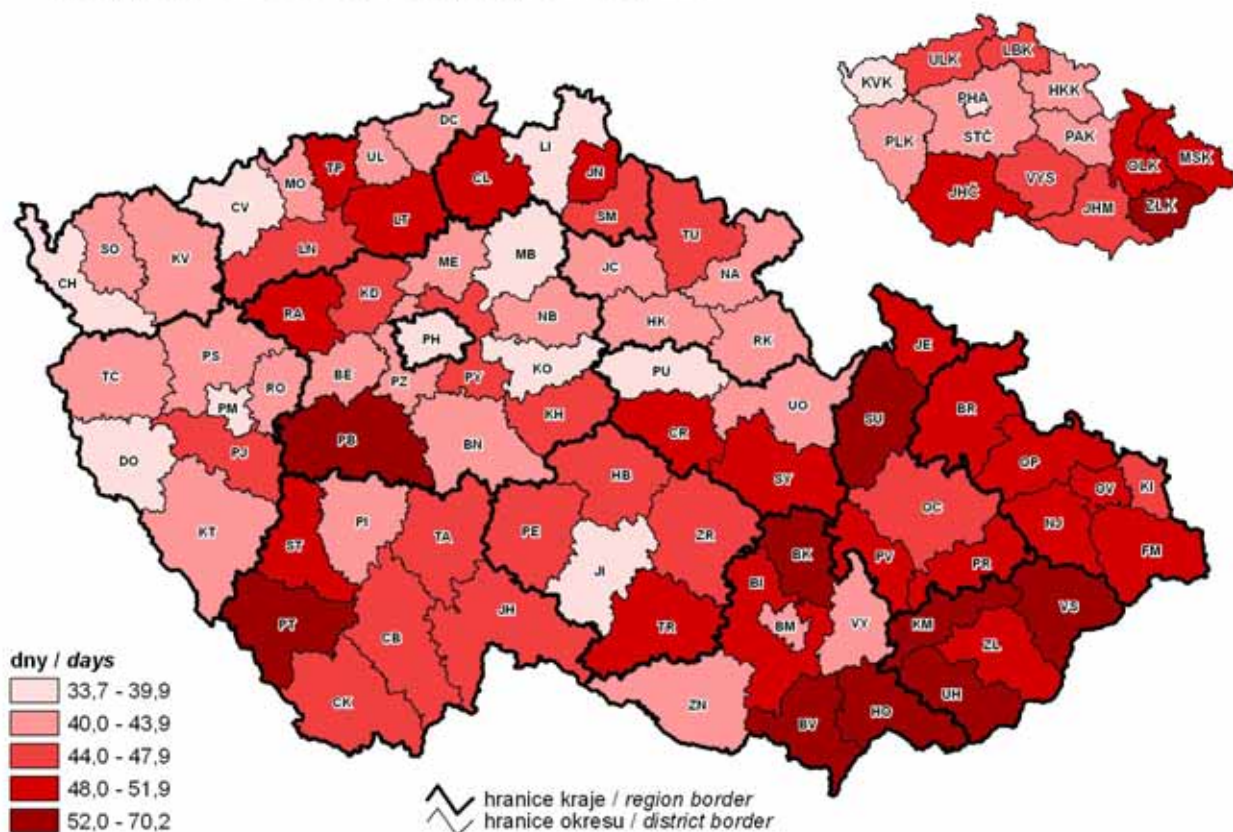
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011
Rape harvest in 2007–2011



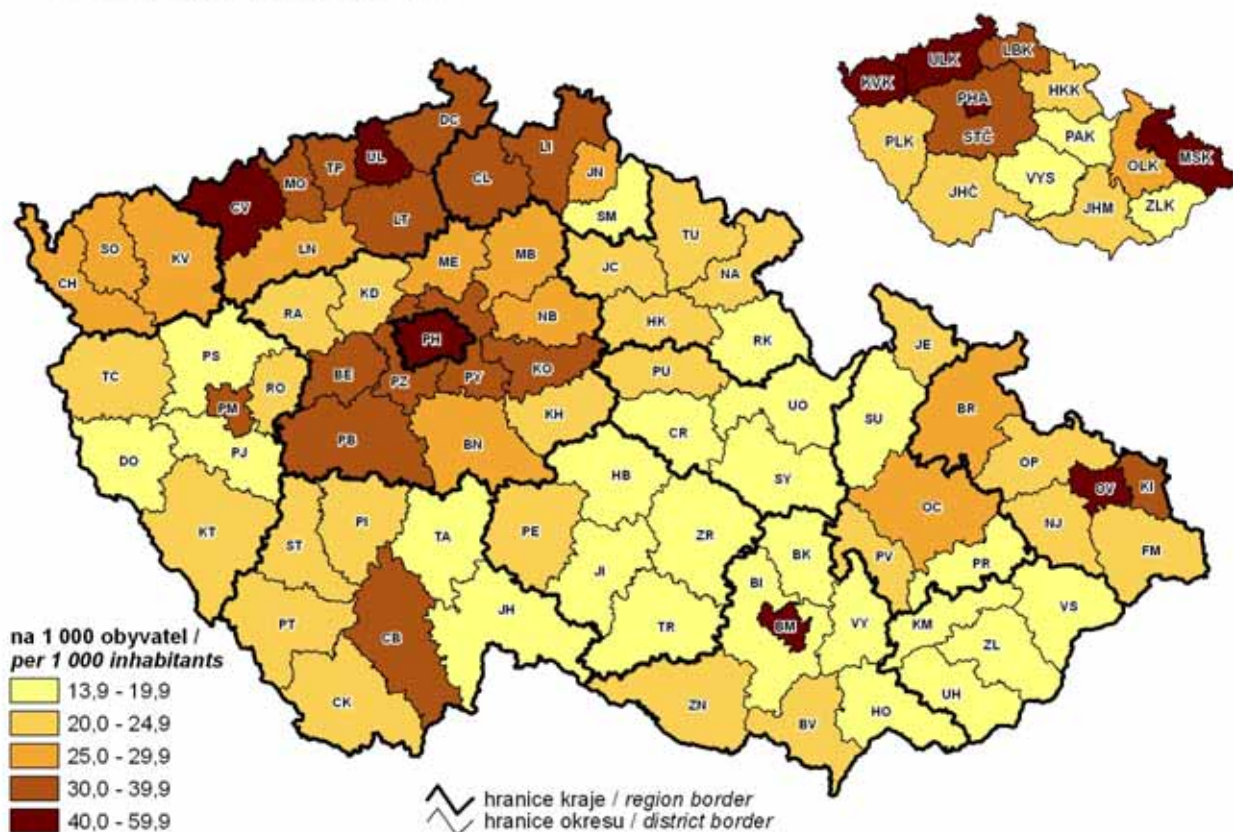
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011
Sales of own products and services incidental to industry in 2011



15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011

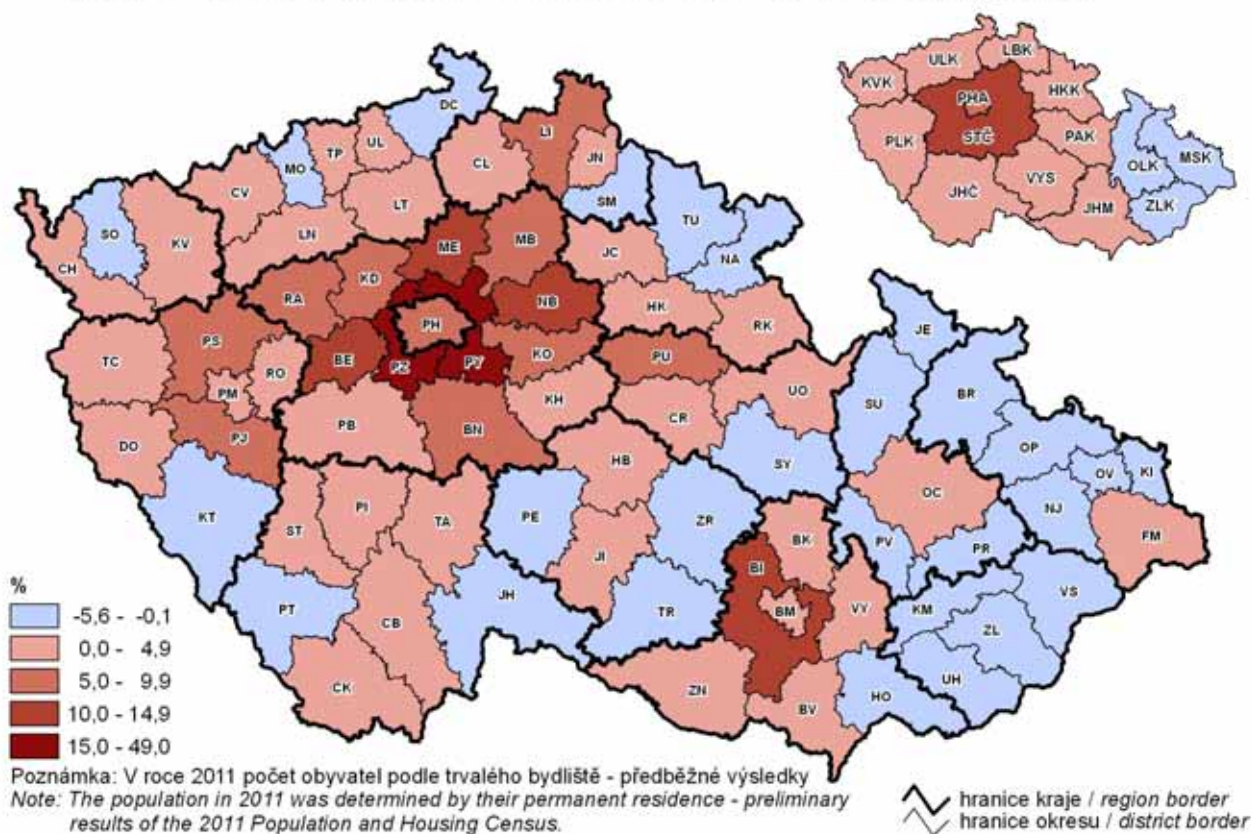


16. Zjištěné trestné činy v roce 2011
Detected criminal offences in 2011



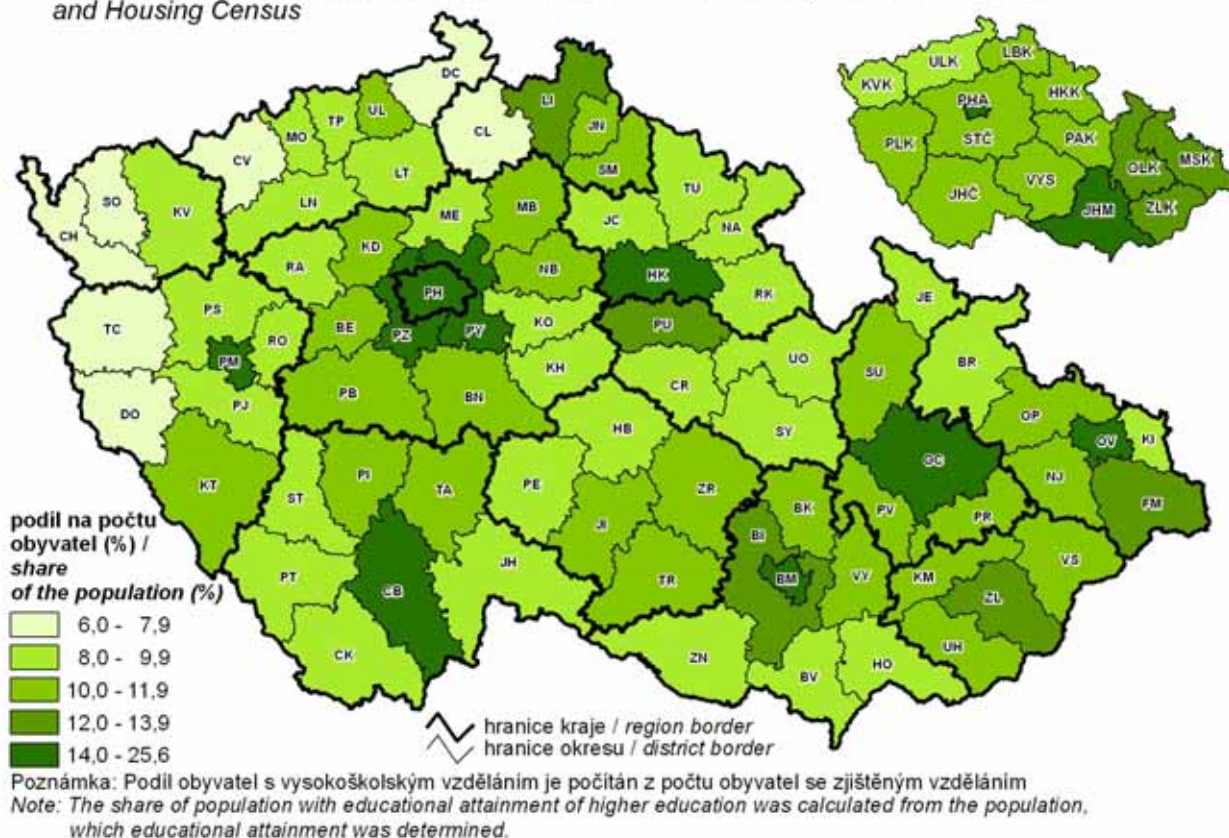
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses

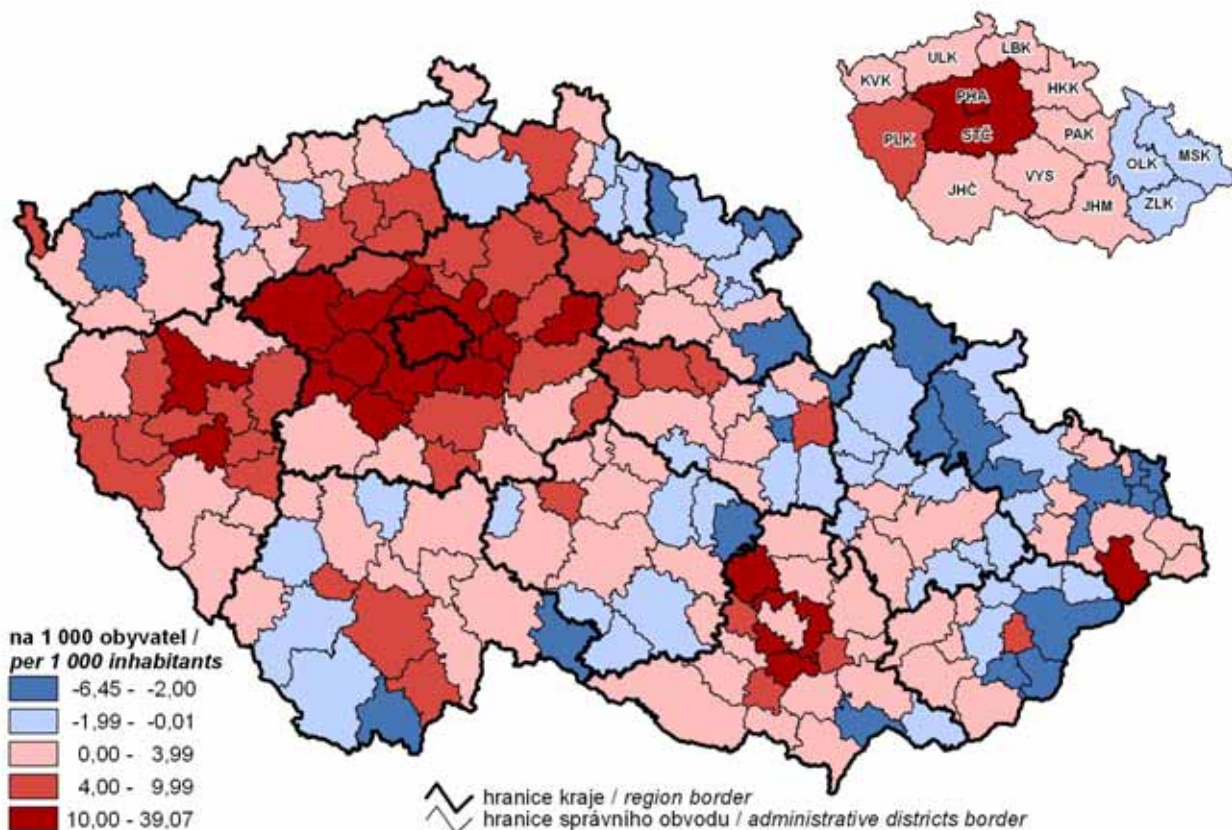


18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011

Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)
Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)



20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)
Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)

