

**VÍCETEMATICKÉ INFORMACE**  
**CROSS-THEMATIC INFORMATION**

---

Ročník/Volume 2013

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

Ostrava, prosinec 2013  
Ostrava, *December 2013*

Kód publikace / *Publication code*: 801011-13

Č. j. / *Ref. no.*: 58/2013-8501

**Statistická ročenka**  
**Moravskoslezského kraje 2013**

***Statistical Yearbook***  
***of the Moravskoslezský Region 2013***

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Ostravě,  
oddělení informačních služeb a správy registrů  
*Regional Office of the Czech Statistical Office in Ostrava,*  
*Information Services and Registers Administration Unit*

*Prepared by:*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit:*

Ing. Jan Dehner

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 595 131 230, e-mail: [infoservis\\_ov@czso.cz](mailto:infoservis_ov@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Jan Dehner, e-mail: [jan.dehner@czso.cz](mailto:jan.dehner@czso.cz)

---

Český statistický úřad, Ostrava  
*Czech Statistical Office, Ostrava*

2013

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?  
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu: **[www.czso.cz](http://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](http://www.czso.cz)***

ISBN 978-80-250-2437-9

© Český statistický úřad, 2013  
© Czech Statistical Office, 2013

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již potřinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2010 až 2012, 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 definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny 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 2012 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 – Moravskoslezský kraj – analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Důl Paskov – závod Staříč, Staříč, okres Frýdek-Místek

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. 2013, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional 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 2010–2012 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 final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.*

*Other changes consists 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 a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000–2012 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), and in long-term time series. The Public Database (VDB) has been an important information source for users. 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. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.*

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the 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](http://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 publication "2011 Population and Housing Census – Moravskoslezský Region – Analysis of the Results" issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.*

*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 2014.*

*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 2013" and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: Paskov Mine – Staříč Site, Staříč, Frýdek-Místek 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 2013 and update the data and estimates published before.*

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

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011 ....	74
<b>Nej... Moravskoslezského kraje</b> .....	17	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012 .....	75
<b>Charakteristika Moravskoslezského kraje</b> .....	19	<b>8. Životní podmínky</b>	
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b>		8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012 .....	24	<b>9. Trh práce</b>	
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012 .....	26	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál .....	34	9-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek .....	35	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) ....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná .....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín .....	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) .....	81
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava .....	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	82
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město .....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	83
<b>2. Území, podnebí</b>		9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012 .....	40	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	85
2-2. Bilance půdy .....	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	86
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012 .....	42	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa .....	87
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012 .....	43	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012 .....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012 .....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	44	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012 .....	90
<b>3. Životní prostředí</b>		9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012 .....	91
3-1. Chráněná území .....	45	9-16. Zaměstnaní cizinci .....	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012 .....	46	<b>10. Organizační statistika</b>	
3-3. Evropský významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012 .....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	92
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE .....	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012 .....	48	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	93
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	48	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011 .....	49	10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik .....	94
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku ..	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012 .....	95
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku .....	52	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012 .....	96
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012 .....	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012 .....	96
3-11. Produkce komunálního odpadu .....	54	<b>11. Zemědělství</b>	
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	54	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	97
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	55	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	98
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	55	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	99
<b>4. Obyvatelstvo</b>		11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	100
4-1. Vybrané demografické údaje .....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	101
4-3. Sňatky .....	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	102
4-4. Rozvody .....	59	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012 .....	102
4-5. Narození .....	60	11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012 .....	102
4-6. Potraty .....	60	<b>12. Lesnictví</b>	
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	<b>13. Průmysl</b>	
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012 ..	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. 2012 .....	66	13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	106
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b>			
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	67		
<b>6. Místní rozpočty</b>			
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 2012 .....	71		
<b>7. Ceny</b>			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012 .....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	73		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011 .....	73		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	74		

13-4.	Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	107
13-5.	Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	108
<b>14. Energetika</b>		
14-1.	Spotřeba paliv a energie .....	109
14-2.	Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	109
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b>		
15-1.	Stavebnictví a stavební povolení .....	110
15-2.	Bytová výstavba .....	111
15-3.	Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012 .....	112
15-4.	Stavební povolení podle okresů v roce 2012 .....	113
15-5.	Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012 .....	113
15-6.	Bytová výstavba podle okresů v roce 2012 .....	114
15-7.	Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012 .....	114
<b>16. Cestovní ruch</b>		
16-1.	Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	115
16-2.	Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012 .....	116
16-3.	Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012 .....	117
16-4.	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012 .....	118
<b>17. Doprava</b>		
17-1.	Vybrané údaje o dopravě .....	119
17-2.	Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012 .....	120
<b>18. Informační a komunikační technologie</b>		
18-1.	Použití informačních a komunikačních technologií .....	121
18-2.	Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012 .....	122
18-3.	Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci pomocí IT podle okresů v roce 2012 .....	122
18-4.	On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012 .....	123
<b>19. Věda a výzkum</b>		
19-1.	Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	124
19-2.	Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	125
19-3.	Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012 .....	126
19-4.	Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 .....	126
<b>20. Vzdělávání</b>		
	Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013 .....	127
20-1.	Vybrané údaje o vzdělávání .....	129
20-2.	Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	130
20-3.	Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	130
20-4.	Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 .....	131
20-5.	Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012 .....	132
<b>21. Zdravotnictví</b>		
21-1.	Vybrané údaje o zdravotnictví .....	133
21-2.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	134
21-3.	Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012 .....	135
21-4.	Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012 .....	136
<b>22. Sociální zabezpečení</b>		
22-1.	Vybrané údaje o sociálních službách .....	137
22-2.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	138
22-3.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	139
22-4.	Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory .....	140
22-5.	Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	141
22-6.	Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 .....	142
22-7.	Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012 .....	143
22-8.	Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 .....	144
<b>23. Kultura</b>		
23-1.	Vybrané údaje o kultuře .....	145
<b>24. Kriminalita, nehody</b>		
24-1.	Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	146
24-2.	Kriminalita podle okresů v roce 2012 .....	147
24-3.	Dopravní nehody podle okresů v roce 2012 .....	147
24-4.	Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012 .....	148
24-5.	Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012 .....	148
24-6.	Požáry podle odvětví vzniku .....	149
24-7.	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	150
24-8.	Požáry podle okresů v roce 2012 .....	151
24-9.	Zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2012 .....	151
<b>25. Volby</b>		
25-1.	Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů .....	152
25-2.	Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů .....	153
25-3.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů .....	154
25-4.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	154
25-5.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	155
25-6.	Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci .....	156
<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů</b>		
26-1.	Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011 .....	157
26-2.	Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011 .....	158
26-3.	Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011 .....	159
26-4.	Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	160
26-5.	Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011 .....	161
<b>27. Správní obvody, obce</b>		
27-1.	Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	162
27-2.	Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012 .....	164
27-3.	Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	165
27-4.	Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012 .....	166
27-5.	Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 .....	167
27-6.	Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012 .....	168
27-7.	Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	169
27-8.	Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	170
27-9.	Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 .....	171
27-10.	Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem .....	172
27-11.	Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012 .....	173
27-12.	Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 .....	174
27-13.	Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst .....	175
27-14.	Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 .....	176
27-15.	Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012 .....	178
<b>28. Územní srovnání</b>		
28-1.	Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012 .....	182
28-2.	Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012 .....	188
28-3.	Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko .....	190



Metodické vysvětlivky .....	193	Zkratky krajů a okresů .....	227
Informace o kraji na internetu .....	222	Kartogramy .....	229
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....	224	Přílohové CD – Srovnání krajů v České republice	
Zkratky .....	225		

## SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2012 .....	23
Úhrn srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2012 .....	43
Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012 .....	47
Měrné emise oxidů dusíku a oxidu uhelnatého do ovzduší (REZZO 1–4) .....	49
Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2012 .....	51
Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012 .....	53
Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Moravskoslezském kraji .....	58
Rozvody podle délky trvání manželství v Moravskoslezském kraji .....	59
Cizinci v Moravskoslezském kraji .....	66
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100) .....	68
Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2012 .....	68
Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji .....	70
Výdaje místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2012 .....	71
Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty) .....	85
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012 .....	88
Podíl nezaměstnaných osob v Moravskoslezském kraji .....	89
Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji .....	99
Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji .....	100
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů .....	104
Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012 .....	112
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí a krajů v roce 2012 .....	115
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji .....	116
Informační technologie v domácnostech v Moravskoslezském kraji .....	123
Výdaje na výzkum a vývoj v Moravskoslezském kraji .....	125
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji .....	131
Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji .....	134
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji .....	136
Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji .....	141
Průměrná výše starobního důchodu v Moravskoslezském kraji .....	143
Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2010 a 2013 – platné hlasy pro volební strany v Moravskoslezském kraji .....	155
Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011 .....	157
Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011 .....	161
Index stáří (65+ / 0–14) podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2012 .....	162
Počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011) .....	163
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2012 .....	192

## 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 podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2012 .....	229
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2012 .....	229
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011 .....	230
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011 .....	230
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012 .....	231
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 .....	231
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011 .....	232
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011 .....	232
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 .....	233
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 .....	233
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012 .....	234
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 .....	234
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 .....	235
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012 .....	235
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012 .....	236
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012 .....	236
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 .....	237
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 .....	237
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 .....	238
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012 .....	238

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 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 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovočné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 1. 7. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu podle typu připojení a krajů
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle krajů
- 18-107. Samostatné ordinace lékaře se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
- 18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle krajů
- 18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-111. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 18-112. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
- 19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
- 19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
- 19-111. Vývoz high-tech zboží podle krajů
- 19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
- 22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2012
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany podle krajů v roce 2012
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
- 26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
- 26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-103. Hospodařící a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
- 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
- 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
- 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
- 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

# CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	5	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011 ...	73
<b>The best of the Moravskoslezský Region</b> .....	17	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	74
<b>Characteristics of the Moravskoslezský Region</b> .....	21	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011 .....	74
<b>1. Basic characteristic, districts</b>		7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012 .....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012.....	24	<b>8. Living conditions</b>	
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012 .....	26	8-1. Income and characteristics of private households .....	76
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál.....	34	<b>9. Labour market</b>	
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) .....	78
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín .....	37	9-3. Employment status of the population by age (LFSS).....	79
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).....	80
1-8. Selected indicators for the District of Ostrava-město .....	39	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS).....	81
<b>2. Area and climate</b>		9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	82
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012 .....	40	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	83
2-2. Land use .....	42	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	84
2-3. Land use by district as at 31 December 2012 .....	42	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE .....	85
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012.....	43	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 .....	86
2-5. Climatic data measured by weather stations.....	44	9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	87
2-6. Extremes of weather elements.....	44	9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012 .....	89
<b>3. Environment</b>		9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012.....	90
3-1. Protected areas .....	45	9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012 .....	90
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012 .....	46	9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012 .....	91
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012.....	46	9-16. Employed foreigners.....	91
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office.....	47	<b>10. Organizational statistics</b>	
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012.....	48	10-1. Businesses by selected legal form.....	92
3-6. Emissions of main pollutants into air .....	48	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity .....	92
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011 ..	49	10-3. Businesses by number of employees category.....	93
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office.....	50	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form....	93
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office.....	52	10-5. Businesses – enterprise-type statistical units.....	94
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012 .....	53	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012 .....	95
3-11. Municipal waste generation.....	54	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012 .....	96
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	54	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012 .....	96
3-13. Public wastewater treatment plants .....	55	<b>11. Agriculture</b>	
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal .....	55	11-1. Selected data on agriculture.....	97
<b>4. Population</b>		11-2. Areas under crops .....	98
4-1. Selected demographic data .....	56	11-3. Harvest of crops.....	99
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	57	11-4. Per hectare yields of crops.....	100
4-3. Marriages.....	58	11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	101
4-4. Divorces .....	59	11-6. Livestock and livestock yields .....	101
4-5. Births.....	60	11-7. Meat production in terms of carcass weight .....	102
4-6. Abortions.....	60	11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012... 102	
4-7. Deaths analysed by cause .....	61	11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	102
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death.....	62	<b>12. Forestry</b>	
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	12-1. Selected data on forestry .....	103
4-10. Selected demographic data by district in 2012.....	64	12-2. Game stock and hunting.....	103
4-11. Foreigners .....	66	<b>13. Industry</b>	
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012.....	66	13-1. Selected data on industry.....	104
<b>5. Macroeconomic indicators</b>		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
<b>6. Local government budgets</b>		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 2012.....	71		
<b>7. Prices</b>			
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012 .....	72		
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	73		

<b>14. Energy</b>		<b>24. Crime, accidents</b>	
14-1. Consumption of fuels and energy .....	109	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	146
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption .....	109	24-2. Crime by district in 2012 .....	147
<b>15. Construction, Housing construction</b>		24-3. Traffic accidents by district in 2012 .....	147
15-1. Construction and building permits granted .....	110	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012 ..	148
15-2. Housing construction .....	111	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012 .....	148
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012 .....	112	24-6. Fires by economic activity .....	149
15-4. Building permits granted by district in 2012 .....	113	24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	150
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012 ..	113	24-8. Fires by district in 2012 .....	151
15-6. Housing construction by district in 2012 .....	114	24-9. Interventions of Fire Brigade Units by district in 2012 ..	151
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012 .....	114	<b>25. Elections</b>	
<b>16. Tourism</b>		25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district .....	152
16-1. Selected data on tourism .....	115	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district .....	153
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012 .....	116	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district .....	154
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012 .....	117	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district .....	154
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012 ..	118	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties .....	155
<b>17. Transport</b>		25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies .....	156
17-1. Selected data on transport .....	119	<b>26. Population and housing census</b>	
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012 .....	120	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011 .....	157
<b>18. Information and communication technologies</b>		26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011 .....	158
18-1. Usage of information and communication technologies ..	121	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011 .....	159
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012 .....	122	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011 .....	160
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012 .....	122	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011 .....	161
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012 .....	123	<b>27. Administrative districts, municipalities</b>	
<b>19. Science and research</b>		27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	162
19-1. Selected data on science and research .....	124	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	164
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012 .....	125	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	165
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012 .....	126	27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	166
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012 .....	126	27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 .....	167
<b>20. Education</b>		27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 .....	168
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013 .....	128	27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers .....	169
20-1. Selected data on education .....	129	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	170
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013 .....	130	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 .....	171
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013 .....	130	27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office .....	172
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013 .....	131	27-11. Basic data by town as at 31 December 2012 .....	173
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012 .....	132	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012 ..	174
<b>21. Health</b>		27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town .....	175
21-1. Selected data on health .....	133	27-14. Selected data by regional town in 2012 .....	176
21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	134	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012 .....	178
21-3. Selected data on health by district in 2012 .....	135	<b>28. Territorial comparisons</b>	
21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012 .....	136	28-1. Selected indicators by district in 2012 .....	182
<b>22. Social security</b>		28-2. Selected indicators by region in 2012 .....	188
22-1. Selected data on social services .....	137	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region .....	190
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. Numbers and amounts of state social support benefits paid .....	140		
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	141		
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 .....	142		
22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012 .....	143		
22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 .....	144		
<b>23. Culture</b>			
23-1. Selected data on culture .....	145		

<b>Methodological notes</b> .....	207	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	227
<b>Information on the regional websites</b> .....	223	<b>Maps</b> .....	229
<b>Data sources from other departments</b> .....	224	<b>CD-ROM – Comparison of regions in the Czech Republic</b>	
<b>Abbreviations</b> .....	226		

## LIST OF GRAPHS

<i>Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012</i> .....	23
<i>Monthly precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2012</i> .....	43
<i>Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012</i> .....	47
<i>Specific emissions of nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>) and carbon monoxide (CO) into air (REZZO 1–4)</i> .....	49
<i>Waste generated by enterprises by the enterprise registered office in 2012</i> .....	51
<i>Waste management by selected management method in 2012</i> .....	53
<i>Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Moravskoslezský Region</i> .....	58
<i>Divorces by duration of marriage in the Moravskoslezský Region</i> .....	59
<i>Foreigners in the Moravskoslezský Region</i> .....	66
<i>Gross domestic product per capita by region (CR average = 100)</i> .....	68
<i>Gross value added by CZ-NACE in 2012</i> .....	68
<i>Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region</i> .....	70
<i>Local budget expenditure per capita by region in 2012</i> .....	71
<i>Average monthly gross wage (full-time equivalent)</i> .....	85
<i>Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2012</i> .....	88
<i>Share of unemployed persons in the Moravskoslezský Region</i> .....	89
<i>Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region</i> .....	99
<i>Per hectare yields of selected crops in the Moravskoslezský Region</i> .....	100
<i>Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region</i> .....	104
<i>Construction work according to contracts in 2012</i> .....	112
<i>Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country and region in 2012</i> .....	115
<i>Guests in collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region</i> .....	116
<i>Households with access to selected information and communication technologies in the Moravskoslezský Region</i> .....	123
<i>R&amp;D expenditure in the Moravskoslezský Region</i> .....	125
<i>Students of public and private universities in the Moravskoslezský Region</i> .....	131
<i>Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region</i> .....	134
<i>Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region</i> .....	136
<i>Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Moravskoslezský Region</i> .....	141
<i>Average amount of old-age pension in the Moravskoslezský Region</i> .....	143
<i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR 2010 and 2013 – valid votes for electoral parties in the Moravskoslezský Region</i> .....	155
<i>Population by marital status in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011</i> .....	157
<i>Dwelling stock by region as at 26 March 2011</i> .....	161
<i>Index of ageing (65+ / 0–14) by administrative districts of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2012</i> .....	162
<i>Population by administrative district of municipalities with extended powers in the Moravskoslezský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)</i> .....	163
<i>Selected indicators by cohesion region and region in 2012</i> .....	192

## 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
1. <i>Population increase/decrease by municipality in the Moravskoslezský Region in 2008–2012</i> .....	229
2. <i>Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2008–2012</i> .....	229
3. <i>Population with completed higher education by municipality in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011</i> .....	230
4. <i>Population commuting to work by municipality in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011</i> .....	230
5. <i>Net migration in 2008–2012</i> .....	231
6. <i>Population aged 65+ years as at 31 December 2012</i> .....	231
7. <i>Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011</i> .....	232
8. <i>One-person households as at 26 March 2011</i> .....	232
9. <i>Municipal waste and separately collected waste components in 2012</i> .....	233
10. <i>Share of unemployed persons as at 31 December 2012</i> .....	233
11. <i>The long-term unemployed as at 31 December 2012</i> .....	234
12. <i>Average monthly gross wage in 2011</i> .....	234
13. <i>Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013</i> .....	235
14. <i>Sales of own products and services incidental to industry in 2012</i> .....	235
15. <i>Guests in collective accommodation establishments in 2012</i> .....	236
16. <i>Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012</i> .....	236
17. <i>Children attending nursery schools in 2012</i> .....	237
18. <i>Early old-age pension recipients in December 2012</i> .....	237
19. <i>Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012</i> .....	238
20. <i>Detected criminal offences in 2012</i> .....	238

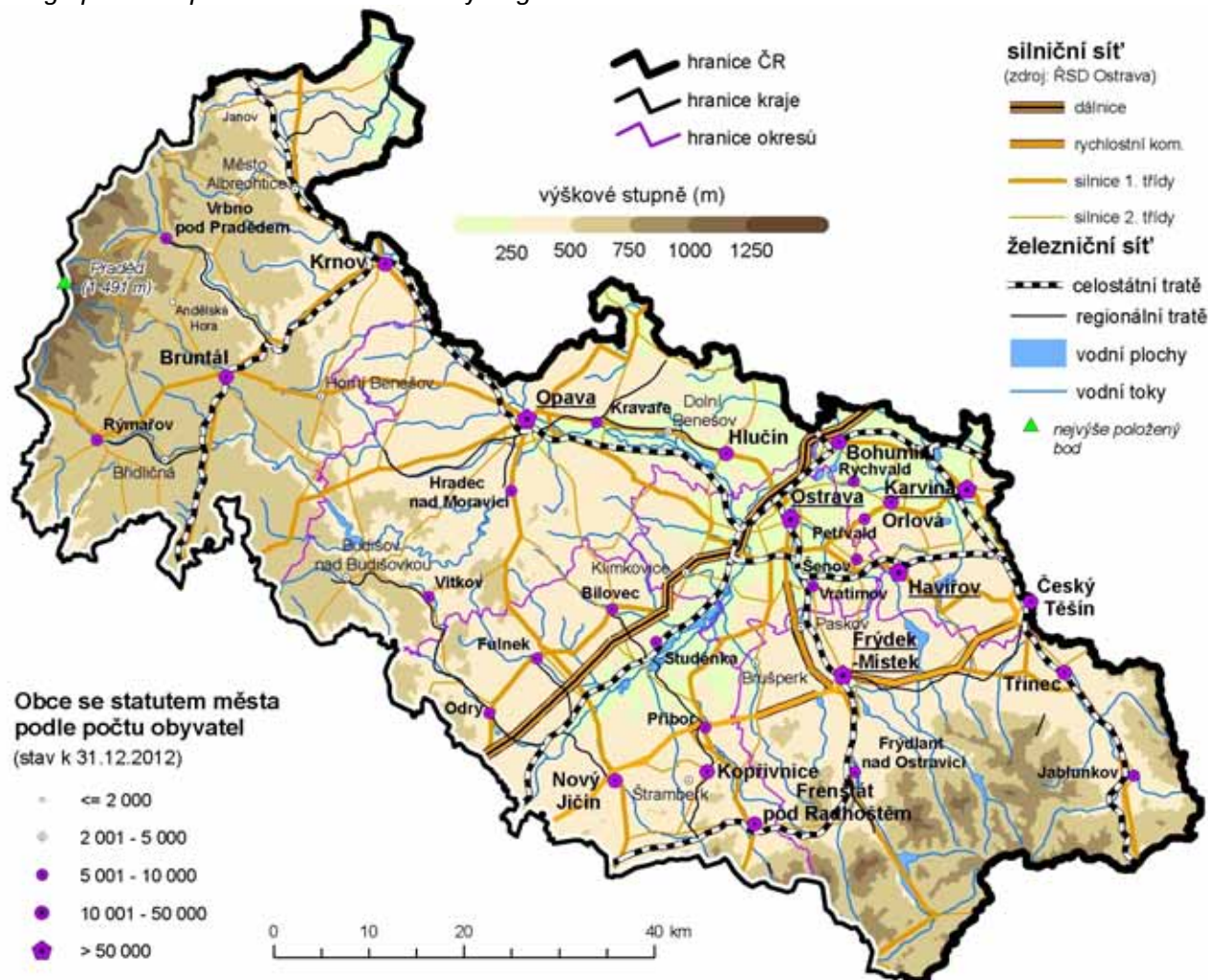
## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 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 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the employment rate (LFSS) by region in 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses – enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012

16-107. *Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012*  
16-108. *Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012*  
16-109. *Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012*  
17-101. *Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012*  
17-102. *Motor vehicles by region as at 1 July 2013*  
17-103. *Transport outputs by region in 2012*  
18-101. *Individuals using selected information and communication technologies by region*  
18-102. *Households with access to selected information and communication technologies by region*  
18-103. *Fixed broadband subscriptions by connection technology and by region*  
18-104. *Public Internet access points in libraries by region*  
18-105. *Computers at schools by region*  
18-106. *Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region*  
18-107. *Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region*  
18-108. *On-line services provided by independent surgeries of physicians by region*  
18-109. *ICT specialists and their average gross monthly wage by region*  
18-110. *Higher education students of informatics and computing by region*  
18-111. *Exports of ICT goods by region*  
18-112. *Exports of computer services by region*  
19-101. *R&D personnel by region*  
19-102. *Researchers by region*  
19-103. *Total R&D expenditure by region*  
19-104. *Government budget appropriations or outlays for R&D by region*  
19-105. *Patent applications filed by domestic applicants at the IPO CR by application year and region*  
19-106. *Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region*  
19-107. *Persons employed in science and technology occupations by region*  
19-108. *Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region*  
19-109. *University students of science fields of education by region*  
19-110. *University students of engineering fields of education by region*  
19-111. *Exports of high-tech goods by region*  
19-112. *Exports of technology related services by region*  
20-101. *Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013*  
20-102. *Secondary education by region in the school year 2012/2013*  
20-103. *Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013*  
20-104. *Public and private universities by region in 2012*  
20-105. *Students and graduates of public universities in the CR in 2012*  
20-106. *Students and graduates of private universities in the CR in 2012*  
21-101. *Selected data on health by region in 2012*  
21-102. *Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012*  
21-103. *Beds and workers in health establishments by region in 2012*  
21-104. *Hospitalized patients by region in 2012*  
21-105. *Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012*  
22-101. *Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012*  
22-102. *Selected data on social services provided by region in 2012*  
22-103. *Retirement homes by region as at 31 December 2012*  
22-104. *Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012*  
22-105. *Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012*  
22-106. *Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012*  
22-107. *Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012*  
22-108. *Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012*  
23-101. *Public libraries by region in 2012*  
23-102. *Museums, art galleries, and monuments by region in 2012*  
23-103. *Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012*  
24-101. *Criminal offences by region in 2012*  
24-102. *Prosecuted/investigated persons by region in 2012*  
24-103. *Traffic accidents by region in 2012*  
24-104. *Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012*  
24-105. *Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012*  
24-106. *Fires by region in 2012*  
24-107. *Interventions of Fire Brigade Units by region in 2012*  
24-108. *Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units by region in 2012*  
25-101. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region*  
25-102. *Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region*  
25-103. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region*  
25-104. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region*  
25-105. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %*  
25-106. *Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region*  
26-101. *Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011*  
26-102. *Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011*  
26-103. *Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011*  
26-104. *Housing stock by region as at 26 March 2011*  
26-105. *Dwelling stock by region as at 26 March 2011*  
27-101. *Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012*  
27-102. *Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012*  
28-101. *Selected indicators by region in 2012*  
28-102. *Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012*  
28-103. *Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012*



**Geografická mapa Moravskoslezského kraje**  
*Geographical map of the Moravskoslezský Region*



Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2012		The best of the Moravskoslezský Region in 2012	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník	The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Hrubý Jeseník Mountain Range
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 297 421 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 297 421 inhabitants District of Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 56 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 56 inhabitants District of Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Roudno 47,3 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Roudno 47.3 years District of Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Černá ve Slezsku 34,1 let okres Opava	Municipality with the lowest average age	Černá ve Slezsku 34.1 years District of Opava
Obec s největší hustotou obyvatel	Haviřov 2 412 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Karviná	Municipality with the highest population density	Haviřov 2 412 persons/km <sup>2</sup> District of Karviná
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest population density	Bílá 5 persons/km <sup>2</sup> District of Frýdek-Místek
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	34,2 °C – 20. srpna meteorolog. stanice Mošnov	The highest daily maximum air temperature	34.2 °C – 20 August weather station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-23,2 °C – 4. února meteorolog. stanice Lysá hora	The lowest daily minimum air temperature	-23.2 °C – 4 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 MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

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

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

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 300 obcí, z toho je 42 měst. Svou rozlohou 5 427 km<sup>2</sup> 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 vyšší nezaměstnaností.

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

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci tří chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km<sup>2</sup> vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 151 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 226 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 300 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 226 obyvatel na km<sup>2</sup>, přičemž týž údaj pro celou ČR je 133 obyvatel na km<sup>2</sup>. Průměrná rozloha katastru obce 18,1 km<sup>2</sup> je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km<sup>2</sup>). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelé 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel přes 24 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije 14 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (téměř 60 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije téměř 300 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, 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. Vedle pokračujícího přirozeného úbytku obyvatel dochází navíc v Moravskoslezském kraji, na rozdíl od zbytku republiky, od roku 1993 k nepřetržitému poklesu obyvatelstva migrací.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovatelného 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 543,0 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 12,6 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, předběžné údaje) byla v roce 2012 o téměř 1 800 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským, Jihomoravským a Plzeňským krajem pátá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 23 291 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Výroba a rozvod elektřiny,

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

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

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

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 444 základních školách plní povinnou školní docházku 97 120 žáků. Oborově širokou škálu 142 středních škol (z toho 44 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 13 vyšších odborných škol a 5 vysokých škol (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Vysoká škola podnikání Ostrava a Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Haviřov), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku pro více než 38 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 248 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 173 (okres Ostrava-město) a 312 (okres Bruntál). V celém kraji je k dispozici 6 013 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 781 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 10 300 místy, především pro staré občany.

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

## CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

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

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

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

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

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

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

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in central and northeastern part of the Region (the area of Ostrava, Karviná and Třinec towns). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 160 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky and Poodří (an area around the Odra River) – and 151 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3rd most populated Region in the CR (over 1 226 000 inhabitants), but the number of municipalities (300) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 226 inhabitants per square km, while the national figure is 133 inhabitants per sq km. The average cadastral area of municipality is 18.1 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and over 24% live in municipalities of 500–4 999 inhabitants, and 14% live in municipalities of 5 000–19 999 inhabitants. Most of the population (under 60%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were nearly 300 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, 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. Besides ongoing natural population decrease, in the Moravskoslezský Region – unlike in the rest of the Czech Republic – the population has been continually decreasing since 1993 due to migration.

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

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

Despite the current slow-down of heavy industry and raw materials mining, the above mentioned branches of industry employ more than one third of the total number of 543.0 thous. persons, who are employed in national economy, another 12.6% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2012 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, preliminary data) was by nearly 1 800 CZK under the national average, amounting to the fifth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region, the Jihomoravský Region and the Plzeňský Region). It was 23 291 CZK per employee. The distribution of wages among industries is similar to that in the other regions of the CR, the highest wages being paid in Electricity, gas, steam and air conditioning supply, Mining and quarrying, Information and communication, and Financial and insurance activities, while the lowest in Accommodation and food service activities.

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

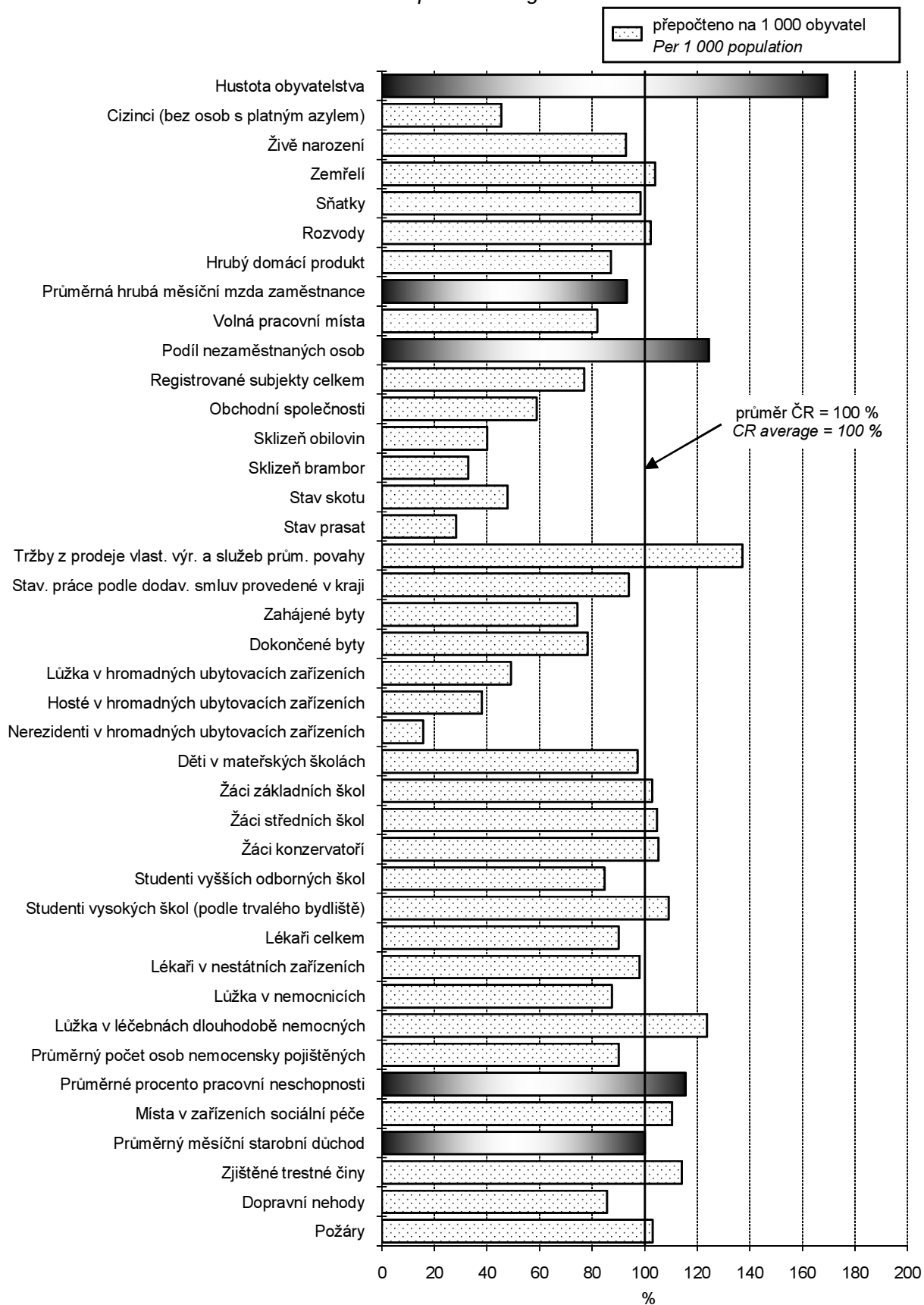
When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries.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

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. At its 444 basic schools, 97 120 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 142 secondary schools (of which 44 teaching in programmes of grammar schools), 2 conservatoires and 13 higher professional schools along with 5 universities – VŠB – Technical University of Ostrava, University of Ostrava, Silesian University in Opava, Business School Ostrava and College of Social and Administration Affairs, Institute of Lifelong Learning Havířov. The universities comprise 16 faculties and provide study programmes for more than 38 000 students.

There are 248 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 173 (Ostrava-město District) to 312 (Bruntál District). The Region has over 6 013 beds available in 18 hospitals and other 2 781 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 10 300 beds, especially for the elderly.

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

**Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje  
s celorepublikovým průměrem v roce 2012**  
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison  
with the Czech Republic average in 2012*



**ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA**
**BASIC CHARACTERISTIC**
**1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích<sup>\*)</sup> v roce 2012**  
*Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator<sup>\*)</sup> in 2012*

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 427	6,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		300	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	226	<sup>1)</sup> 133	persons/km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	77,4	<sup>1)</sup> 70,9	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 226 602	11,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		23 117	5,3		Foreigners, excl. persons with asylum
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,6	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7	<sup>1)</sup> 10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	<sup>1)</sup> 41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,0	<sup>1)</sup> 39,8		Males
ženy		43,4	<sup>1)</sup> 42,7		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	392 198	10,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	319 314	<sup>1)</sup> 365 955	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	543,0	11,1	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,1	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,5	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,4	<sup>1)</sup> 58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,2	<sup>1)</sup> 58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,5	<sup>1)</sup> 7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyzických osob	432,7	11,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2011)
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2011)	Kč	22 111	<sup>1)</sup> 23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 533	<sup>1)</sup> 18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 772	<sup>1)</sup> 24 128		Industry
stavebnictví		20 785	<sup>1)</sup> 22 542		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	81 099	14,9	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 335	9,6	vacancies	Job vacancies
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		244 750	9,0		Registered entities, total (as at 31 Dec)
obchodní společnosti		26 253	6,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		194 177	9,7		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	124 179	5,0	ha	Areas under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	309 294	4,7	t	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	25 418	3,8	t	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	75 765	5,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	52 386	3,3	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	470 662	16,0	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích<sup>\*)</sup> v roce 2012

*Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicator<sup>\*)</sup> in 2012*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	26 152	11,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 074	8,7		Dwellings started
Dokončené byty		2 698	9,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,2	<sup>1)</sup> 2,8		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		472	6,2		Collective accommodation establishments
lůžka		27 050	5,7		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	607 265	4,4	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		131 859	1,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		40 298	11,4		Children at nursery schools
základních škol		97 120	12,0		Pupils at basic schools
gymnází		14 813	11,3		Pupils at grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		38 928	12,6		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 868	9,9		Students at higher prof. schools
vysokých škol (podle kraje trvalého bydliště studenta)		43 584	12,8		Students at universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	4 944	10,5	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních		4 324	11,5		In non-state establishments
na 1 000 obyvatel		4,0	<sup>1)</sup> 4,5		Per 1 000 population
Nemocnice		18	9,6		Hospitals
lůžka		6 013	10,2		Beds
na 1 000 obyvatel		4,9	<sup>1)</sup> 5,6		Per 1 000 population
Prům. počet nemocensky pojištěných	osoby	470 627	10,5	persons	Average number of sickness-insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,989	<sup>1)</sup> 3,452	%	Average incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče	místa	10 323	12,9	places	Capacity of social care establishments
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 747	12,0	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		202 518	11,7		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 506	<sup>1)</sup> 10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 845	<sup>1)</sup> 10 778		Old-age pension (solo)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		40 623	13,3		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		33,1	<sup>1)</sup> 29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 145	10,0		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,6	<sup>1)</sup> 7,7		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	68	10,0	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	296	9,9	persons	Seriously injured persons
Požáry		2 466	12,0		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2012

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

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	555 414	553 535	553 520	553 505	542 704	542 698
zemědělská půda		285 531	284 923	284 714	284 442	277 658	277 183
orná půda		180 317	179 143	178 728	178 386	175 376	174 326
nezemědělská půda		269 883	268 612	268 806	269 064	265 046	265 515
lesní pozemky		196 524	196 038	196 139	196 257	192 678	192 725
Počet obcí celkem		301	302	302	302	299	299
z toho se statutem města		39	40	40	40	39	39
Podíl městského obyvatelstva	%	77,1	77,0	76,9	76,7	76,6	76,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	230	228	228	227	230	230
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,9	5,2	5,3	5,2	5,5	5,5
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	6,5	6,0	6,1	6,0	6,3	5,9
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	29,3	27,6	29,6	30,3	27,8	28,7
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	2 733	1 357	1 606	2 080	2 087	2 332
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 279 951	1 264 347	1 261 229	1 258 588	1 251 767	1 249 909
z toho ženy		654 615	647 056	645 269	644 024	640 148	638 766
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 278 036	1 262 660	1 260 277	1 257 554	1 250 769	1 249 290
ženy		653 738	646 150	644 781	643 223	639 474	638 189
cizinci (bez osob s platným azylem)		17 684	19 166	19 959	18 329	19 337	20 602
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14	osoby	219 337	206 252	199 922	194 552	188 240	183 386
z toho ženy		107 139	100 849	97 782	94 982	91 830	89 418
15–64	osoby	901 155	898 010	900 443	900 539	895 746	894 360
z toho ženy		448 469	447 344	448 346	448 243	445 484	444 176
65 a více	osoby	157 544	158 398	159 912	162 463	166 783	171 544
z toho ženy		98 130	97 957	98 653	99 998	102 160	104 595
Průměrný věk celkem (stav k 31. 12.)	roky	37,8	38,5	38,8	39,1	39,4	39,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,8	9,1	9,2	9,4	9,7	9,9
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,6	10,4	10,4	10,1
přistěhovalí	‰	2,6	4,4	5,2	4,6	4,0	4,2
vystěhovalí	‰	4,0	5,6	5,6	5,8	5,3	5,1
přirozený přírůstek	‰	-1,2	-1,3	-1,5	-1,0	-0,7	-0,2
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-1,3	-0,4	-1,2	-1,3	-1,0
celkový přírůstek	‰	-2,6	-2,6	-1,9	-2,2	-2,0	-1,2
sňatky	‰	5,0	4,7	4,5	4,7	4,7	4,9
rozvody	‰	3,1	3,3	3,4	3,5	3,2	3,2
potraty	‰	4,5	4,1	3,9	3,9	3,7	3,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,8	5,2	4,2	4,2	3,2	4,1
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,2	3,8	2,5	2,5	2,0	2,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	51,4	45,4	42,2	41,2	37,9	37,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	221 093	247 607	257 005	294 213	323 726	339 517
na 1 obyvatele	Kč	172 735	195 838	203 774	233 765	258 615	271 633
průměr ČR = 100	%	78,2	77,8	77,3	81,5	84,9	83,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,6	102,2	102,9	103,5	108,2	104,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	55 748	67 254	55 965	59 533	69 929	79 405
na 1 obyvatele	Kč	43 555	53 193	44 374	47 301	55 864	63 528
průměr ČR = 100	%	68,6	76,7	62,8	63,6	71,1	75,8

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2012 (Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
542 700	542 645	542 683	542 683	542 705	542 711	ha	Land area, total
276 622	276 137	275 774	275 260	274 957	274 802		Agricultural land
173 741	173 119	172 539	171 988	171 549	170 630		Arable land
266 078	266 508	266 909	267 422	267 748	267 909		Non-agricultural land
192 923	193 047	193 245	193 379	193 522	193 679		Forest land
299	299	299	299	300	300		Number of municipalities, total
40	41	41	41	42	42		With the status of town
76,2	76,1	75,8	75,6 <sup>4)</sup>	75,5	75,2	%	Share of urban population
230	230	230	229 <sup>4)</sup>	227	226	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
5,6	4,3	4,1	4,1	4,1	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
6,0	5,3	5,0	5,1	5,0	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
33,7	25,7	23,5	25,4	25,5	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
2 842	2 407	2 699	2 848	4 999	3 575	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
1 249 323	1 250 168	1 249 356	1 244 739	<sup>4)</sup> 1 232 626	1 228 251	persons	Mid-year population, total
638 019	637 873	636 953	635 671	<sup>4)</sup> 629 722	627 202		Females
1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	<sup>4)</sup> 1 230 613	1 226 602	persons	Population, total (as at 31 December)
638 072	637 594	636 376	635 111	<sup>4)</sup> 628 505	626 122		Females
22 962	25 496	23 687	22 570	<sup>4)</sup> 22 786	23 117		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
180 903	178 735	177 937	178 467	<sup>4)</sup> 178 888	178 845	persons	0–14 years
88 286	87 172	86 822	87 207	<sup>4)</sup> 87 345	87 329		Females
893 112	890 578	883 792	875 959	<sup>4)</sup> 857 430	846 615	persons	15–64 years
442 822	440 579	437 126	433 704	<sup>4)</sup> 424 036	418 035		Females
175 882	180 942	185 644	188 794	<sup>4)</sup> 194 295	201 142	persons	65+ years
106 964	109 843	112 428	114 200	<sup>4)</sup> 117 124	120 758		Females
39,9	40,2	40,4	40,6 <sup>4)</sup>	40,9	41,2	years	Average age, total (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,7	10,7	10,6	10,5	9,6	9,6	‰	Live births
10,1	10,4	10,6	10,7	10,9	10,7	‰	Deaths
5,9	5,3	3,9	3,6	3,3	3,6	‰	Immigrants
6,0	5,3	6,2	6,8	5,3	5,7	‰	Emigrants
0,6	0,3	-0,0	-0,2	-1,3	-1,1	‰	Natural increase
-0,1	-0,1	-2,3	-3,2	-2,0	-2,2	‰	Net migration
0,5	0,3	-2,3	-3,3	-3,3	-3,3	‰	Total increase
5,4	5,0	4,5	4,4	4,2	4,2	‰	Marriages
3,1	3,2	2,8	2,9	2,8	2,6	‰	Divorces
3,9	4,0	3,7	3,6	3,6	3,4	‰	Abortions
2,7	4,0	3,1	2,7	2,5	2,2	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,8	2,7	1,7	1,5	1,4	1,2	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
36,3	36,9	34,5	34,5	37,6	35,7	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
371 399	393 358	368 087	378 762	391 772	392 198	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
297 281	314 644	294 621	304 290	317 835	319 314	CZK	GDP per capita
83,8	85,3	82,2	84,4	87,3	87,3	%	CR average = 100
104,1	101,5	92,4	104,6	103,7	99,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
85 809	107 187	83 377	87 692	89 026	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
68 684	85 738	66 736	70 450	72 225	.	CZK	GFCF per capita
71,6	86,7	75,6	79,6	82,2	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By investment location. <sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births. <sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

<sup>4)</sup> 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 2000–2012

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

### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	530,5	536,5	524,3	522,7	535,6	536,9
zemědělství, lesnictví a rybářství		16,7	14,3	15,4	15,3	15,9	14,0
průmysl a stavebnictví		233,3	234,1	235,9	234,7	229,6	237,2
tržní a netržní služby		280,5	288,0	273,0	272,6	290,1	285,7
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,7	58,1	57,6	58,5	57,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyzických osob	363,9	455,6	446,6	441,1	438,7	442,3
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 966	14 263	15 177	16 159	17 009	17 919
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 950	11 038	11 408	12 404	13 166	14 078
průmysl		14 328	15 891	16 776	18 061	18 795	19 701
stavebnictví		12 775	13 071	14 102	14 659	15 551	16 306
<b>Nezaměstnanost<sup>6)</sup> (stav k 31. 12.)</b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	94 609	101 214	106 304	105 486	96 528	85 422
ženy		45 193	48 388	51 013	52 096	49 111	44 309
dosažitelní		.	.	.	99 732	91 177	80 378
Volná pracovní místa	místa	2 973	2 301	2 403	2 674	3 306	7 896
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	15,66	14,23	12,58
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	.	10,18	8,99
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty celkem (stav k 31. 12.)		202 599	215 190	223 771	227 427	229 242	231 783
z toho:							
obchodní společnosti		15 623	16 743	17 372	17 967	18 645	19 418
družstva		891	1 035	1 116	1 181	1 258	1 349
státní podniky		96	86	78	70	68	60
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 776	163 185	169 009	171 177	171 069	172 195
zemědělníci podnikatelé		<sup>11)</sup> 8 903	<sup>11)</sup> 8 774	<sup>11)</sup> 8 615	<sup>11)</sup> 8 547	<sup>11)</sup> 8 504	<sup>11)</sup> 8 241
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem <sup>7)</sup> (stav k 31. 5.)	ha	177 103	142 803	134 998	138 198	138 642	134 850
z toho:							
obiloviny celkem		87 209	82 793	74 631	81 145	81 274	74 708
brambory celkem		4 699	1 112	1 031	961	1 131	887
řepka		17 980	16 703	13 633	16 394	15 802	18 066
Sklízeň zemědělských plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	354 653	351 300	291 900	428 112	382 430	304 265
brambory celkem	t	94 914	25 814	19 482	22 095	30 455	19 092
řepka	t	50 908	37 911	20 946	59 439	45 448	54 369
Hektarové výnosy zemědělských plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t/ha	4,06	4,24	3,88	5,27	4,64	4,06
brambory celkem	t/ha	20,20	23,19	18,89	22,97	26,93	21,50
řepka	t/ha	2,83	2,27	1,54	3,63	2,88	3,01
<b>Hospodářská zvířata<sup>8)</sup> (stav k 1. 4. následujícího roku)</b>							
skot celkem	kusy	91 596	85 686	82 946	80 661	80 189	78 713
prasata celkem	kusy	188 140	199 659	173 425	149 142	129 031	103 589
drůbež celkem	kusy	1 710 834	1 757 068	1 878 086	1 645 119	1 677 513	1 601 157
ovce celkem	kusy	7 852	7 470	9 826	11 837	12 576	13 960
Intenzita chovu skotů <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	38,5	37,9	37,2	36,5	36,6
Intenzita chovu prasat <sup>10)</sup>	ks/100 ha	.	134,8	138,8	123,4	105,9	93,9

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2001 k 1. 3.

<sup>9)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>10)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>11)</sup> včetně samostatně hospodařících rolníků

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2012

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
553,3	568,6	557,5	543,5	540,7	543,0	thous. pers.	The employed, total
12,6	11,8	11,0	10,4	11,0	11,6		Agriculture, forestry and fishing
237,9	254,6	235,6	231,8	235,9	230,6		Industry and construction
302,9	302,2	310,9	301,4	293,8	300,7		Market and non-market services
56,6	57,3	57,6	56,7	56,6	57,2	%	Participation rate
451,1	454,2	439,8	431,7	432,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
19 263	20 730	21 136	21 455	22 111	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
15 502	17 262	16 809	17 130	17 533	.		Agriculture, forestry and fishing
21 133	22 927	22 586	23 821	24 772	.		Industry
17 633	19 086	20 576	20 223	20 785	.		Construction
<b>Unemployment<sup>6)</sup> (as at 31 December)</b>							
65 816	57 455	80 581	82 776	75 019	81 099	persons	Unemployed job applicants, total
34 504	29 483	37 746	39 333	36 443	38 432		Females
61 403	54 193	78 554	79 257	71 266	78 178		Available
10 696	8 795	2 756	3 191	4 163	3 335	vacancies	Job vacancies
9,62	8,49	12,14	12,36	11,18	12,34	%	Registered unemployment rate
6,88	6,09	8,89	9,05	8,31	9,17	%	Share of unemployed persons (in population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
235 648	240 486	241 103	245 290	248 824	244 750		Registered entities, total (as at 31 December)
20 658	22 021	23 188	24 422	25 355	26 253		Business companies and partnerships
1 414	1 492	1 606	1 656	1 658	1 695		Cooperatives
50	46	26	21	18	19		State-owned enterprises
174 605	176 591	182 369	185 892	188 574	182 854		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
<sup>11)</sup> 8 130	<sup>11)</sup> 8 173	2 295	2 401	2 516	2 566		Unincorporated agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
130 208	129 663	129 497	125 433	124 194	124 179	ha	Areas under crops, total <sup>7)</sup> (as at 31 May)
72 134	73 678	73 892	70 325	70 927	68 179		Cereals, total
1 058	1 075	1 015	1 015	855	907		Potatoes, total
19 067	19 577	19 230	20 134	19 724	21 735		Rape
Harvest of crops <sup>7)</sup>							
325 267	384 480	364 201	317 161	387 215	309 294	t	Cereals, total
27 135	27 822	26 031	23 511	26 499	25 418	t	Potatoes, total
58 077	57 379	60 517	55 833	53 752	59 573	t	Rape
Per hectare yields of crops <sup>7)</sup>							
4,46	5,18	4,91	4,53	5,41	4,51	t/ha	Cereals, total
25,65	25,88	25,64	23,17	31,00	28,01	t/ha	Potatoes, total
3,05	2,93	3,15	2,77	2,73	2,74	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April of the following year) <sup>8)</sup>							
79 742	79 116	77 124	74 817	76 383	75 765	heads	Cattle, total
78 750	84 488	76 470	61 712	51 880	52 386	heads	Pigs, total
1 630 009	1 800 904	1 689 636	1 321 781	1 047 744	1 108 341	heads	Poultry, total
15 428	14 058	15 594	17 387	16 679	16 069	heads	Sheep, total
36,5	37,2	37,2	36,6	35,7	36,1	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
78,7	60,2	64,4	59,8	49,2	41,4	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> By workplace location; since 2002 includes small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment as given by labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 includes hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2002 as at 1 March.

<sup>9)</sup> Related to agricultural land.

<sup>10)</sup> Related to arable land.

<sup>11)</sup> Including self-employed own-account farmers.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2012

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>PRŮMYSL</b> <sup>12)</sup>							
Počet podniků		159	192	202	202	204	204
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	195 996	201 818	219 789	286 996	310 518	339 969
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>13)</sup>	mil. Kč, b. c.	16 177	22 278	22 595	28 035	26 193	27 049
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		2 574	2 352	2 101	2 017	2 006	2 922
Dokončené byty		1 801	2 297	2 078	2 004	1 924	1 632
<b>Stavební povolení<sup>14)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		16 134	12 593	12 468	12 789	11 733	11 730
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč	16 029	18 201	22 621	24 115	23 762	28 348
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		485 26 391	513 26 954	503 26 571	489 26 319	470 25 972	465 25 404
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	osoby	637 488 96 688	667 652 138 296	656 808 118 220	597 291 107 949	596 130 107 560	609 436 112 668
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)		495 399	535 053	538 578	561 463	582 719	606 923
osobní automobily		345 270	367 141	370 320	381 316	394 800	409 461
nákladní automobily		24 307	27 851	28 613	31 052	34 596	38 964
autobusy		2 326	2 554	2 488	2 447	2 430	2 407
<b>INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE<sup>15)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených os. počítačem	%	.	.	.	27,6	31,2	34,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	15,6	19,6	24,6
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	35 700	35 199	34 764	34 468	33 629	33 897
Základní školy žáci	osoby	146 150	136 457	131 061	124 812	118 178	111 887
Střední školy celkem žáci denního studia	osoby	.	.	67 147	67 947	68 296	68 466
v tom vyučující obory:							
gymnázíí žáci denního studia		38 15 733	36 16 099	37 16 142	39 16 449	41 16 705	42 17 074
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci denního studia		.	.	48 813	49 181	49 239	49 083
nástavbového studia žáci denního studia		.	.	2 192	2 317	2 352	2 309
Vyšší odborné školy studenti	osoby	10 2 453	11 2 504	11 2 621	12 2 568	12 2 467	11 2 345
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) podle místa studia <sup>16)</sup>	fyzické osoby	4 .	4 23 244	4 26 003	4 28 038	4 29 907	4 32 457
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny včetně poboček		481	435	441	453	423	422

<sup>12)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>13)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>14)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>15)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>16)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol

<sup>17)</sup> údaje k 1. 7. 2013

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2012

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							<b>INDUSTRY</b> <sup>12)</sup>
227	236	245	232	233	233		Number of enterprises
349 058	379 783	307 629	389 973	447 235	470 662	CZK mil., cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
33 397	36 844	32 055	31 035	30 787	26 152	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region <sup>13)</sup>
							<b>Housing construction</b>
3 232	3 914	3 112	2 541	2 711	2 074		Dwellings started
1 958	2 453	2 984	2 898	2 523	2 698		Dwellings completed
							<b>Building permits</b> <sup>14)</sup>
10 772	11 765	11 210	10 078	10 994	9 215		Building permits granted
51 875	38 488	42 295	40 645	31 080	30 009	CZK mil.	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
469	468	447	405	464	472		Collective accommodation establishments
25 676	26 852	25 935	23 785	26 520	27 050		Bed places
642 916	640 128	585 694	527 380	572 306	607 265	persons	Guests in collective accommodation establishments
132 046	136 316	113 290	101 332	111 263	131 859		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
639 196	667 961	674 286	683 109	694 947	.		Registered vehicles (as at 31 December)
428 663	445 431	448 672	452 840	459 641	<sup>17)</sup> 468 433		Passenger cars, incl. vans
44 635	49 613	49 287	49 412	50 114	<sup>17)</sup> 52 452		Lorries
2 415	2 411	2 361	2 302	2 319	<sup>17)</sup> 2 291		Buses
							<b>INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES</b> <sup>15)</sup>
40,3	45,7	51,1	56,7	60,8	63,9	%	Share of households with personal computer
32,6	40,2	46,6	53,1	58,0	62,5	%	Share of households with Internet connection
							<b>EDUCATION</b>
471	470	468	467	464	469		Nursery schools
34 486	35 599	36 808	38 136	39 333	40 298	persons	Children
460	458	455	451	448	444		Basic schools
107 018	102 372	98 835	97 232	96 651	97 120	persons	Pupils
156	156	153	152	147	142		Secondary schools, total
67 147	65 955	64 319	60 689	57 028	53 560	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of:
46	46	46	46	46	44		Grammar schools
17 137	17 113	16 732	15 957	15 254	14 708		Pupils, full-time studies
117	117	116	115	110	108		Technical education, excl. follow-up courses
47 767	46 609	45 228	42 476	39 936	37 360		Pupils, full-time studies
46	48	48	49	46	46		Follow-up courses
2 243	2 233	2 359	2 256	1 838	1 492		Pupils, full-time studies
11	11	11	13	13	13		Higher professional schools
2 511	2 479	2 480	2 720	2 724	2 868	persons	Students
4	5	5	5	5	5		Universities
34 768	37 349	39 762	39 444	37 840	36 126	persons (headcount)	Students of all forms of studies (Czech citizenship) by location of studies <sup>16)</sup>
							<b>CULTURE</b>
418	418	418	416	415	410		Public libraries, incl. branches

<sup>12)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

<sup>13)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>14)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>15)</sup> Three-year moving average.

<sup>16)</sup> Students of public and private universities.

<sup>17)</sup> Data as at 1 July 2013.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 2000–2012

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>18)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 269	4 450	4 480	4 502	4 491	4 510
z toho v nestátních zařízeních		3 471	2 907	3 934	3 954	3 935	3 947
na 1 000 obyvatel		3,3	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	300	284	282	280	279	277
Nemocnice		22	20	20	20	19	18
lůžka		7 954	7 877	7 740	7 625	7 456	7 353
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	977	1 070	1 075	1 015	1 017	1 006
Odborné léčebné ústavy		22	23	22	22	22	22
lůžka		3 051	3 164	3 202	3 149	3 091	3 099
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		11	12	12	13	13	14
lůžka		959	1 031	1 089	1 114	1 104	1 199
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 034	3 108	3 165	3 246	3 228	3 253
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	422	407	399	388	388	384
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		533	531	527	529	530	534
praktických pro děti a dorost		249	247	248	249	245	243
stomatologů		619	621	623	622	619	624
Lékárny a výdejny		206	232	238	260	266 <sup>20)</sup>	275
Místa v jeslích		165	150	130	130	139	.
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	501 535	483 808	476 677	470 833	467 625	468 557
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,752	7,863	8,067	8,824	7,225	6,924
pro nemoc		6,865	6,968	7,181	5,974	6,358	6,015
pro pracovní úrazy		0,286	0,262	0,254	0,250	0,264	0,262
pro ostatní úrazy		0,602	0,633	0,631	0,600	0,603	0,647
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		139	161	155	153	163	178
místa		9 434	9 981	9 795	10 067	10 567	10 908
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 149	319 504	320 872	324 352	325 577	329 500
z toho starobních <sup>19)</sup>		157 624	157 417	158 591	161 529	162 882	166 184
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 232	6 763	6 984	7 156	7 596	8 040
starobní <sup>19)</sup>		6 388	6 928	7 155	7 344	7 806	8 260
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		41 792	37 732	37 391	35 163	35 145	36 993
na 1 000 obyvatel		32,7	29,8	29,6	27,9	28,1	29,6
Dopravní nehody		19 069	18 186	19 420	19 972	20 398	19 248
usmrcení	osoby	142	122	115	128	94	101
lehce zranění	osoby	2 813	2 915	3 278	3 045	2 813	2 478
těžce zranění	osoby	455	469	442	452	383	358
způsobené hmotné škody	tis. Kč	484 413	663 007	765 552	784 537	784 358	743 932
Požáry		2 393	2 409	2 993	2 318	2 409	2 195
přímá škoda	tis. Kč	245 714	291 270	117 422	258 925	94 501	139 460

<sup>18)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>19)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>20)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>21)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>22)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 2000–2012

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

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
<b>HEALTH <sup>18)</sup></b>							
						persons (FTE)	Physicians, total
4 655	4 702	4 731	4 859	4 924	4 944		In non-state establishments
4 084	4 118	4 139	4 246	4 299	4 324		Per 1 000 population
3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0		Population per physician
268	266	264	256	250	248	persons	Hospitals
18	18	18	18	18	18		Beds
7 215	7 026	6 666	6 528	6 282	6 013	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
1 026	1 083	1 096	1 110	1 104	1 145		Specialized therapeutic institutions
20	20	20	21	23	23		Beds
2 971	2 976	2 921	2 902	2 864	2 781		Therapeutic institutions for long-term patients
11	11	11	12	13	13		Beds
1 044	1 044	1 005	1 026	1 055	1 042	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
3 340	3 310	3 364	3 441	3 508	3 494		Population per physicians in out-patient care establishments
374	378	371	362	351	351	persons	Independent surgeries
527	529	533	526	522	519		GPs for adults
240	235	236	232	233	225		GPs for children and adolescents
618	614	619	621	646	644		Dentists
<sup>20)</sup> 282	<sup>20)</sup> 288	<sup>20)</sup> 294	<sup>12)</sup> 294	<sup>20)</sup> 298	<sup>20)</sup> 303		Pharmacies and dispensaries
60	128	146	120	120	66		Capacity of crèches
<b>Incapacity for work</b>							
474 512	478 235	440 901	447 985	436 517	470 627	persons	Average number of sickness-insured persons
6,777	6,045	4,772	4,284	4,263	3,989	%	Average incapacity for work
5,938	5,299	4,142	3,692	3,684	3,360		Due to diseases
0,251	0,231	0,195	0,186	0,187	0,169		Due to occupational injuries
0,588	0,516	0,435	0,407	0,392	0,460		Due to other injuries
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
<sup>21)</sup> 271	<sup>21)</sup> 380	<sup>21)</sup> 390	<sup>21)</sup> 411	<sup>21)</sup> 414	<sup>21)</sup> 432		Social care establishments, total
<sup>21)</sup> 9 912	<sup>21)</sup> 10 164	<sup>21)</sup> 8 882	<sup>21)</sup> 10 335	<sup>21)</sup> 10 118	<sup>21)</sup> 10 323		Beds/places
333 327	336 241	339 140	340 914	345 484	342 747	persons	Pension recipients, total
169 882	173 366	178 035	194 881	203 235	202 518		Old-age pensions <sup>19)</sup>
8 590	9 446	9 820	9 898	10 311	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
8 822	9 694	10 084	10 194	10 619	10 845		Old-age pension <sup>19)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>							
39 729	40 952	41 731	39 721	42 474	40 623		Detected criminal offences
31,8	32,8	33,4	31,9	34,5	33,1		Per 1 000 population
18 604	16 466	<sup>22)</sup> 8 572	<sup>22)</sup> 7 902	<sup>22)</sup> 8 071	<sup>22)</sup> 8 145		Traffic accidents
108	96	93	71	70	68	persons	Killed persons
2 517	2 582	2 304	2 331	2 348	2 248	persons	Slightly injured
370	337	316	286	299	296	persons	Seriously injured
723 938	665 408	<sup>22)</sup> 449 494	<sup>22)</sup> 439 171	<sup>22)</sup> 413 780	<sup>22)</sup> 398 967	CZK thous.	Property damage
2 640	2 612	2 430	2 090	2 394	2 466		Fires
112 194	159 845	116 924	148 778	172 484	226 542	CZK thous.	Direct damage

<sup>18)</sup> Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

<sup>19)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

<sup>20)</sup> Including detached departments of dispensaries.

<sup>21)</sup> According to the methodology valid in the respective year.

<sup>22)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Bruntál  
Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Bruntál

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 536	1 536	1 536	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		67	67	67		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		152	152	152		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	97 369	96 329	95 873	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		49 386	48 842	48 584		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,6	14,7	14,6	%	0–14 years
15–64	%	71,6	70,6	69,7	%	15–64 years
65 a více	%	13,8	14,7	15,8	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	40,3	40,7	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,8	39,2	39,6		Males
ženy		41,8	42,2	42,6		Females
Živě narození	osoby	957	867	868	persons	Live births
Zemřelí	osoby	966	1 015	964	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	827	805	826	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 082	1 051	1 186	persons	Emigrants
Sňatky		372	313	354		Marriages
Rozvody		260	261	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-1,5	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,6	-2,5	-3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,7	-4,1	-4,7	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 092	8 750	9 196	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		4 340	4 339	4 403		Females
se zdravotním postižením		1 485	1 336	1 257		Handicapped
dosažitelní		8 673	8 368	8 829		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	17,85	16,49	17,97	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	12,45	12,31	13,09	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	233	220	160	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		39,0	39,8	57,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		19 226	19 472	19 232		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		15 893	16 068	15 759		Natural persons
Zahájené byty		96	106	116		Dwellings started
Dokončené byty		150	142	133		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 638	5 744	6 021		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	144	144	144	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	3 100	3 120	3 145	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 668	7 548	7 546	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	%	3,667	3,483	3,296	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 000	28 548	28 380	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		15 600	16 826	16 932		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 405	9 819	9 997	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 228	2 559	2 424		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	5	9	6	persons	Traffic accidents Killed persons
Požáry		164	191	201		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Frýdek-Místek  
Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Frýdek-Místek

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 208	1 208	1 208	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		72	72	72		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		5	6	6		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		101	101	101		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	212 100	211 853	212 448	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		107 946	107 705	107 869		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,6	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	70,3	69,6	69,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	15,6	16,1	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,0	39,2	39,5		Males
ženy		41,9	42,2	42,4		Females
Živě narození	osoby	2 302	2 027	2 148	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 205	2 252	2 229	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 342	2 583	2 729	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 821	1 897	2 053	persons	Emigrants
Sňatky		987	943	931		Marriages
Rozvody		596	509	568		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	-1,1	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,5	3,2	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,9	2,2	2,8	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	10 710	9 264	10 349	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		5 067	4 457	4 848		Females
se zdravotním postižením		1 631	1 457	1 373		Handicapped
dosažitelní		10 103	8 690	10 016		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	9,51	8,12	9,34	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	6,77	5,89	6,82	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	409	494	486	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		26,2	18,8	21,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		40 569	41 684	41 481		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		33 258	34 186	33 690		Natural persons
Zahájené byty		714	783	677		Dwellings started
Dokončené byty		714	699	730		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 392	7 597	8 019		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	122	124	128	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	6 846	7 238	7 590	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 071	17 095	17 231	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,568	4,506	4,342	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	58 163	59 100	58 978	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		32 136	33 722	33 787		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 814	10 229	10 426	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 439	4 586	4 688		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	1 396	1 342	1 435	persons	Traffic accidents Killed persons
Požáry		334	383	376		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Karviná  
Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Karviná

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	356	356	356	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		17	17	17		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		55	55	55		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	270 412	263 075	260 919	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		137 512	134 185	133 082		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	13,8	13,9	14,0	%	0–14 years
15–64	%	70,7	69,9	69,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,5	16,1	16,8	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	40,8	41,3	41,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,3	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	2 765	2 375	2 406	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 989	2 990	2 953	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 067	1 939	2 158	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 568	3 513	3 767	persons	Emigrants
Sňatky		1 209	1 144	1 124		Marriages
Rozvody		820	788	719		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-2,3	-2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-9,2	-6,0	-6,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-10,0	-8,3	-8,2	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	20 940	19 218	20 319	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		10 453	9 614	10 024		Females
se zdravotním postižením		2 325	2 071	1 899		Handicapped
dosažitelní		20 221	18 267	19 691		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	14,27	13,09	14,43	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	10,58	9,93	10,77	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	445	834	497	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		47,1	23,0	40,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		42 391	42 469	40 478		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		35 917	35 854	33 746		Natural persons
Zahájené byty		318	321	348		Dwellings started
Dokončené byty		341	425	414		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 908	2 122	2 027		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	85	79	80	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	7 083	7 242	7 488	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	20 572	20 078	19 931	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,451	4,590	4,515	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	75 008	75 436	74 428	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		44 105	45 531	45 194		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 104	10 535	10 738	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 537	10 977	11 201		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		8 077	9 798	9 157		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	1 359	1 336	1 237	persons	Traffic accidents
Požáry		579	628	658		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<sup>\*)</sup> za okres Nový Jičín  
Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Nový Jičín

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	882	882	882	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		53	54	54		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		111	111	110		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	152 524	152 222	151 960	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		77 739	77 376	77 185		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	15,0	15,2	15,2	%	0–14 years
15–64	%	70,6	69,7	69,1	%	15–64 years
65 a více	%	14,4	15,0	15,7	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,3	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,5	38,8	39,1		Males
ženy		41,4	41,7	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 683	1 501	1 485	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 516	1 506	1 506	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 306	1 384	1 300	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 512	1 479	1 541	persons	Emigrants
Sňatky		654	630	633		Marriages
Rozvody		343	403	332		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	-0,0	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-0,6	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,3	-0,7	-1,7	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 235	7 534	8 192	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		4 144	3 521	3 782		Females
se zdravotním postižením		1 355	1 157	1 052		Handicapped
dosažitelní		8 980	7 187	7 809		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,38	8,95	9,67	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,34	6,77	7,40	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	359	519	225	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		25,7	14,5	36,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		29 930	30 324	29 959		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		25 135	25 526	25 107		Natural persons
Zahájené byty		349	339	217		Dwellings started
Dokončené byty		409	324	304		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 782	3 209	3 311		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	133	136	127	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	5 026	5 134	5 293	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 489	12 490	12 504	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,294	4,379	3,887	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	39 504	40 410	40 251	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		22 842	24 139	24 182		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 665	10 069	10 265	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 171	3 321	3 211		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	14	8	9	persons	Traffic accidents Killed persons
Požáry		215	219	201		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<sup>\*)</sup> za okres Opava  
Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Opava

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 113	1 113	1 113	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		77	77	77		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		149	149	149		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	177 236	177 173	177 079	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		90 502	90 383	90 315		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,7	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	70,3	69,7	69,1	%	15–64 years
65 a více	%	15,0	15,4	15,9	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,1	39,4		Males
ženy		42,0	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 788	1 749	1 685	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 922	1 834	1 858	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 739	1 650	1 670	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 502	1 571	1 591	persons	Emigrants
Sňatky		793	740	758		Marriages
Rozvody		484	432	394		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-0,5	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,3	0,4	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,6	-0,0	-0,5	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	11 067	9 808	10 261	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		5 004	4 531	4 617		Females
se zdravotním postižením		1 279	1 217	1 124		Handicapped
dosažitelní		10 629	9 345	9 898		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,36	10,43	11,23	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,52	7,57	8,05	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	304	381	267	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		36,4	25,7	38,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		36 683	37 310	36 710		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		30 965	31 496	30 772		Natural persons
Zahájené byty		380	393	333		Dwellings started
Dokončené byty		397	456	469		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 457	2 571	2 479		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	140	140	140	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	6 086	6 306	6 408	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 454	14 518	14 792	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,011	3,826	3,694	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 884	46 868	46 537	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		26 141	27 456	27 308		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 794	10 198	10 393	CZK	Average monthly amount of pension Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 230	3 586	3 920		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	4	10	10	persons	Traffic accidents Killed persons
Požáry		169	210	241		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<sup>\*)</sup> za okres Ostrava-město  
Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Ostrava-město

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	331	332	332	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		13	13	13		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		55	55	55		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	333 579	329 961	328 323	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		172 026	170 014	169 087		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0–14	%	14,1	14,2	14,3	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,2	68,6	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,5	17,1	%	65+ years
Průměrný věk celkem <sup>1)</sup>	roky	41,0	41,3	41,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,5	39,8		Males
ženy		42,6	42,9	43,2		Females
Živě narození	osoby	3 604	3 288	3 195	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 695	3 787	3 638	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 631	3 660	4 003	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 386	5 025	5 198	persons	Emigrants
Sňatky		1 504	1 371	1 399		Marriages
Rozvody		1 093	1 027	906		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,3	-1,5	-1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-5,2	-4,1	-3,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-5,5	-5,6	-5,0	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	21 732	20 445	22 782	persons	Unemployed job applicants <sup>1)</sup>
ženy		10 325	9 981	10 758		Females
se zdravotním postižením		2 392	2 220	2 309		Handicapped
dosažitelní		20 656	19 409	21 935		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,98	11,41	12,77	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	8,84	8,50	9,66	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 441	1 715	1 700	vacancies	Job vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		15,1	11,9	13,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		76 491	77 565	76 890		Registered entities, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		55 901	56 507	55 103		Natural persons
Zahájené byty		684	769	383		Dwellings started
Dokončené byty		887	477	648		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 608	5 277	5 193		Bed places in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	61	62	62	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	9 995	10 293	10 374	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	24 978	24 922	25 116	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,5	5,7	5,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,282	4,261	3,884	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	94 355	95 122	94 173	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		54 057	55 561	55 115		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 080	10 492	10 685	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 372	10 796	11 031		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		18 576	18 624	17 223		Detected criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	2 713	2 614	2 652	persons	Traffic accidents
Požáry		629	763	789		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.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> ) <i>Area<sup>1)</sup> (km<sup>2</sup>)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 866</b>	<b>10 516 125</b>	<b>5 164 349</b>	<b>5 351 776</b>	<b>41,3</b>	<b>133</b>	<b>6 251</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 246 780</b>	<b>605 484</b>	<b>641 296</b>	<b>41,9</b>	<b>2 513</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 291 816</b>	<b>637 720</b>	<b>654 096</b>	<b>40,4</b>	<b>117</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 056</b>	<b>636 611</b>	<b>313 613</b>	<b>322 998</b>	<b>41,4</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>572 687</b>	<b>283 250</b>	<b>289 437</b>	<b>41,7</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>301 726</b>	<b>148 789</b>	<b>152 937</b>	<b>41,2</b>	<b>91</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>826 764</b>	<b>408 585</b>	<b>418 179</b>	<b>40,6</b>	<b>155</b>	<b>354</b>
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha <sup>1)</sup> (km <sup>2</sup> ) <i>Area<sup>1)</sup> (km<sup>2</sup>)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>438 594</b>	<b>215 119</b>	<b>223 475</b>	<b>40,9</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>552 946</b>	<b>271 657</b>	<b>281 289</b>	<b>41,8</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 440</b>	<b>255 018</b>	<b>261 422</b>	<b>41,2</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>511 207</b>	<b>253 694</b>	<b>257 513</b>	<b>41,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 168 650</b>	<b>571 982</b>	<b>596 668</b>	<b>41,5</b>	<b>162</b>	<b>673</b>
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>637 609</b>	<b>311 608</b>	<b>326 001</b>	<b>41,5</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>587 693</b>	<b>287 350</b>	<b>300 343</b>	<b>41,7</b>	<b>148</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 226 602</b>	<b>600 480</b>	<b>626 122</b>	<b>41,2</b>	<b>226</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava-město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2010	2011	2012	
<b>Výměra</b>	<b>542 683</b>	<b>542 705</b>	<b>542 711</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>275 260</b>	<b>274 957</b>	<b>274 802</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	171 988	171 549	170 630	Arable land
zahrady	17 540	17 540	17 547	Gardens
ovocné sady	732	733	734	Orchards
trvalé travní porosty	85 000	85 135	85 890	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>267 422</b>	<b>267 748</b>	<b>267 909</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	193 379	193 522	193 679	Forest land
vodní plochy	11 469	11 471	11 540	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 904	11 826	11 797	Built up areas
ostatní plochy	50 670	50 928	50 893	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012**

*Land use by district as at 31 December 2012*

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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>274 802</b>	<b>170 630</b>	<b>18 281</b>	<b>85 890</b>	<b>267 909</b>	<b>193 679</b>	<b>11 540</b>	<b>11 797</b>	<b>50 893</b>
Bruntál	70 511	29 343	1 921	39 248	83 135	70 463	2 063	1 473	9 136
Frydek-Místek	45 328	21 124	4 461	19 743	75 504	61 555	2 366	2 278	9 304
Karviná	18 006	12 318	3 054	2 634	17 619	5 083	2 257	1 771	8 508
Nový Jičín	56 606	41 928	3 589	11 089	31 559	20 187	1 813	1 758	7 801
Opava	68 820	55 577	2 712	10 530	42 472	31 009	1 865	2 244	7 354
Ostrava-město	15 531	10 340	2 544	2 647	17 621	5 381	1 176	2 274	8 790

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>300</b>	<b>13</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Bruntál	67	8	29	15	8	3	3	1	-
Frydek-Místek	72	-	11	18	23	15	3	1	1
Karviná	17	-	-	-	3	5	4	3	2
Nový Jičín	54	1	4	21	14	6	6	2	-
Opava	77	4	12	20	27	9	4	-	1
Ostrava-město	13	-	-	4	3	3	2	-	1

dokončení

End of table

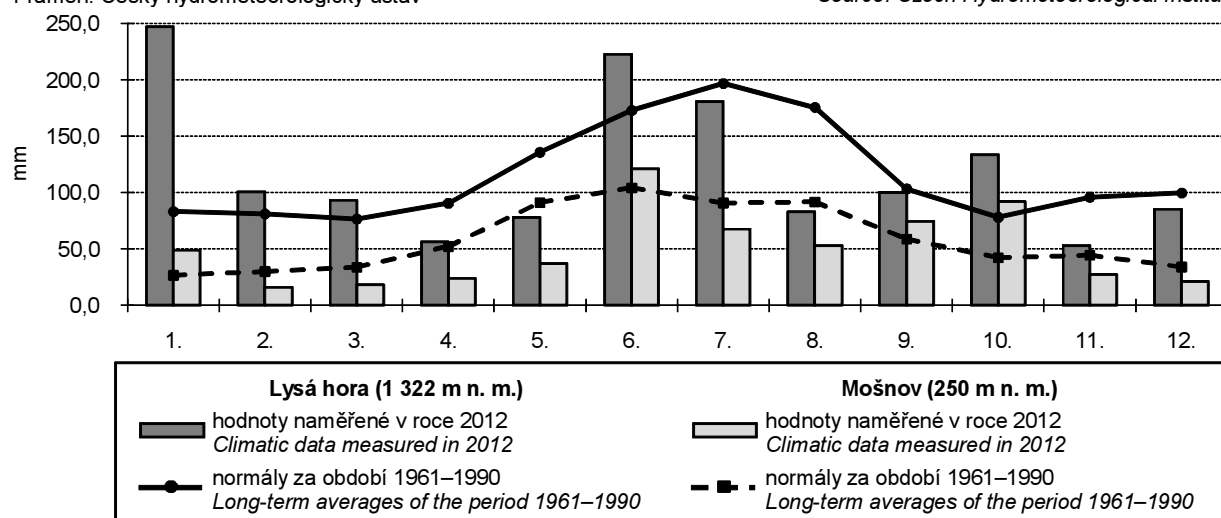
Kraj, okresy Region, districts	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000 – – 1 999	2 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 226 602</b>	<b>1 961</b>	<b>18 429</b>	<b>56 407</b>	<b>113 197</b>	<b>131 394</b>	<b>172 150</b>	<b>184 853</b>	<b>548 211</b>
Bruntál	95 873	1 132	9 741	10 114	10 023	9 339	31 006	24 518	-
Frydek-Místek	212 448	-	3 491	13 399	34 163	46 631	20 840	36 401	57 523
Karviná	260 919	-	-	-	4 323	19 055	24 774	77 554	135 213
Nový Jičín	151 960	175	1 344	16 038	22 080	15 730	50 213	46 380	-
Opava	177 079	654	3 853	14 265	37 275	30 766	32 212	-	58 054
Ostrava-město	328 323	-	-	2 591	5 333	9 873	13 105	-	297 421

Úhrn srážek na území Moravskoslezského kraje v jednotlivých měsících roku 2012

Monthly precipitation on the territory of the Moravskoslezský Region in 2012

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



**2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Moravskoslezského kraje**  
*Climatic data measured by weather stations in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))		Měsíc Month												Rok celkem Year, total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	-5,6	-10,0	-0,8	3,1	9,2	12,0	14,4	13,9	9,6	4,7	1,5	-5,2	3,9
	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
Mošnov (250 m n. m.)	H	-0,3	-5,5	5,3	10,4	15,4	18,4	20,3	19,5	14,8	8,8	6,5	-1,4	9,4
	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) Precipitation (mm)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	246,9	101,0	93,1	56,3	78,2	223,1	181,0	83,1	100,4	133,8	53,1	85,5	1 435,5
	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	296,0	124,4	121,2	62,1	57,6	128,9	92,0	47,3	97,0	171,3	55,3	85,6	103,2
Mošnov (250 m n. m.)	H	49,0	16,3	18,4	24,2	37,0	121,4	67,9	53,2	74,9	92,0	27,6	21,0	602,9
	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	183,5	54,0	54,1	46,2	40,6	116,3	74,5	58,0	127,4	217,5	61,9	61,2	85,9
		Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)												
Lysá hora (1 322 m n. m.)	H	44,5	84,2	176,4	163,6	220,9	154,7	183,9	210,5	146,3	125,8	46,7	47,9	1 605,4
	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	69,6	108,6	172,4	120,8	127,1	93,9	98,7	114,2	105,6	96,9	78,5	85,2	109,0
Mošnov (250 m n. m.)	H	36,1	67,3	174,2	193,2	251,7	207,0	217,1	233,1	166,1	133,6	50,8	60,8	1 791,0
	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	76,3	106,0	155,0	125,9	124,2	101,2	99,9	114,7	110,6	112,5	93,0	157,9	114,3

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H – Climatic data measured in 2012.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sr – Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Sv – Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

**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

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude (m))		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 výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Lysá hora (1 322 m n. m.)	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.
	2012	27,3	6. 7.	-23,2	4. 2.	58,2	5. 6.	195	20. 2.
Mošnov (250 m n. m.)	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.
	2012	34,2	20. 8.	-22,0	3. 2.	41,0	12. 9.	21	18. 1.

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

	2010	2011	2012	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	147	151	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	57	57	Nature monuments
přírodní rezervace	73	76	76	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	-	-	-	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	91 779	91 779	91 779	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	6 904	7 283	7 283	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
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	553	553	Nature monuments
přírodní rezervace	3 959	4 325	4 325	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012

Protected areas by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small-size protected areas, total<sup>2)</sup></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 <sup>3)</sup> <i>Number<sup>3)</sup></i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>3</b>	<b>151</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>76</b>
Bruntál	-	1	33	4	2	8	19
Frydek-Místek	-	1	56	1	5	21	29
Karviná	-	-	6	-	-	4	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>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>91 779</b>	<b>7 283</b>	<b>468</b>	<b>1 938</b>	<b>553</b>	<b>4 325</b>
Bruntál	-	27 791	2 383	254	1 147	12	969
Frydek-Místek	-	50 130	2 719	102	466	221	1 930
Karviná	-	-	216	-	-	173	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

<sup>1)</sup> rozloha podle GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>3)</sup> údaj za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některá chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> Area according to the GIS.

<sup>2)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

<sup>3)</sup> 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. 2012

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012

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 <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>51</b>	<b>72 198</b>	<b>4</b>	<b>73 402</b>
Bruntál	15	5 496	1	23 126
Frydek-Místek	8	53 067	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	6	1 320	2	1 592

<sup>1)</sup> počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť některé lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> 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**

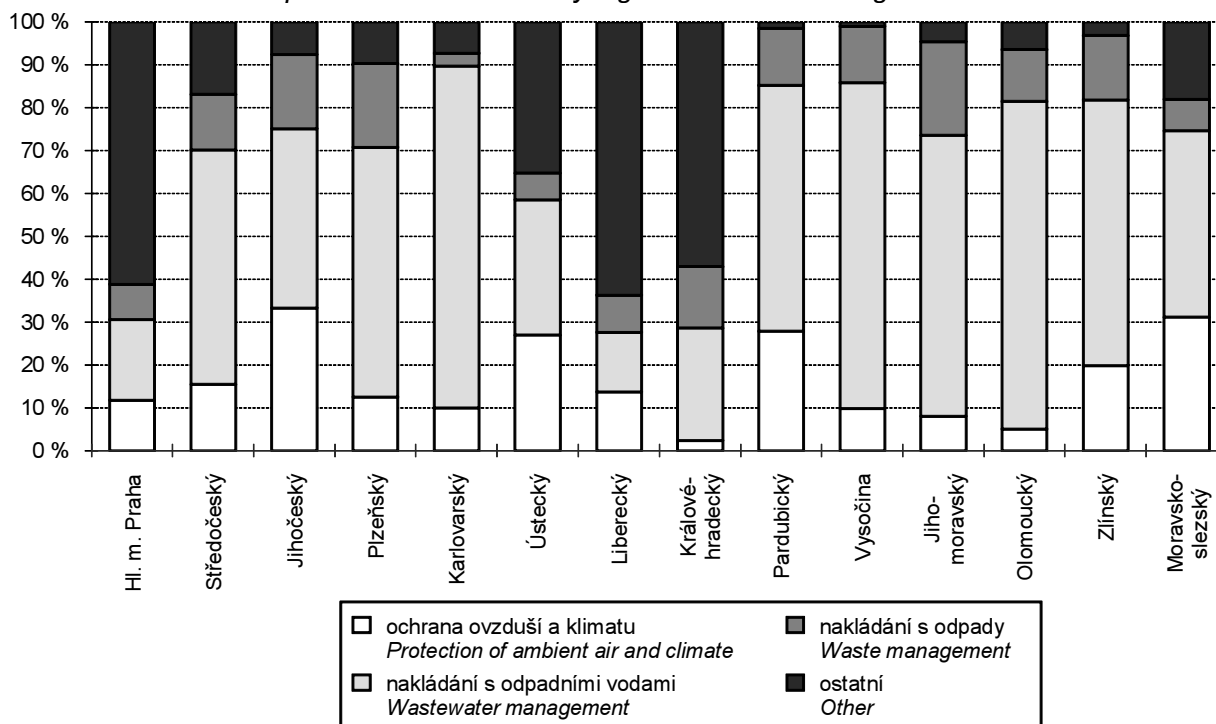
*Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Moravskoslezský Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2010	2011	2012	
<b>Investice celkem</b>	<b>2 682 562</b>	<b>4 793 904</b>	<b>3 248 330</b>	<b>Investments, total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	600 171	1 480 195	1 011 427	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 309 913	2 061 504	1 412 507	Wastewater management
nakládání s odpady	161 110	506 865	236 745	Waste management
ostatní	611 368	745 340	587 651	Other
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>5 342 496</b>	<b>6 619 645</b>	<b>6 647 914</b>	<b>Non-investment expenditure, total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	519 767	638 475	715 361	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 159 570	1 324 683	1 353 731	Wastewater management
nakládání s odpady	3 369 532	4 303 103	4 182 991	Waste management
ostatní	293 627	353 384	395 831	Other

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012**  
*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012*



**3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012**
*Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012*

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>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 248 330</b>	<b>1 011 427</b>	<b>1 412 507</b>	<b>236 745</b>	<b>587 651</b>
Bruntál	84 386	45 684	29 113	6 291	3 298
Frydek-Místek	632 524	312 606	213 091	48 306	58 521
Karviná	619 439	327 893	175 134	91 780	24 632
Nový Jičín	283 959	7 817	232 021	34 515	9 606
Opava	264 019	25 523	209 502	24 523	4 471
Ostrava-město	1 364 003	291 904	553 646	31 330	487 123
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>6 647 914</b>	<b>715 361</b>	<b>1 353 731</b>	<b>4 182 991</b>	<b>395 831</b>
Bruntál	271 612	2 182	49 530	155 114	64 786
Frydek-Místek	2 120 479	520 407	443 453	1 056 896	99 723
Karviná	718 543	19 701	78 732	593 686	26 424
Nový Jičín	325 310	10 366	73 715	215 491	25 738
Opava	293 843	7 275	52 874	207 768	25 926
Ostrava-město	2 918 127	155 430	655 427	1 954 036	153 234

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji**
*Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
	REZZO 1			
Emise tuhé	2 593,5	2 946,9	2 126,7	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	19 726,3	20 190,2	20 122,6	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	17 574,4	19 591,3	18 111,6	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	104 901,3	118 979,7	119 397,1	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	4 451,8	4 775,1	3 728,9	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	21 995,7	22 274,6	22 291,3	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	18 654,1	20 758,1	19 224,9	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	111 331,4	125 802,3	125 865,0	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	6 521,7	6 801,6	6 076,6	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	22 041,8	22 317,4	22 339,9	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	26 883,1	27 865,6	27 272,6	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	127 455,2	137 829,5	138 549,7	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

\*) data byla převzata dne 28. 5. 2013

\*) Data were received on 28 May 2013.



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> podle okresů v roce 2011

Emissions of main pollutants into air<sup>\*)</sup> by district in 2011

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (t)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 126,7</b>	<b>3 728,9</b>	<b>20 122,6</b>	<b>22 291,3</b>	<b>18 111,6</b>	<b>19 224,9</b>	<b>119 397,1</b>	<b>125 865,0</b>
Bruntál	31,3	283,3	408,3	802,1	261,0	380,6	173,2	1 119,7
Frydek-Místek	790,1	1 160,1	4 981,6	5 561,5	3 498,4	3 734,1	60 460,9	62 209,7
Karviná	182,3	361,9	3 782,4	4 157,3	4 674,5	4 957,2	2 389,3	3 652,0
Nový Jičín	34,3	273,1	285,2	530,6	235,3	366,0	1 618,8	2 388,1
Opava	26,5	228,1	189,5	487,9	148,7	315,4	392,7	1 287,0
Ostrava-město	1 062,3	1 198,1	10 475,7	10 751,9	9 293,7	9 471,6	54 362,4	55 208,4
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,5</b>	<b>22,0</b>	<b>23,2</b>
Bruntál	0,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,7
Frydek-Místek	0,7	1,0	4,1	4,6	2,9	3,1	50,0	51,5
Karviná	0,5	1,0	10,6	11,7	13,1	13,9	6,7	10,3
Nový Jičín	0,0	0,3	0,3	0,6	0,3	0,4	1,8	2,7
Opava	0,0	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	1,2
Ostrava-město	3,2	3,6	31,6	32,4	28,0	28,6	164,0	166,5
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1,7</b>	<b>3,0</b>	<b>16,3</b>	<b>18,1</b>	<b>14,7</b>	<b>15,6</b>	<b>96,9</b>	<b>102,1</b>
Bruntál	0,3	2,9	4,2	8,3	2,7	3,9	1,8	11,6
Frydek-Místek	3,7	5,5	23,6	26,3	16,5	17,7	285,8	294,1
Karviná	0,7	1,4	14,3	15,7	17,7	18,8	9,0	13,8
Nový Jičín	0,2	1,8	1,9	3,5	1,5	2,4	10,6	15,7
Opava	0,1	1,3	1,1	2,8	0,8	1,8	2,2	7,3
Ostrava-město	3,2	3,6	31,7	32,5	28,1	28,6	164,3	166,9

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 28. 5. 2013

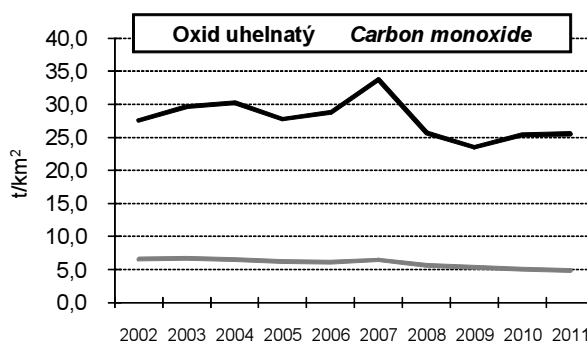
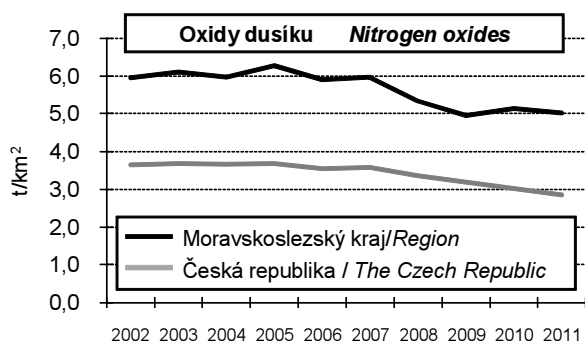
<sup>\*)</sup> Data were received on 28 May 2013.

<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

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

Měrné emise oxidů dusíku a oxidu uhelnatého do ovzduší (REZZO 1-4)

Specific emissions of nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>) and carbon monoxide (CO) into air (REZZO 1-4)



**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

	2010	2011	2012	
<b>Celková produkce odpadů</b>	<b>2 646 374</b>	<b>3 117 500</b>	<b>3 069 579</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 288	7 844	6 893	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	37 522	44 248	47 254	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	1 160 822	1 482 920	1 251 064	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	5 591	3 809	3 295	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2 435	4 499	i.d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	2 866	1 944	932	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	618	428	898	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	70	67	75	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 629	18 067	19 675	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	39 510	40 152	36 928	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 437	5 604	6 771	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	24 274	25 051	7 844	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	9 545	12 033	12 393	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 608	8 452	9 706	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	21 680	93 187	13 820	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	657 344	807 942	655 216	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	50 961	48 078	70 956	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 770	4 701	3 883	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	3 701	4 085	6 202	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	76 407	152 244	126 683	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	146 825	171 691	185 071	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	61 537	59 804	60 641	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	3 745	3 113	3 720	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	354	470	419	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7 612	14 916	19 378	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	429 552	373 576	372 676	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	231 974	203 030	282 826	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	66 714	66 187	98 093	<i>Water collection, treatment and supply</i>
37-39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	165 260	136 842	184 733	<i>Sewerage; waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; remediation activities and other waste management services</i>

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

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

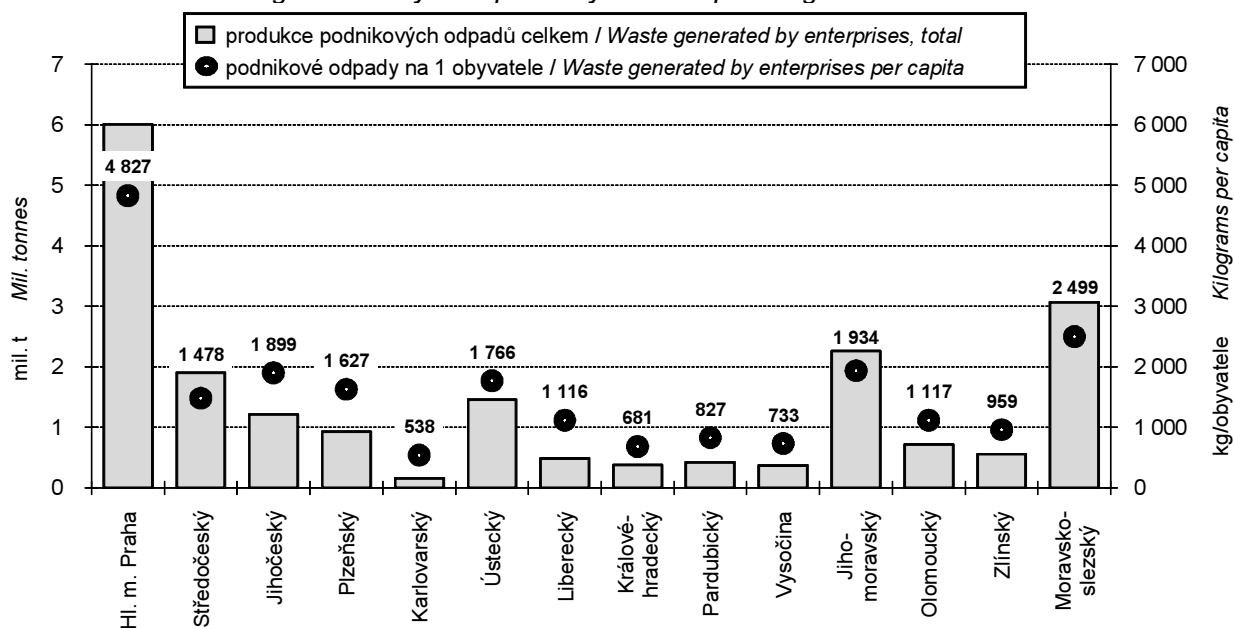
dokončení  
v t

End of table  
Tonnes

	2010	2011	2012	
F Stavebnictví	666 118	847 364	842 404	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56 458	78 342	198 039	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	35 167	52 775	32 185	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 342	1 033	2 966	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	18	20	184	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	13 203	11 326	10 633	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	95	102	99	Other service activities

**Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2012**

*Waste generated by enterprises by the enterprise registered office in 2012*



**3-9. Odpady<sup>\*)</sup> podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji**  
*Waste<sup>\*)</sup> by selected method of management and by the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region*

vt

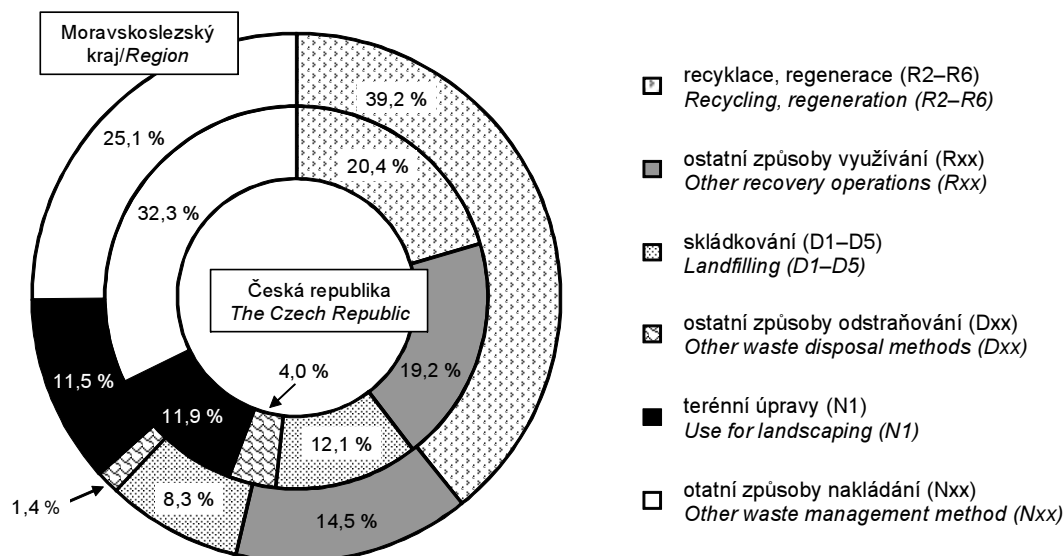
Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>5 315 544</b>	<b>5 427 874</b>	<b>5 302 626</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 716 502	1 931 706	2 068 963	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	25 177	19 241	19 573	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	480 760	498 922	437 843	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>290 885</b>	<b>309 031</b>	<b>250 519</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	63 889	86 318	77 210	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	1 776	1 643	1 372	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>5 024 660</b>	<b>5 118 843</b>	<b>5 052 107</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 652 613	1 845 388	1 991 754	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	478 984	497 279	436 471	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

<sup>\*)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>\*)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from the warehouse, and imported).

**Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012**  
*Waste management by selected management method in 2012*



**3-10. Způsoby nakládání s odpady<sup>)</sup> podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji v roce 2012**  
*Waste management methods<sup>)</sup> by the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region in 2012*

vt

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>5 302 626</b>	<b>250 519</b>	<b>5 052 107</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>2 847 093</b>	<b>98 933</b>	<b>2 748 160</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	19 389	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	2 079 842	77 210	2 002 632	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	309 099	21 115	287 984	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>513 584</b>	<b>60 218</b>	<b>453 366</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	437 843	1 372	436 471	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	27 965	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	183	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 941 948</b>	<b>91 368</b>	<b>1 850 581</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	608 645	-	608 645	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	3 343	-	3 343	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	589 122	48 397	540 725	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	327 145	3 717	323 427	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	90 707	156	90 551	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	129 987	15 039	114 948	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	50 453	-	50 453	<i>Composting (N13)</i>

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

<sup>)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from the warehouse, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji

*Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region*

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>417 260</b>	<b>360 771</b>	<b>390 782</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom / z toho: <sup>1)</sup>				
běžný svoz	300 291	260 937	252 114	Standard waste collection <sup>1)</sup>
svoz objemného odpadu	45 629	43 123	42 097	Bulky waste collection <sup>1)</sup>
odděleně sbírané složky	65 976	52 705	52 490	Waste components collected separately <sup>1)</sup>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	5 363	4 005	3 375	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) <sup>1)</sup>
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	335,2	292,7	318,2	Municipal waste per capita (kg)

<sup>1)</sup> změna způsobu výpočtu od roku 2012

<sup>1)</sup> The calculation method has been changed since 2012.

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

*Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
	Vodovody pro veřejnou potřebu <i>Public water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 224 686	1 230 936	1 224 817	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	98,4	99,9	99,7	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	84 330	82 048	84 045	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	61 816	61 921	60 484	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti	42 159	42 418	41 015	To households
	Kanalizace pro veřejnou potřebu <i>Public sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 006 194	1 013 061	1 010 578	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	922 524	926 608	931 365	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	80,8	82,2	82,3	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	53 605	49 812	48 131	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	48 543	47 964	46 632	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	90,6	96,3	96,9	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>145</b>	<b>149</b>	<b>151</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	9	9	9	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	136	140	142	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku (N)	49	46	45	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	-	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	21	29	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	519 827	519 685	518 126	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

v Moravskoslezském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Moravskoslezský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2010	2011	2012	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>20 922</b>	<b>20 387</b>	<b>18 238</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	9 062	8 465	7 266	Direct application and land reclamation
kompostování	425	721	950	Composting
skládování	979	944	735	Landfilling
spalování	8	-	-	Incineration
jinak	10 448	10 257	9 287	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji

Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	1 244 739	<sup>1)</sup> 1 232 626	1 228 251	Mid-year population
v tom: muži	609 068	<sup>1)</sup> 602 904	601 049	Males
ženy	635 671	<sup>1)</sup> 629 722	627 202	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 243 220	<sup>1)</sup> 1 230 613	1 226 602	Population (as at 31 December)
v tom: muži	608 109	<sup>1)</sup> 602 108	600 480	Males
ženy	635 111	<sup>1)</sup> 628 505	626 122	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	178 467	<sup>1)</sup> 178 888	178 845	0–14
15–64	875 959	<sup>1)</sup> 857 430	846 615	15–64
65 a více	188 794	<sup>1)</sup> 194 295	201 142	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,4	<sup>1)</sup> 14,5	14,6	0–14
15–64	70,5	<sup>1)</sup> 69,7	69,0	15–64
65 a více	15,2	<sup>1)</sup> 15,8	16,4	65+
Sňatky	5 519	5 141	5 199	Marriages
Rozvody	3 596	3 420	3 159	Divorces
Narození celkem	13 122	11 849	11 820	Births, total
v tom: živě	13 099	11 807	11 787	Live births
mrtvě	23	42	33	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 792	5 494	5 621	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	965	821	992	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 531	4 455	4 223	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 848	2 707	2 525	Induced abortions
Zemřelí celkem	13 293	13 384	13 148	Deaths, total
z toho: do 1 roku	36	29	26	Infant deaths
do 28 dnů	20	16	14	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-194	-1 577	-1 361	Natural increase
Přistěhovalí	4 458	4 057	4 369	Immigrants
Vystěhovalí	8 417	6 572	7 019	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-3 959	-2 515	-2 650	Net migration
Celkový přírůstek	-4 153	-4 092	-4 011	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,2	4,2	Marriages
rozvody	2,9	2,8	2,6	Divorces
živě narození	10,5	9,6	9,6	Live births
potraty	3,6	3,6	3,4	Abortions
zemřelí	10,7	10,9	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	-0,2	-1,3	-1,1	Natural increase
přistěhovalí	3,6	3,3	3,6	Immigrants
vystěhovalí	6,8	5,3	5,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	-3,2	-2,0	-2,2	Net migration
celkový přírůstek	-3,3	-3,3	-3,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	65,2	66,5	60,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	34,5	37,6	35,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,7	22,8	21,4	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	1,8	3,5	2,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,5	2,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,4	1,2	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,4	<sup>1)</sup> 104,4	104,3	Females per 100 males (as at 31 December)

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011

<sup>1)</sup> 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*

	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012	
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>1 243 220</b>	<b>1 230 613</b>	<b>1 226 602</b>	<b>Population, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	13 083	11 727	11 708	0
1–4	51 875	53 867	51 764	1–4
5–9	57 214	57 983	60 445	5–9
10–14	56 295	55 311	54 928	10–14
15–19	73 638	67 746	63 552	15–19
20–24	86 563	84 424	82 914	20–24
25–29	85 840	83 935	83 610	25–29
30–34	98 390	91 881	88 024	30–34
35–39	100 636	101 414	102 159	35–39
40–44	85 761	85 455	87 215	40–44
45–49	88 062	88 329	88 179	45–49
50–54	83 127	80 306	78 776	50–54
55–59	89 207	87 549	86 388	55–59
60–64	84 735	86 391	85 798	60–64
65–69	65 627	67 448	70 817	65–69
70–74	47 396	50 595	53 202	70–74
75–79	34 492	33 852	33 672	75–79
80–84	24 714	25 283	25 684	80–84
85–89	13 266	13 237	13 288	85–89
90–94	2 698	3 355	3 975	90–94
95 a více	601	525	504	95+
Průměrný věk	40,6	40,9	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,8	108,6	112,5	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>608 109</b>	<b>602 108</b>	<b>600 480</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	91 260	91 543	91 516	0–14
15–64	442 255	433 394	428 580	15–64
65 a více	74 594	77 171	80 384	65+
Průměrný věk	39,0	39,3	39,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	81,7	84,3	87,8	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	72,64	72,71	73,29	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	29,49	29,58	30,11	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	14,38	14,43	14,79	<i>at the age of 65 years</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>635 111</b>	<b>628 505</b>	<b>626 122</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	87 207	87 345	87 329	0–14
15–64	433 704	424 036	418 035	15–64
65 a více	114 200	117 124	120 758	65+
Průměrný věk	42,2	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	131,0	134,1	138,3	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	79,74	79,86	79,73	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	35,77	35,86	35,77	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	18,25	18,33	18,27	<i>at the age of 65 years</i>

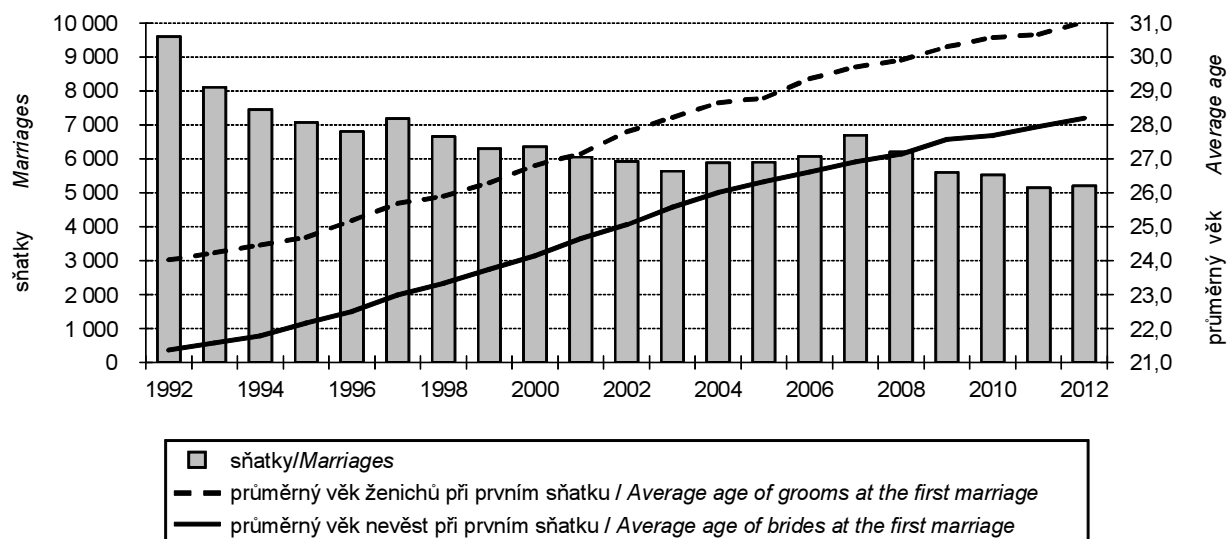
<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census.

**4-3. Sňatky v Moravskoslezském kraji**  
*Marriages in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>5 519</b>	<b>5 141</b>	<b>5 199</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 023	3 802	3 839	<i>Single males</i>
svobodné	4 075	3 790	3 826	<i>Single females</i>
rozvedení	1 424	1 271	1 294	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 362	1 287	1 311	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	72	68	66	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	82	64	62	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	4 023	3 802	3 839	<i>First Groom</i>
nevěsta	4 075	3 790	3 826	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 547	3 343	3 346	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	1 298	1 165	1 164	<i>Second Groom</i>
nevěsta	1 231	1 174	1 175	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	198	174	196	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	213	177	198	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženich	34,7	34,7	35,2	<i>Grooms</i>
nevěsta	31,5	31,7	32,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženich	30,6	30,7	31,0	<i>Grooms</i>
nevěsta	27,7	28,0	28,2	<i>Brides</i>

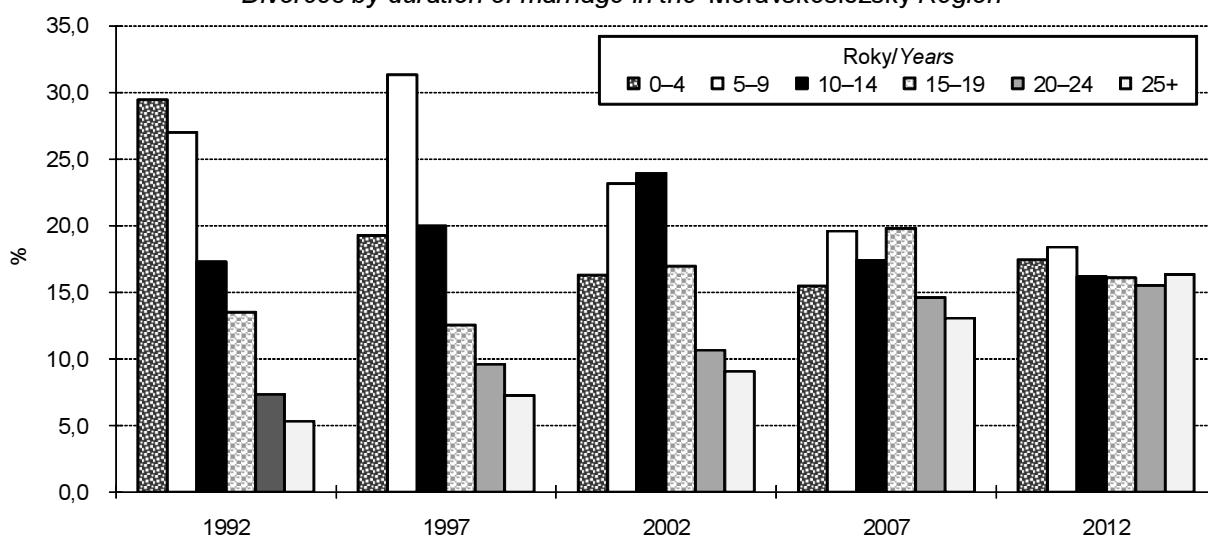
**Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Moravskoslezském kraji**  
*Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Moravskoslezský Region*



**4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji**  
*Divorces in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 596</b>	<b>3 420</b>	<b>3 159</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	632	586	551	0–4
5–9	673	630	581	5–9
10–14	600	536	511	10–14
15 a více	1 691	1 668	1 516	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
0	1 487	1 486	1 342	0
1	1 131	1 076	971	1
2	860	761	739	2
3 a více	118	97	107	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 944	2 842	2 611	<i>Males first</i>
druhý	588	520	492	<i>second</i>
třetí a další	64	58	56	<i>third and further</i>
ženy první	2 985	2 856	2 628	<i>Females first</i>
druhý	545	506	474	<i>second</i>
třetí a další	66	58	57	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,1	42,8	42,9	<i>Males</i>
ženy	39,3	40,0	40,1	<i>Females</i>

**Rozvody podle délky trvání manželství v Moravskoslezském kraji**  
*Divorces by duration of marriage in the Moravskoslezský Region*



4-5. Narození v Moravskoslezském kraji

*Births in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Narození celkem</b>	<b>13 122</b>	<b>11 849</b>	<b>11 820</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	23	42	33	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>13 099</b>	<b>11 807</b>	<b>11 787</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 627	6 129	6 048	Males
ženy	6 472	5 678	5 739	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 913	5 484	5 540	First
druhé	4 978	4 348	4 386	Second
třetí	1 518	1 326	1 233	Third
čtvrté a další	690	649	628	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	2	2	-14
15-17	127	132	133	15-17
18-19	395	347	356	18-19
20-24	2 285	1 990	1 968	20-24
25-29	4 145	3 839	3 877	25-29
30-34	4 364	3 806	3 701	30-34
35-39	1 565	1 496	1 521	35-39
40 a více	217	195	229	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 966	4 769	4 904	Single
vdané	7 307	6 313	6 166	Married
rozvedené	809	696	694	Divorced
ovdovělé	17	29	23	Widowed
Počet porodů				Number of deliveries
dvojčata	239	158	197	twins
trojčata	1	-	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	44,2	46,5	47,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,4	29,4	Average age of mother at childbirth (years)
první	27,1	27,2	27,4	First child
druhé	30,4	30,4	30,5	Second child
třetí	32,5	33,0	33,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,474	1,380	1,406	Total fertility rate

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

*Abortions in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 531</b>	<b>4 455</b>	<b>4 223</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 538	1 594	1 577	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 848	2 707	2 525	Induced
miniinterrupce	2 086	1 961	1 920	Vacuum aspiration
jiné legální	762	746	605	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	145	154	121	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	615	500	532	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,512	0,519	0,499	Total abortion rate

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

	2010	2011	2012	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>13 293</b>	<b>13 384</b>	<b>13 148</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom podle tříd příčin úmrtí:				<i>By cause of death:</i>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	107	189	211	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	3 327	3 371	3 306	<i>II Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 293	3 338	3 269	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	258	259	267	<i>Malignant neoplasms of colon</i>
zhoubné novotvary konečníku (C20)	139	130	111	<i>Malignant neoplasms of rectum</i>
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	644	681	670	<i>Malignant neoplasms of bronchus and lung</i>
zhoubné novotvary prsu (C50)	173	214	203	<i>Malignant neoplasms of breast</i>
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	208	213	198	<i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	14	18	20	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	282	377	348	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	26	84	86	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	111	200	203	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 876	6 637	6 456	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	997	930	852	<i>Myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 508	2 613	2 469	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 213	1 179	1 136	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	718	741	747	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	316	281	291	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	758	730	689	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	26	22	19	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	8	18	8	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	150	117	141	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	17	15	15	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	20	17	20	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	155	109	127	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	698	738	752	<i>XX External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	179	201	191	<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

	2010	2011	2012	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>6 929</b>	<b>6 922</b>	<b>6 671</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	34	32	21	0–14
15–29	85	85	80	15–29
30–49	511	480	468	30–49
50–59	1 026	978	885	50–59
60–69	1 738	1 768	1 714	60–69
70–79	1 808	1 898	1 767	70–79
80–89	1 489	1 439	1 478	80–89
90 a více	238	242	258	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	1 893	1 891	1 832	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	129	176	147	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	64	107	100	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 164	3 052	2 913	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	412	438	416	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	469	404	390	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	62	59	66	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	116	82	99	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	517	544	532	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 364</b>	<b>6 462</b>	<b>6 477</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	23	21	29	0–14
15–29	33	29	27	15–29
30–49	202	209	217	30–49
50–59	412	409	402	50–59
60–69	852	918	900	60–69
70–79	1 496	1 453	1 440	70–79
80–89	2 647	2 724	2 637	80–89
90 a více	699	699	825	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00–D48)	1 434	1 480	1 474	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	153	201	201	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	47	93	103	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 712	3 585	3 543	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	306	303	331	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	289	326	299	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	88	58	75	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	39	27	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	181	194	220	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji

*Immigrants and emigrants in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>4 458</b>	<b>4 057</b>	<b>4 369</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	2 339	2 117	2 298	<i>Males</i>
ženy	2 119	1 940	2 071	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	838	750	880	<i>0–14</i>
15–64	3 424	3 087	3 284	<i>15–64</i>
65 a více	196	220	205	<i>65+</i>
z toho z ciziny	1 359	1 214	1 377	<i>From abroad</i>
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>8 417</b>	<b>6 572</b>	<b>7 019</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 925	3 054	3 303	<i>Males</i>
ženy	3 492	3 518	3 716	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	1 104	1 276	1 322	<i>0–14</i>
15–64	6 973	4 950	5 339	<i>15–64</i>
65 a více	340	346	358	<i>65+</i>
z toho do ciziny	2 368	738	1 148	<i>Abroad</i>
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>-3 959</b>	<b>-2 515</b>	<b>-2 650</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	-2 586	-937	-1 005	<i>Males</i>
ženy	-1 373	-1 578	-1 645	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	-266	-526	-442	<i>0–14</i>
15–64	-3 549	-1 863	-2 055	<i>15–64</i>
65 a více	-144	-126	-153	<i>65+</i>
z toho s cizinou	-1 009	476	229	<i>External migration</i>
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>18 289</b>	<b>19 619</b>	<b>20 079</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	8 661	9 207	9 382	<i>Males</i>
ženy	9 628	10 412	10 697	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	4 358	4 753	4 840	<i>0–14</i>
15–64	12 952	13 729	14 119	<i>15–64</i>
65 a více	979	1 137	1 120	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	7 454	7 964	8 317	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	10 835	11 655	11 762	<i>Between municipalities of a district</i>
Bruntál	1 235	1 364	1 273	Bruntál
Frýdek-Místek	2 441	2 585	2 665	Frýdek-Místek
Karviná	2 820	3 134	3 154	Karviná
Nový Jičín	1 669	1 772	1 792	Nový Jičín
Opava	1 817	1 846	1 833	Opava
Ostrava-město	853	954	1 045	Ostrava-město

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 228 251	96 143	212 049	262 017
v tom: muži	601 049	47 421	104 297	128 321
ženy	627 202	48 722	107 752	133 696
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 226 602	95 873	212 448	260 919
v tom: muži	600 480	47 289	104 579	127 837
ženy	626 122	48 584	107 869	133 082
v tom ve věku:				
0–14	178 845	13 983	31 707	36 544
15–64	846 615	66 788	146 619	180 644
65 a více	201 142	15 102	34 122	43 731
z toho ženy ve věku:				
0–14	87 329	6 752	15 542	17 889
15–64	418 035	32 897	71 992	88 772
65 a více	120 758	8 935	20 335	26 421
Průměrný věk (k 31. 12.)	41,2	41,1	41,0	41,6
muži	39,6	39,6	39,5	40,0
ženy	42,7	42,6	42,4	43,1
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	112,5	108,0	107,6	119,7
muži	87,8	85,3	85,3	92,8
ženy	138,3	132,3	130,8	147,7
Naděje dožití při narození v období 2008–2012				
muži	.	72,62	73,35	71,94
ženy	.	79,39	80,37	78,98
Sňatky	5 199	354	931	1 124
Rozvody	3 159	240	568	719
Narození celkem	11 820	869	2 150	2 413
v tom: živě	11 787	868	2 148	2 406
mrtvě	33	1	2	7
Potraty celkem	4 223	409	711	939
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 525	244	359	587
Zemřelí celkem	13 148	964	2 229	2 953
z toho: do 1 roku	26	1	4	5
do 28 dnů	14	1	2	3
Přirozený přírůstek	-1 361	-96	-81	-547
Přistěhovalí	4 369	826	2 729	2 158
Vystěhovalí	7 019	1 186	2 053	3 767
Přírůstek stěhováním	-2 650	-360	676	-1 609
Celkový přírůstek	-4 011	-456	595	-2 156
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	3,7	4,4	4,3
rozvody	2,6	2,5	2,7	2,7
živě narození	9,6	9,0	10,1	9,2
potraty	3,4	4,3	3,4	3,6
zemřelí	10,7	10,0	10,5	11,3
přirozený přírůstek	-1,1	-1,0	-0,4	-2,1
přistěhovalí	3,6	8,6	12,9	8,2
vystěhovalí	5,7	12,3	9,7	14,4
přírůstek stěhováním	-2,2	-3,7	3,2	-6,1
celkový přírůstek	-3,3	-4,7	2,8	-8,2
Rozvody na 100 sňatků	60,8	67,8	61,0	64,0
Potraty na 100 narozených	35,7	47,1	33,1	38,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,4	28,1	16,7	24,3
Mrtvorozenost	2,8	1,2	0,9	2,9
Kojenecká úmrtnost	2,2	1,2	1,9	2,1
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,2	0,9	1,2



# POPULATION

## 4- 10. Selected demographic data by district in 2012

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
152 094	177 032	328 916	Mid-year population
74 780	86 733	159 497	Males
77 314	90 299	169 419	Females
151 960	177 079	328 323	Population (as at 31 December)
74 775	86 764	159 236	Males
77 185	90 315	169 087	Females
			Aged (years):
23 113	26 526	46 972	0–14
104 988	122 418	225 158	15–64
23 859	28 135	56 193	65+
			Females aged (years):
11 308	12 893	22 945	0–14
51 726	60 474	112 174	15–64
14 151	16 948	33 968	65+
40,6	41,0	41,5	Average age (years; as at 31 December)
39,1	39,4	39,8	Males
42,0	42,5	43,2	Females
103,2	106,1	119,6	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
82,2	82,1	92,5	Males
125,1	131,5	148,0	Females
			Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
73,28	73,57	72,63	Males
79,88	79,88	79,63	Females
633	758	1 399	Marriages
332	394	906	Divorces
1 492	1 688	3 208	Births, total
1 485	1 685	3 195	Live births
7	3	13	Stillbirths
447	572	1 145	Abortions, total
291	314	730	Induced abortions
1 506	1 858	3 638	Deaths, total
5	3	8	Infant deaths
3	1	4	Neonatal deaths
-21	-173	-443	Natural increase
1 300	1 670	4 003	Immigrants
1 541	1 591	5 198	Emigrants
-241	79	-1 195	Net migration
-262	-94	-1 638	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,2	4,3	4,3	Marriages
2,2	2,2	2,8	Divorces
9,8	9,5	9,7	Live births
2,9	3,2	3,5	Abortions
9,9	10,5	11,1	Deaths
-0,1	-1,0	-1,3	Natural increase
8,5	9,4	12,2	Immigrants
10,1	9,0	15,8	Emigrants
-1,6	0,4	-3,6	Net migration
-1,7	-0,5	-5,0	Total increase
52,4	52,0	64,8	Divorces per 100 marriages
30,0	33,9	35,7	Abortions per 100 births
19,5	18,6	22,8	Induced abortions per 100 births
4,7	1,8	4,1	Stillbirth rate
3,4	1,8	2,5	Infant mortality rate
2,0	0,6	1,3	Neonatal mortality rate

4-11. Cizinci<sup>1)</sup> v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Foreigners<sup>1)</sup> in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>22 570</b>	<b>22 786</b>	<b>23 117</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	14 035	14 162	14 299	Males
ženy	8 535	8 624	8 818	Females
z toho podle státního občanství:				By citizenship:
ze zemí EU 27	13 170	13 741	14 095	From the EU27
Slovensko	6 181	6 620	6 919	Slovakia
Polsko	5 214	5 274	5 301	Poland
z ostatních zemí	9 400	9 045	9 022	From other countries
Vietnam	4 738	4 543	4 573	Viet Nam
Ukrajina	1 621	1 484	1 352	Ukraine
Ruská federace	515	493	486	Russian Federation

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the CR.

4-12. Cizinci<sup>1)</sup> podle okresů k 31. 12. 2012

Foreigners<sup>1)</sup> by district as at 31 December 2012

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

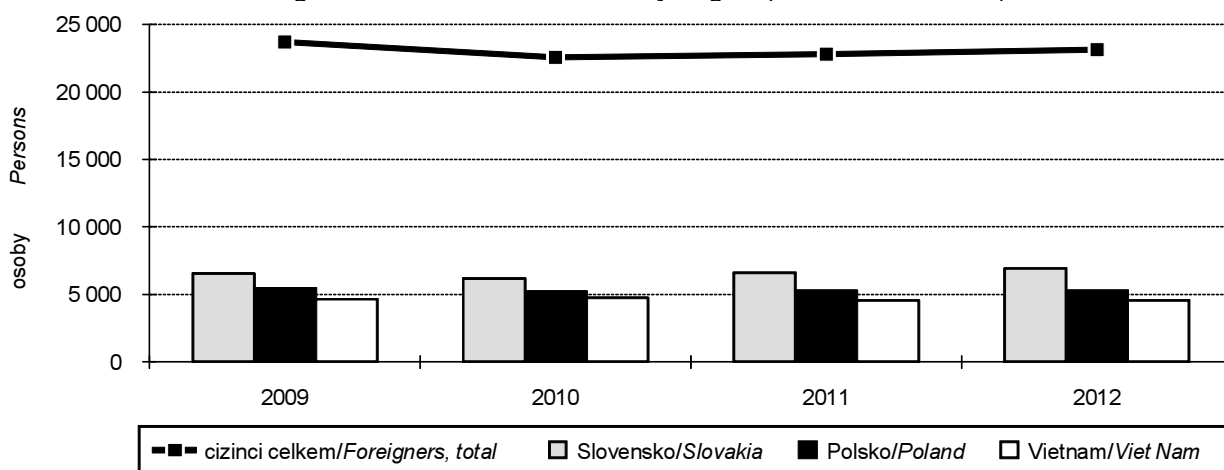
Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>23 117</b>	<b>1 352</b>	<b>6 919</b>	<b>4 573</b>	<b>486</b>	<b>5 301</b>
Bruntál	855	52	275	129	8	159
Frýdek-Místek	3 286	155	1 185	280	54	818
Karviná	6 054	143	1 696	277	71	3 347
Nový Jičín	1 643	114	633	351	32	128
Opava	1 492	102	381	341	40	238
Ostrava-město	9 787	786	2 749	3 195	281	611

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the CR.

Cizinci<sup>1)</sup> v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)  
Foreigners<sup>1)</sup> in the Moravskoslezský Region (as at 31 December)



<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the CR.

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

	2010	2011	2012	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	378 762	391 772	392 198	CZK mil.
v mil. EUR	14 980	15 932	15 595	EUR mil.
v mil. PPS <sup>1)</sup>	20 697	21 881	22 153	PPS <sup>1)</sup> mil.
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	104,6	103,7	99,3	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,0	10,2	10,2	Share of the region in GDP of the CR (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	304 290	317 835	319 314	CZK
v EUR	12 035	12 925	12 697	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 628	17 752	18 036	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	84,4	87,3	87,3	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	68	71	71	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	722 890	740 976	725 649	CZK
průměr ČR = 100	96,5	98,0	95,8	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	341 736	352 944	352 000	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%):
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,1	1,5	1,5	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,4	42,2	42,2	B–E Industry
F Stavebnictví	7,0	6,5	5,8	F Construction
G–U Služby	51,5	49,8	50,5	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	87 692	89 026	.	CZK mil.
v mil. EUR	3 468	3 620	.	EUR mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,4	9,6	.	Share of the region in GFCF of the CR (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	70 450	72 225	.	CZK
průměr ČR = 100	79,6	82,2	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	215 584	217 109	218 597	CZK mil.
v mil. EUR	8 526	8 829	8 692	EUR mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,9	10,8	Share of the region in NDIH of the CR (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	173 196	176 135	177 974	CZK
průměr ČR = 100	90,9	92,5	92,3	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – jednotka pro měření kupní síly

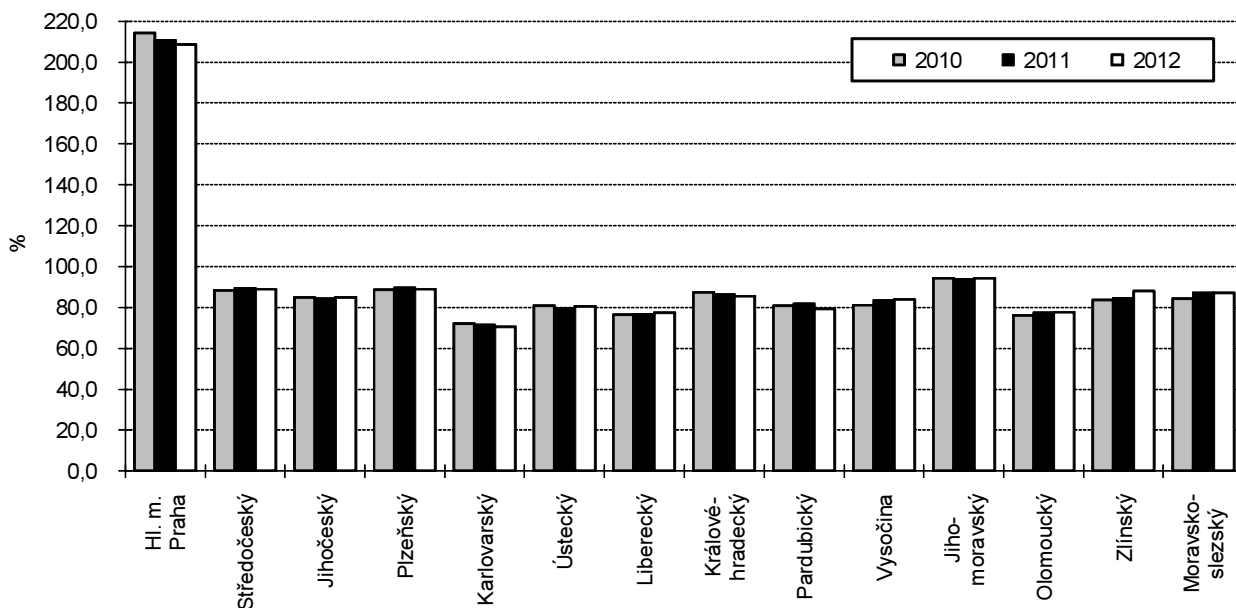
<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států Evropské unie

<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 – 28 Member States of the EU.

### Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR = 100)

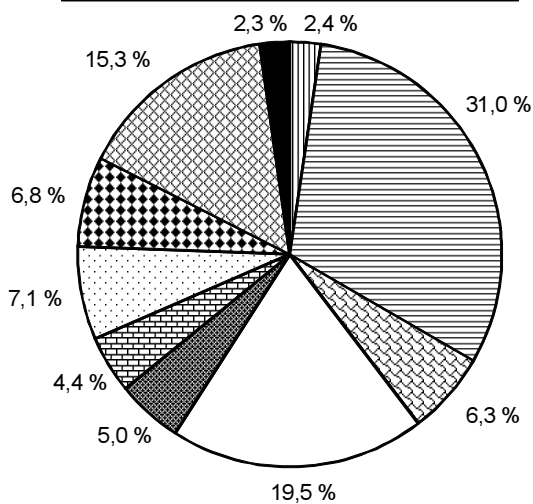
Gross domestic product per capita by region (CR average = 100)



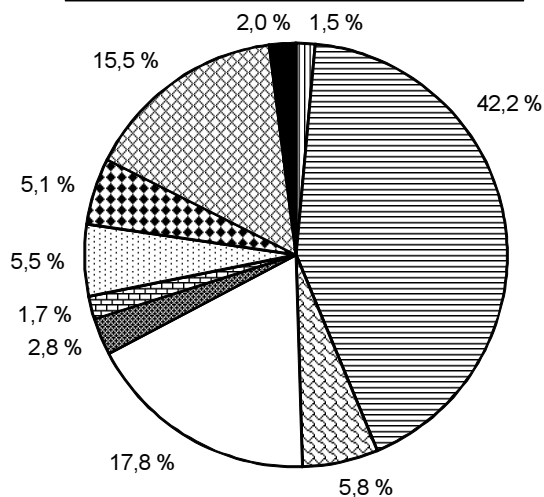
### Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE v roce 2012

Gross value added by CZ-NACE in 2012

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

	2010	2011	2012	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>47 953</b>	<b>47 959</b>	<b>42 919</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>19 894</b>	<b>19 704</b>	<b>19 965</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 549	4 533	4 595	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 778	3 952	4 002	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	444	228	176	from self-employment
z kapitálových výnosů	327	354	417	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 652	4 354	4 615	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 001	3 695	4 105	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	626	645	494	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 616	8 778	8 277	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 271	1 313	1 573	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	725	725	259	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	226	300	586	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	242	232	173	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	806	726	906	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 948</b>	<b>4 564</b>	<b>4 258</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	840	858	868	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	211	253	202	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 686	1 704	1 835	Revenue from leased property
příjmy z úroků	152	143	155	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	523	587	543	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 775</b>	<b>877</b>	<b>1 062</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 671	785	995	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>22 337</b>	<b>22 814</b>	<b>17 635</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	17 686	17 782	13 737	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	16 141	16 259	154	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	7	24	26	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	4 651	5 032	3 897	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 436	2 190	7	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	177	213	138	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	158	140	131	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

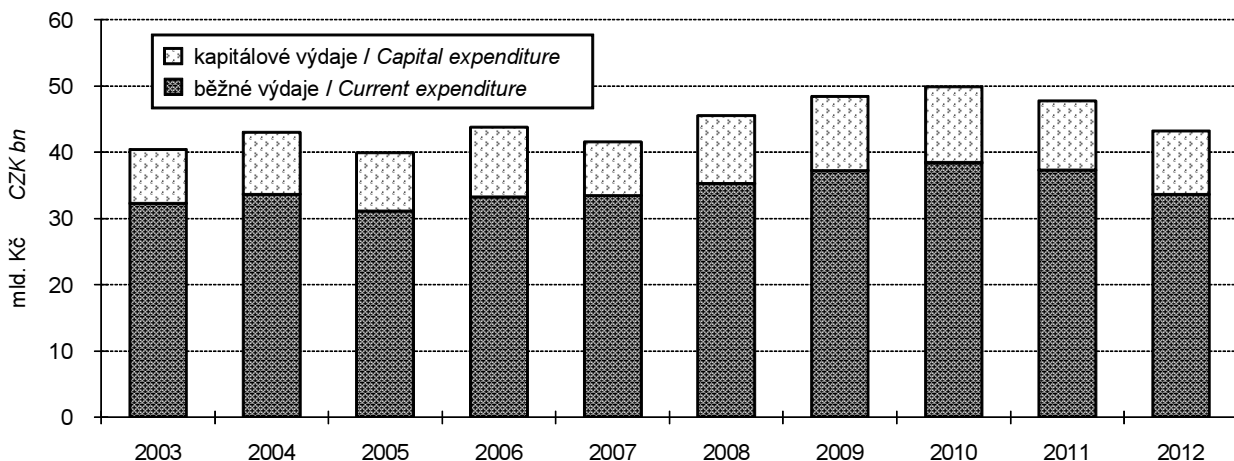
	2010	2011	2012	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>49 914</b>	<b>47 699</b>	<b>43 237</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>38 422</b>	<b>37 338</b>	<b>33 618</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci				<i>Wages and salaries of employees and other payments for work done</i>
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	3 463	3 378	3 319	<i>Statutory insurance premiums paid by employer</i>
nákup materiálu	1 126	1 119	1 090	<i>Purchase of material</i>
úroky vlastní	510	446	448	<i>Interest payments</i>
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	347	351	374	<i>Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases</i>
výdaje na dopravní územní obsluhu neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	7 120	6 415	6 422	<i>Transport services</i>
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 566	2 689	2 828	<i>Non-investment transfers to enterprises</i>
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	1 116	1 159	1 178	<i>Non-investment transfers to non-profit and similar organizations</i>
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	6 035	6 139	774	<i>Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations</i>
	9 376	9 576	15 138	<i>Non-investment transfers to households</i>
	3 820	3 793	140	<i>Social benefits</i>
	3 619	3 639	10	
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>11 492</b>	<b>10 361</b>	<b>9 619</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje				<i>Investment purchases and related expenditure</i>
nákupy akcií a majetkových podílů	9 305	8 503	7 695	<i>Purchases of shares and other equities</i>
investiční transfery podnikatelským subjektům	52	85	110	<i>Investment transfers to enterprises</i>
investiční transfery příspěvkovým organizacím	83	115	309	<i>Investment transfers to semi-budgetary organizations</i>
	682	634	640	
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-1 961</b>	<b>260</b>	<b>-318</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## Výdaje místních rozpočtů v Moravskoslezském kraji

*Local budget expenditure in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v roce 2012

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

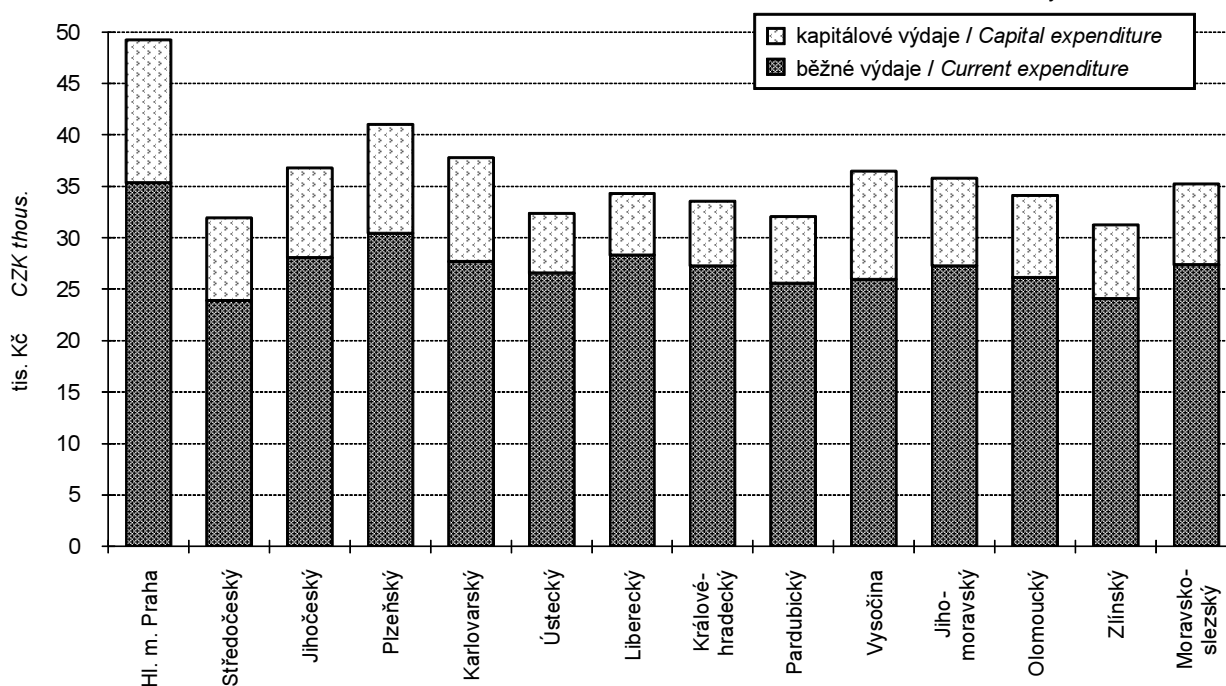
	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	5 631	5 345	286	Public administration
Průmysl, obchod, služby	190	168	22	Industry, trade, services
Zemědělství	156	141	15	Agriculture
Doprava	6 990	4 666	2 324	Transport
Vodní hospodářství	2 280	260	2 020	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 591	2 631	961	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 416	2 379	1 037	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 550	12 466	1 084	Education
Zdraví	1 112	686	426	Health
Sociální věci	1 685	1 341	344	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 115	862	253	Defence and safety
Životní prostředí	1 835	1 580	255	Environment

### Výdaje místních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2012

Local budget expenditure per capita by region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	23,69	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	43,22	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	12,87	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	36,75	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	34,23	34,07	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	114,62	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	118,05	111,16	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	83,16	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	158,57	157,80	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	109,58	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	611,60	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	122,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	172,43	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	65,52	62,34	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	151,35	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	130,18	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	33,44	10 pcs	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	16,70	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	178,59	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	120,42	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	187,65	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	7,15	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	69,68	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	134,37	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	48,67	47,92	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	24,78	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	30,24	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	28,04	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	10,08	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	33,17	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	50,59	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	12,81	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	9,79	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	24,87	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	16,07	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,67	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	339,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,44	10,77	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	226,60	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	348,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	374,59	337,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	950,80	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	22,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	548,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	34,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	261,11	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	87,64	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	125,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	56,77	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	61,73	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	54,17	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	18,37	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	21,50	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	24,20	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

	2009	2010	2011	2009–2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 081	1 103	1 202	3 386	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 002	1 953	2 129	2 031	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 383	2 294	2 417	2 366	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	7 470	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	13 887	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	16 136	14 989	14 886	15 290	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	316	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 236	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 744	1 698	1 709	1 717	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

	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	1 232	1 217	443	494	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 105	2 304	2 304	3 223	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	178	584	1 656	5 052	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 168	12 263	13 745	16 362	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	21	63	66	166	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	838	1 587	1 642	1 908	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 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	2009	2010	2011	2009–2011
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 383</b>	<b>2 294</b>	<b>2 417</b>	<b>2 366</b>
Bruntál	1 617	1 557	1 600	1 592
Frydek-Místek	2 772	2 651	2 635	2 683
Karviná	2 446	2 382	2 629	2 487
Nový Jičín	1 996	1 982	2 299	2 104
Opava	2 273	2 175	2 218	2 227
Ostrava-město	3 295	3 185	3 244	3 243
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>16 136</b>	<b>14 989</b>	<b>14 886</b>	<b>15 290</b>
Bruntál	12 288	10 729	10 711	11 205
Frydek-Místek	16 533	15 621	15 731	15 901
Karviná	14 912	12 462	13 167	13 392
Nový Jičín	14 606	13 325	13 589	13 815
Opava	17 306	16 674	15 723	16 515
Ostrava-město	17 414	16 514	16 284	16 706

## 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

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 <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 105</b>	<b>2 304</b>	<b>2 304</b>	<b>3 223</b>
Bruntál	1 391	1 558	2 273	x
Frydek-Místek	2 826	2 565	2 365	2 999
Karviná	2 474	2 449	2 151	2 962
Nový Jičín	1 992	2 062	2 422	x
Opava	2 058	2 062	2 497	3 190
Ostrava-město	2 816	2 997	x	3 390
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9 168</b>	<b>12 263</b>	<b>13 745</b>	<b>16 362</b>
Bruntál	7 659	8 041	12 280	x
Frydek-Místek	11 302	16 703	15 839	15 989
Karviná	x	14 641	13 683	13 262
Nový Jičín	9 275	11 825	14 580	x
Opava	9 452	11 564	16 232	17 478
Ostrava-město	i.d.	15 291	x	16 732

## 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012

*Prices of selected agricultural products in December 2012*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	1 t	5 932	5 875	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	5 335	5 315	1 t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	1 t	5 305	5 257	1 t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	1 t	3 857	.	1 t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční tř. j. SEU v živém	1 t	47 242	.	1 t	Bulls for slaughter, quality SEU in live weight
Jalovice jatečné tř. j. SEU v živém	1 t	36 365	.	1 t	Heifers for slaughter, quality SEU in live weight
Krávy jatečné tř. j. SEU v živém	1 t	32 544	.	1 t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř. j. SEU v živém	1 t	35 363	35 985	1 t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	7 731	7 520	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy<sup>\*)</sup> a charakteristiky bydlení domácností v Moravskoslezském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

*Income<sup>\*)</sup> and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region*

*(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)*

	2010	2011	2012	
Počet domácností	489 388	493 201	500 641	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,8	11,8	11,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,53	2,50	2,43	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>*)</sup> (Kč)</b>	<b>127 160</b>	<b>124 704</b>	<b>127 195</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>*)</sup> (CZK)</b>
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu <sup>*)</sup> (%)				Shares of households by monthly net money income per person <sup>*)</sup> (%)
do 10 000 Kč	45,9	45,1	39,7	Below 10 000 CZK
10 001 – 20 000 Kč	49,0	49,7	53,6	10 001 – 20 000 CZK
20 001 – 30 000 Kč	3,7	4,5	5,8	20 001 – 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,3	0,8	0,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR <sup>*)</sup> (M) (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR <sup>*)</sup> (%)
do 40 % M	4,9	5,3	5,1	below 40 %
40–50 % M	3,4	4,7	5,1	40–50 %
50–60 % M	5,3	5,4	5,9	50–60 %
60–70 % M	7,4	6,4	7,3	60–70 %
70–80 % M	9,6	10,6	8,5	70–80 %
80 % a více M	69,5	67,5	68,1	80 % and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	33,7	32,5	30,2	In own house
v osobním vlastnictví	18,9	20,2	19,9	Owner-occupier
družstevní	17,2	17,7	21,6	Co-operative
nájemní	26,4	24,2	23,3	Rented
ostatní	3,9	5,4	5,0	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 970</b>	<b>5 077</b>	<b>5 391</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	1 215	1 227	1 330	Rent
elektřina	1 102	1 128	1 168	Electricity
plyn z dálkového zdroje	982	965	995	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	815	889	935	Heat and hot water
vodné a stočné	400	395	442	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	205	231	245	Solid and liquid fuels
ostatní služby	252	242	277	Other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	18,6	19,6	21,0	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	30,6	30,8	32,4	Heavy burden
určitou zátěží	60,8	61,0	59,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,7	8,3	8,3	No burden at all

<sup>\*)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>\*)</sup> 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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 245,1</b>	<b>1 232,6</b>	<b>1 227,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	605,0	596,2	600,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	543,5	540,7	543,0	<i>The employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	61,4	55,5	57,1	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	640,1	636,4	627,5	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	289,6	288,4	285,2	<i>Retired</i>
studenti	110,6	106,0	98,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	177,9	179,1	178,4	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	62,0	63,0	65,6	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>635,4</b>	<b>629,7</b>	<b>627,1</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	261,6	262,6	267,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>2)</sup>	233,1	233,3	238,3	<i>The employed in the national economy (ILO)<sup>2)</sup></i>
nezaměstnaní	28,5	29,3	28,7	<i>The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	373,8	367,1	360,1	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	177,8	173,2	170,9	<i>Retired</i>
studenti	57,0	54,3	48,5	<i>Students</i>
děti do 14 let	86,9	87,5	87,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	52,2	52,1	53,5	<i>Others</i>

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>2)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně ozbrojených sil

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

<sup>2)</sup> 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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 067,2</b>	<b>1 053,6</b>	<b>1 049,1</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	201,5	200,7	192,4	Basic education and none
střední bez maturity	395,9	404,9	388,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	337,7	321,7	332,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	132,0	126,3	135,6	Higher education
<b>Muži</b>	<b>518,6</b>	<b>511,3</b>	<b>509,1</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	68,7	64,6	65,1	Basic education and none
střední bez maturity	232,6	239,5	227,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	149,2	143,7	148,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	68,1	63,5	68,2	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>548,5</b>	<b>542,2</b>	<b>540,0</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	132,7	136,1	127,3	Basic education and none
střední bez maturity	163,3	165,4	160,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	188,6	177,9	184,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	63,9	62,8	67,4	Higher education

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

## 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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 067,2</b>	<b>1 053,6</b>	<b>1 049,1</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	249,5	238,8	233,2	15–29
30–44	286,2	279,9	277,8	30–44
45–59	261,5	257,7	254,5	45–59
60 a více	270,0	277,2	283,6	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>605,0</b>	<b>596,2</b>	<b>600,1</b>	<b>Labour force</b>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	117,7	112,0	113,1	15–29
30–44	253,1	250,6	246,5	30–44
45–59	214,9	211,5	217,6	45–59
60 a více	19,2	22,0	22,9	60+
Zaměstnaní v NH	543,5	540,7	543,0	<i>The employed in the national economy</i>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	100,1	94,7	95,7	15–29
30–44	231,5	233,2	227,5	30–44
45–59	194,0	192,0	197,8	45–59
60 a více	17,9	20,8	21,9	60+
Nezaměstnaní	61,4	55,5	57,1	<i>The unemployed</i>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	17,6	17,3	17,4	15–29
30–44	21,5	17,4	19,0	30–44
45–59	20,9	19,6	19,7	45–59
60 a více	1,3	1,3	1,0	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>462,2</b>	<b>457,4</b>	<b>449,0</b>	<b>Economically inactive</b>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	131,8	126,7	120,1	15–29
30–44	33,1	29,3	31,4	30–44
45–59	46,5	46,1	36,9	45–59
60 a více	250,7	255,2	260,7	60+

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**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*

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>543,5</b>	<b>540,7</b>	<b>543,0</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	100,1	94,7	95,7	15–29
30–44	231,5	233,2	227,5	30–44
45–59	194,0	192,0	197,8	45–59
60 a více	17,9	20,8	21,9	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	27,8	25,3	23,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	221,6	232,9	225,3	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	197,7	189,3	196,1	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	96,4	93,2	98,5	<i>Higher education</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>50,9</b>	<b>51,3</b>	<b>51,8</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
podle věku:				<i>Age group (years):</i>
15–29	40,1	39,7	41,0	15–29
30–44	80,9	83,3	81,9	30–44
45–59	74,2	74,5	77,7	45–59
60 a více	6,6	7,5	7,7	60+

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.



## 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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>543,5</b>	<b>540,7</b>	<b>543,0</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,4	11,0	11,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	17,5	20,3	19,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	157,4	163,6	160,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8,3	7,6	5,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	5,3	4,9	5,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	43,3	39,5	39,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	62,6	62,6	68,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	35,5	32,9	32,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18,6	15,4	18,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14,0	14,2	9,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,0	11,7	11,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	3,7	3,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	14,0	14,8	14,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,2	16,4	16,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34,6	31,9	29,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	34,8	31,3	36,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	38,6	39,5	40,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,0	5,9	6,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,7	9,3	9,4	Other service activities

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**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

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>543,5</b>	<b>540,7</b>	<b>543,0</b>	<b>The employed, total</b>
z toho podle CZ-ISCO:				By CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	22,4	18,7	22,0	Managers
Specialisté	59,9	57,6	60,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	102,3	101,1	91,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	48,2	48,1	47,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	89,6	86,5	91,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,5	5,3	5,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	103,8	100,7	103,1	Craft and related trades workers Plant and machine operators, and assemblers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	82,9	83,1	83,7	
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	30,0	38,1	35,7	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	468,9	468,5	466,5	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	19,1	13,8	13,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	53,5	57,1	60,3	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,3	2,3	Family workers

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**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*

	2010 <sup>1)</sup>	2011	2012	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>61,4</b>	<b>55,5</b>	<b>57,1</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>Age groups (years):</i>
15–24	9,9	8,3	9,8	15–24
25–34	15,5	14,4	14,3	25–34
35–44	13,7	12,0	12,3	35–44
45–54	13,8	13,4	13,0	45–54
55 a více	8,4	7,4	7,7	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	13,9	11,9	13,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	29,6	25,7	25,5	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	14,3	13,8	13,6	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	3,6	4,0	4,2	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) celkem (%)</b>	<b>10,2</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>	<b>ILO general unemployment rate, total (%)</b>
podle věku:				<i>Age groups (years):</i>
15–24	20,0	18,3	21,0	15–24
25–34	10,3	9,8	10,1	25–34
35–44	8,1	7,0	7,2	35–44
45–54	8,9	8,7	8,3	45–54
55 a více	10,7	9,3	9,2	55+
podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	33,4	32,0	37,6	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	11,8	9,9	10,2	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	6,7	6,8	6,5	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	3,6	4,2	4,1	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

<sup>1)</sup> Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců<sup>\*)</sup> podle odvětví CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage registered number of employees<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>439,8</b>	<b>431,7</b>	<b>432,7</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,3	6,9	6,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	16,8	16,1	15,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	132,8	130,6	132,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,3	4,3	5,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	5,8	5,5	5,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,4	28,4	27,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	51,0	49,8	51,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	28,1	27,1	22,8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,3	10,2	10,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,9	7,3	7,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,1	3,9	4,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,2	4,4	3,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	11,5	11,7	11,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17,9	20,0	23,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30,6	27,1	26,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	33,9	33,2	33,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	33,4	34,5	34,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,4	5,7	5,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,3	4,9	5,3	Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců<sup>\*)</sup> podle odvětví CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage monthly gross wages of employees<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

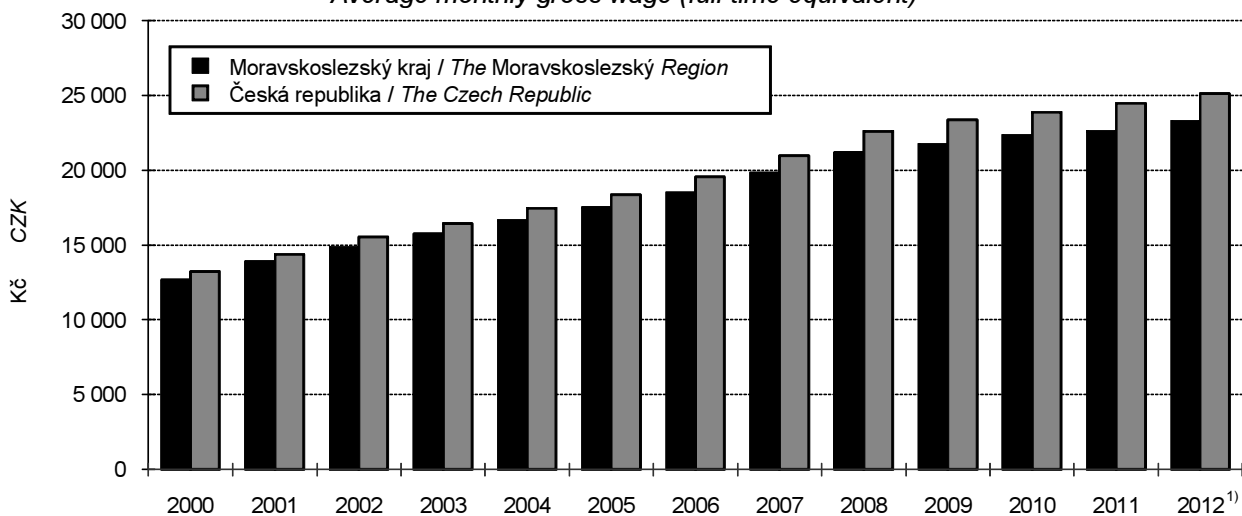
	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>21 136</b>	<b>21 455</b>	<b>22 111</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 809	17 130	17 533	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 190	33 165	34 933	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 561	22 481	23 368	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	31 894	33 610	34 413	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	20 008	20 570	20 894	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 576	20 223	20 785	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 475	17 144	18 136	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 888	21 014	22 401	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 764	10 448	10 303	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 890	31 747	33 376	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 047	30 345	29 503	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 558	17 930	19 597	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 855	24 501	24 268	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 689	13 714	14 223	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 291	25 726	25 105	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 416	20 924	21 099	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 341	21 731	22 863	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 265	17 688	17 566	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 128	15 911	15 904	Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda (na přepočtené počty)<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage (full-time equivalent)<sup>\*)</sup>

\*) 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<sup>\*)</sup> podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Moravskoslezském kraji**

*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages<sup>\*)</sup> by sex and CZ-ISCO-08 in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
v Kč

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

	2011	2012	
<b>Medián mezd celkem</b>	<b>21 603</b>	<b>22 010</b>	<b>Median wage, total</b>
muži	23 826	23 946	Males
ženy	18 783	19 419	Females
<b>Průměrná mzda celkem</b>	<b>24 174</b>	<b>24 479</b>	<b>Average wage, total</b>
muži	26 902	27 216	Males
ženy	20 665	21 054	Females
podle CZ-ISCO:			By CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 609	49 452	Managers
Specialisté	32 099	32 017	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 970	27 405	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 518	21 275	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 244	15 591	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 985	22 202	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 104	22 828	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 659	13 831	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey (see the methodological notes).

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>	<b>9,05</b>	<b>8,31</b>	<b>9,17</b>	<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
muži	9,47	8,50	9,57	Males
ženy	8,62	8,12	8,76	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>82 776</b>	<b>75 019</b>	<b>81 099</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	39 333	36 443	38 432	Females
absolventi škol a mladiství	5 224	4 435	4 940	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	10 467	9 458	9 014	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19	3 466	3 116	3 372	under 19
20–24	10 098	9 218	10 247	20–24
25–29	8 614	7 772	8 528	25–29
30–34	9 137	7 822	8 324	30–34
35–39	9 182	8 561	9 341	35–39
40–44	8 621	7 922	8 459	40–44
45–49	9 483	9 017	9 576	45–49
50–54	10 912	9 897	9 904	50–54
55–59	10 640	9 646	10 547	55–59
60–64	2 579	1 996	2 729	60–64
65 a více	44	52	72	65+
průměrný věk (roky)	40,2	40,2	39,7	Average age (years)
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	23 676	22 556	24 442	Basic education and none
střední bez maturity	3 079	2 916	2 173	Secondary education without A-level exam
vyučení	34 969	30 725	34 308	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	4 297	3 712	3 287	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	2 232	2 033	1 849	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	10 673	9 313	10 761	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	343	350	363	Higher professional education
vysokoškolské	3 507	3 414	3 916	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	23 751	19 965	20 453	up to 3 months
3–6 měsíců	13 725	11 999	13 777	3–6 months
6–9 měsíců	7 638	6 614	7 651	6–9 months
9–12 měsíců	6 184	4 769	6 638	9–12 months
12–24 měsíců	15 212	12 407	12 296	12–24 months
24 měsíců a více	16 266	19 265	20 284	24 months and over
Průměrná délka evidence (dny)	625	689	675	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>79 257</b>	<b>71 266</b>	<b>78 178</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	37 393	34 435	36 864	Females
absolventi škol a mladiství	4 977	4 261	4 918	Graduates and juveniles

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

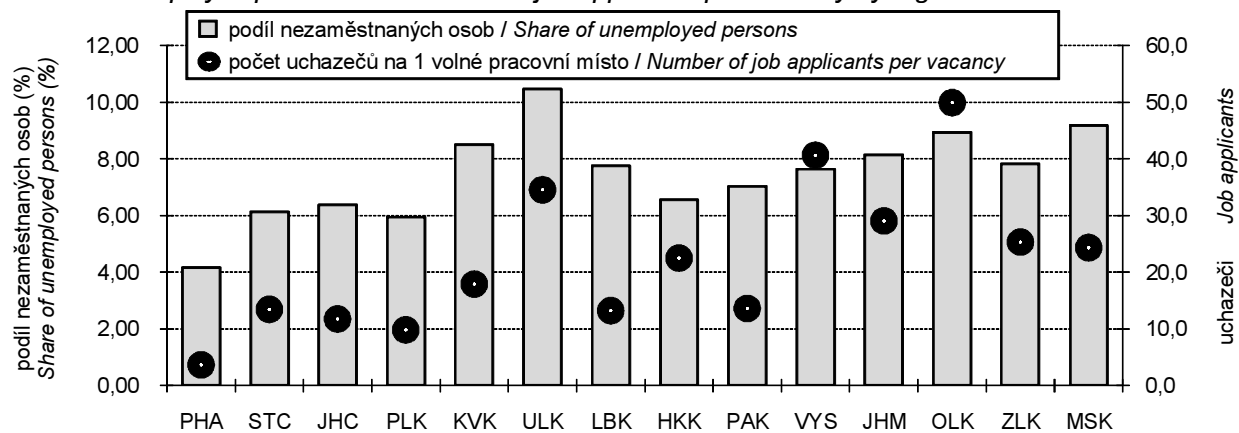
	2010	2011	2012	
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>21 621</b>	<b>15 729</b>	<b>13 757</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	9 389	7 259	6 205	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	14 381	9 698	3 389	up to 3 months
3–6 měsíců	5 316	4 351	7 116	3–6 months
6–9 měsíců	1 396	1 210	2 011	6–9 months
9–12 měsíců	489	381	1 021	9–12 months
12–24 měsíců	38	87	215	12–24 months
24 měsíců a více	1	2	5	24 months and over
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	116	108	88	up to CZK 1 500
1 501 – 2 500 Kč	536	483	455	CZK 1 501 – 2 500
2 501 – 3 500 Kč	5 447	4 200	3 075	CZK 2 501 – 3 500
3 501 – 4 500 Kč	3 492	2 424	2 370	CZK 3 501 – 4 500
4 501 – 5 500 Kč	3 011	2 263	1 697	CZK 4 501 – 5 500
5 501 – 6 500 Kč	2 677	1 945	1 505	CZK 5 501 – 6 500
6 501 – 7 500 Kč	1 994	1 483	1 138	CZK 6 501 – 7 500
7 501 – 8 500 Kč	1 445	981	865	CZK 7 501 – 8 500
8 501 – 9 500 Kč	928	622	703	CZK 8 501 – 9 500
9 501 Kč a více	1 975	1 220	1 861	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 452	5 322	5 908	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>8 858</b>	<b>6 520</b>	<b>10 893</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	5 513	4 347	6 839	Females
<b>Volná pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>3 191</b>	<b>4 163</b>	<b>3 335</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	436	525	453	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	161	406	245	For the handicapped

<sup>2)</sup> od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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

### Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons and number of job applicants per vacancy by region as at 31 December 2012





### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa <sup>2)</sup> Job vacancies <sup>2)</sup>
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9,17</b>	<b>81 099</b>	<b>38 432</b>	<b>4 940</b>	<b>9 014</b>	<b>78 178</b>	<b>10 893</b>	<b>3 335</b>
Bruntál	13,09	9 196	4 403	442	1 257	8 829	1 308	160
Frýdek-Místek	6,82	10 349	4 848	846	1 373	10 016	1 442	486
Karviná	10,77	20 319	10 024	1 067	1 899	19 691	2 797	497
Nový Jičín	7,40	8 192	3 782	613	1 052	7 809	967	225
Opava	8,05	10 261	4 617	689	1 124	9 898	1 493	267
Ostrava-město	9,66	22 782	10 758	1 283	2 309	21 935	2 886	1 700

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

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

<sup>2)</sup> od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

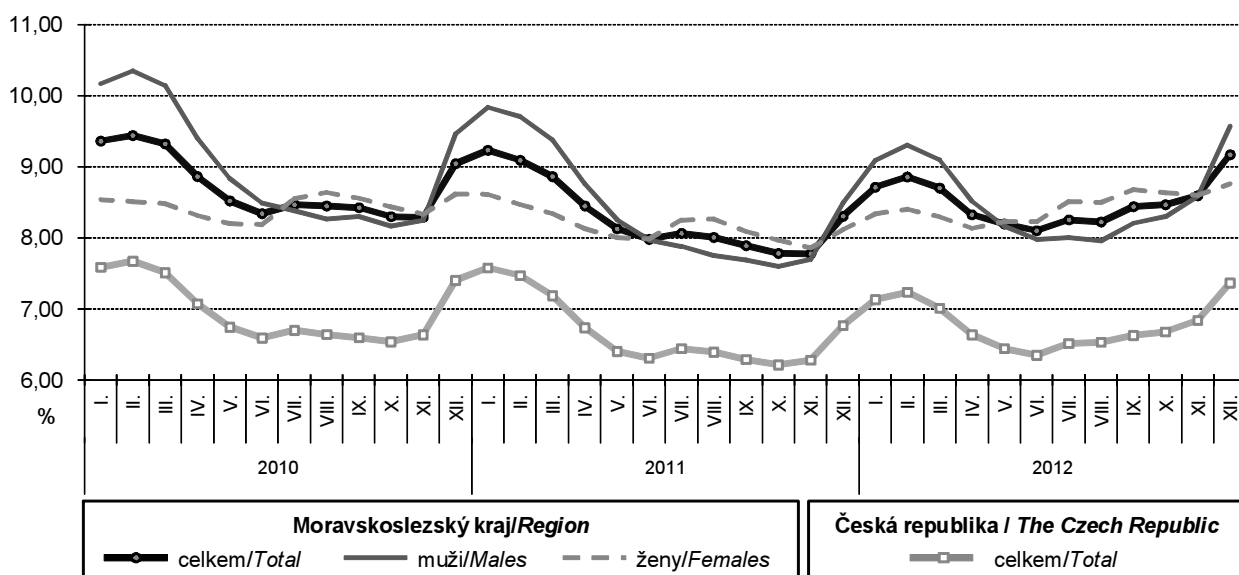
<sup>2)</sup> Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



## 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

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 ve věku <i>By age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>81 099</b>	<b>13 619</b>	<b>16 852</b>	<b>17 800</b>	<b>19 480</b>	<b>13 276</b>	<b>72</b>	<b>39,7</b>
Bruntál	9 196	1 637	1 851	2 111	2 100	1 492	5	39,4
Frydek-Místek	10 349	1 810	2 069	2 241	2 476	1 746	7	39,5
Karviná	20 319	3 231	4 018	4 469	5 392	3 187	22	40,3
Nový Jičín	8 192	1 439	1 672	1 719	1 941	1 419	2	39,3
Opava	10 261	1 866	2 270	2 119	2 316	1 684	6	39,2
Ostrava-město	22 782	3 636	4 972	5 141	5 255	3 748	30	39,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>24 442</b>	<b>2 173</b>	<b>34 308</b>	<b>3 287</b>	<b>1 849</b>	<b>10 761</b>	<b>363</b>	<b>3 916</b>
Bruntál	2 794	254	4 160	195	259	1 270	27	237
Frydek-Místek	1 918	178	4 860	429	284	1 935	73	672
Karviná	7 089	705	8 205	1 080	444	1 990	73	733
Nový Jičín	2 176	271	3 588	312	170	1 192	49	434
Opava	2 442	273	4 756	530	237	1 441	43	539
Ostrava-město	8 023	492	8 739	741	455	2 933	98	1 301

## 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

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>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>81 099</b>	<b>20 453</b>	<b>13 777</b>	<b>7 651</b>	<b>6 638</b>	<b>12 296</b>	<b>20 284</b>	<b>675</b>
Bruntál	9 196	2 255	1 303	720	647	1 710	2 561	659
Frydek-Místek	10 349	3 154	2 117	1 037	853	1 367	1 821	530
Karviná	20 319	4 269	3 221	1 845	1 840	3 259	5 885	805
Nový Jičín	8 192	2 572	1 530	817	644	1 044	1 585	500
Opava	10 261	3 090	1 737	875	733	1 499	2 327	586
Ostrava-město	22 782	5 113	3 869	2 357	1 921	3 417	6 105	735

**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012**
*Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012*

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 <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>13 757</b>	<b>3 389</b>	<b>7 116</b>	<b>2 011</b>	<b>1 021</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	
Bruntál	1 468	387	721	240	88	32	-	
Frýdek-Místek	2 204	549	1 155	306	167	26	1	
Karviná	2 609	599	1 362	381	199	68	-	
Nový Jičín	1 822	503	930	255	122	11	1	
Opava	1 918	490	1 025	270	110	23	-	
Ostrava-město	3 736	861	1 923	559	335	55	3	

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti v Kč <i>By monthly unemployment benefit claim in CZK</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 – 2 500	2 501 – 3 500	3 501 – 4 500	4 501 – 5 500	5 501 – 6 500	6 501 – 7 500	7 501 – 8 500	8 501 – 9 500	9 501 a více <i>9 501 and over</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>88</b>	<b>455</b>	<b>3 075</b>	<b>2 370</b>	<b>1 697</b>	<b>1 505</b>	<b>1 138</b>	<b>865</b>	<b>703</b>	<b>1 861</b>	<b>5 908</b>
Bruntál	14	38	364	285	185	187	127	91	54	123	5 332
Frýdek-Místek	16	81	515	401	262	251	158	110	114	296	5 693
Karviná	21	114	640	470	321	228	182	156	107	370	5 701
Nový Jičín	7	40	337	289	225	239	188	141	112	244	6 062
Opava	10	71	426	321	289	224	186	111	86	194	5 528
Ostrava-město	20	111	793	604	415	376	297	256	230	634	6 129

**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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>22 570</b>	<b>22 786</b>	<b>23 117</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci celkem	18 185	19 428	.	Employed foreigners, total
v tom:				
ze zemí EU 27	13 623	15 546	.	From the EU27
z ostatních zemí	4 562	3 882	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	13 165	15 017	.	Registered by labour offices
z toho ženy	2 225	2 708	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	5 020	4 411	4 275	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 141	992	955	Females

**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*

	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>245 290</b>	<b>248 824</b>	<b>244 750</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>197 069</b>	<b>199 637</b>	<b>194 177</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	185 892	188 574	182 854	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 776	8 547	8 757	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	2 401	2 516	2 566	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>48 221</b>	<b>49 187</b>	<b>50 573</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	24 422	25 355	26 253	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	21 734	22 690	23 617	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	2 045	2 033	2 022	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 655	4 847	4 981	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 656	1 658	1 695	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 042	1 028	1 018	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 638	5 057	4 977	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 203	6 491	6 753	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	3 029	3 129	3 260	<i>Organizational units of associations</i>

**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*

	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>245 290</b>	<b>248 824</b>	<b>244 750</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 983	8 472	8 637	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	31 074	31 674	30 504	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	27 921	28 257	27 963	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 714	65 761	61 976	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 750	6 742	6 208	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 066	12 511	12 466	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 418	4 105	3 692	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 450	4 153	5 003	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	10 813	11 076	11 165	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 157	31 505	30 809	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 036	4 134	4 119	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	863	828	828	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 140	4 207	4 243	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 436	3 487	3 426	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 724	5 832	5 890	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	17 602	18 458	18 810	<i>Other service activities</i>
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	3	4	5	<i>Activities of extraterritorial organizations and bodies</i>
bez uvedení činnosti	6 140	7 618	9 006	<i>Activity not specified</i>

**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*

	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>245 290</b>	<b>248 824</b>	<b>244 750</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
neuveдено	142 505	145 316	143 149	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	75 180	76 358	74 883	<i>0 employees</i>
1–5	18 983	18 782	18 676	<i>1–5</i>
6–9	2 851	2 716	2 680	<i>6–9</i>
10–19	2 654	2 539	2 434	<i>10–19</i>
20–24	608	580	529	<i>20–24</i>
25–49	1 194	1 236	1 181	<i>25–49</i>
50–99	712	687	626	<i>50–99</i>
100–199	310	312	298	<i>100–199</i>
200–249	60	61	55	<i>200–249</i>
250–499	123	120	129	<i>250–499</i>
500–999	65	72	64	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	45	46	<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 <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>10 757</b>	<b>10 137</b>	<b>9 292</b>	<b>6 481</b>	<b>5 938</b>	<b>6 416</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 145	7 301	6 482	3 967	4 490	5 168	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	570	171	185	1 713	338	205	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	82	74	48	31	22	36	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	1 755	1 662	1 604	416	653	515	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	328	191	141	1	2	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	75	28	58	29	23	24	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	5	8	9	12	31	12	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	320	246	298	191	297	380	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	410	391	405	37	44	26	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	36	30	35	17	27	34	<i>Organizational units of associations</i>

**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*

	2010	2011	2012	
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>126 653</b>	<b>131 392</b>	<b>133 529</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	89 407	92 258	91 639	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	6 565	6 573	6 653	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 010	2 120	2 150	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	18 644	19 812	21 205	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	685	849	1 480	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 413	1 475	1 390	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 036	1 023	1 014	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	2 765	2 966	2 868	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 782	1 926	2 407	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	1 319	1 365	1 552	<i>Organizational units of associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:				<i>By CZ-NACE principal activity:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 059	5 485	5 710	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	17 192	17 937	17 836	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	16 366	16 536	16 511	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 043	28 050	27 350	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 052	4 068	3 949	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 347	6 714	6 752	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 866	2 706	2 415	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 026	2 732	3 324	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 942	5 190	5 730	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 338	17 811	18 070	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 018	2 117	2 259	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	574	590	630	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 694	2 772	2 824	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 017	3 044	3 021	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 716	2 817	3 033	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuvedeno	24 368	28 351	32 097	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	74 744	75 944	74 726	<i>0 employees</i>
1–9	21 789	21 462	21 346	<i>1–9</i>
10–19	2 645	2 530	2 434	<i>10–19</i>
20–49	1 795	1 809	1 709	<i>20–49</i>
50–249	1 079	1 059	978	<i>50–249</i>
250–499	123	120	129	<i>250–499</i>
500–999	65	72	64	<i>500–999</i>
1 000 a více	45	45	46	<i>1 000+</i>

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012**

*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2012*

	Celkem <i>Total</i>	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					250 a více 250+	
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249			
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>244 750</b>	<b>218 032</b>	<b>21 356</b>	<b>4 144</b>	<b>979</b>	<b>239</b>	<b>Registered businesses, total</b>	
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	182 854	173 891	8 393	541	26	3	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 757	6 470	2 245	42	-	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>	
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 566	2 257	281	28	-	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	26 253	13 510	9 316	2 665	574	188	<i>Business companies and partnerships</i>	
společenství vlastníků jednotek	4 981	4 926	55	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>	
družstva	1 695	1 529	104	37	22	3	<i>Cooperatives</i>	
příspěvkové organizace	1 018	8	118	595	281	16	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
zahraniční osoby	4 977	4 807	146	17	7	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>	
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 753	6 415	290	42	6	-	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>	
organizační jednotky sdružení	3 260	3 116	105	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 rybařství	8 637	7 881	600	130	26	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
B–E Průmysl celkem	30 504	26 626	2 583	891	286	118	<i>Industry, total</i>	
F Stavebnictví	27 963	25 205	2 173	513	66	6	<i>Construction</i>	
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61 976	56 217	4 923	752	71	13	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
H Doprava a skladování	6 208	4 935	1 041	179	39	14	<i>Transportation and storage</i>	
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 466	9 937	2 296	222	10	1	<i>Accommodation and food service activities</i>	
J Informační a komunikační činnosti	3 692	3 302	297	79	12	2	<i>Information and communication</i>	
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 003	4 728	258	16	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>	
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 165	10 249	836	64	15	1	<i>Real estate activities</i>	
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 809	28 444	2 143	196	23	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 119	3 553	377	113	51	25	<i>Administrative and support service activities</i>	
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	828	490	181	107	31	19	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
P Vzdělávání	4 243	3 143	302	573	222	3	<i>Education</i>	
Q Zdravotní a sociální péče	3 426	1 136	2 049	138	75	28	<i>Human health and social work activities</i>	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 890	5 477	314	68	29	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Incl. businesses, which did not report their numbers of employees.

## 10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012

*Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012*

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 dle živnostenského zákona <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>244 750</b>	<b>194 177</b>	<b>182 854</b>	<b>2 566</b>	<b>50 573</b>	<b>26 253</b>	<b>4 977</b>
Bruntál	19 232	15 759	14 741	357	3 473	1 363	131
Frydek-Místek	41 481	33 690	31 517	715	7 791	4 073	739
Karviná	40 478	33 746	32 033	196	6 732	3 436	514
Nový Jičín	29 959	25 107	23 498	507	4 852	2 103	358
Opava	36 710	30 772	28 915	614	5 938	2 704	305
Ostrava-město	76 890	55 103	52 150	177	21 787	12 574	2 930

## 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

*Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012*

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 identified</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>244 750</b>	<b>143 149</b>	<b>74 883</b>	<b>25 500</b>	<b>979</b>	<b>129</b>	<b>64</b>	<b>46</b>
Bruntál	19 232	11 294	6 011	1 842	73	5	5	2
Frydek-Místek	41 481	23 349	13 276	4 642	173	27	9	5
Karviná	40 478	24 672	11 686	3 922	164	20	8	6
Nový Jičín	29 959	17 537	9 576	2 715	102	17	7	5
Opava	36 710	21 145	11 917	3 495	128	14	7	4
Ostrava-město	76 890	45 152	22 417	8 884	339	46	28	24



## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Moravskoslezském kraji

Selected data on agriculture in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>3 723</b>	<b>3 854</b>	<b>3 942</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 650	2 693	2 765	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>5 404</b>	<b>6 106</b>	<b>6 396</b>	<b>Agricultural output (CZK mil., current prices)</b>
rostlinná produkce	2 842	3 596	3 773	Crop output
živočišná produkce	2 211	2 128	2 199	Animal output
produkce zemědělských služeb	295	297	335	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>210 604</b>	<b>209 310</b>	<b>211 667</b>	<b>Utilised agricultural land (ha)</b>
orná půda	127 938	125 451	125 180	Arable land
trvalé travní porosty	81 976	82 850	85 652	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce – sklizeň (t)</b>				<b>Crop production – harvest (t)</b>
Obiloviny celkem	317 161	387 215	309 294	Cereals, total
Brambory celkem	23 511	26 499	25 418	Potatoes, total
Řepka	55 833	53 752	59 573	Rape
Ovoce – jablka	1 308	1 488	1 750	Fruit – apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	36,6	35,7	36,1	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	59,8	49,2	41,4	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa <sup>3)</sup> (t)	24 813	24 314	21 184	Meat production <sup>3)</sup> (t)
Výroba mléka (tis. l)	164 585	154 317	158 801	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	33 866	48 517	46 509	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>3)</sup> bez drůbežního<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Related to the agricultural land area.<sup>2)</sup> Related to the arable land area.<sup>3)</sup> Excludes poultrymeat.<sup>4)</sup> 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

	2010	2011	2012	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>70 325</b>	<b>70 927</b>	<b>68 179</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	39 254	42 638	38 107	Wheat
ječmen	19 595	18 046	18 927	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>849</b>	<b>521</b>	<b>695</b>	<b>Pulses, total</b>
hrách setý na zrno	481	207	179	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 582</b>	<b>7 800</b>	<b>8 160</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory celkem	1 015	855	907	Potatoes, total
cukrovka technická	6 530	6 923	7 219	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>27 259</b>	<b>24 682</b>	<b>25 484</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	20 134	19 724	21 735	Rape
mák	3 732	1 925	1 019	Poppy
hořčice na semeno	917	720	540	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>18 861</b>	<b>19 562</b>	<b>21 028</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
kukuřice na zeleno a na siláž	6 698	7 483	9 312	Green and silage maize
jetel červený	1 001	916	1 019	Red clover
vojtěška	2 766	2 860	2 978	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>227</b>	<b>374</b>	<b>328</b>	<b>Market vegetables, total</b>
zelí	150	237	219	Red/white cabbage
cibule	2	47	42	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>101</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>218</b>	<b>289</b>	<b>264</b>	<b>Other areas, total</b>
jahody	6	6	1	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>125 433</b>	<b>124 194</b>	<b>124 179</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 619</b>	<b>1 313</b>	<b>1 083</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

## Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

vt

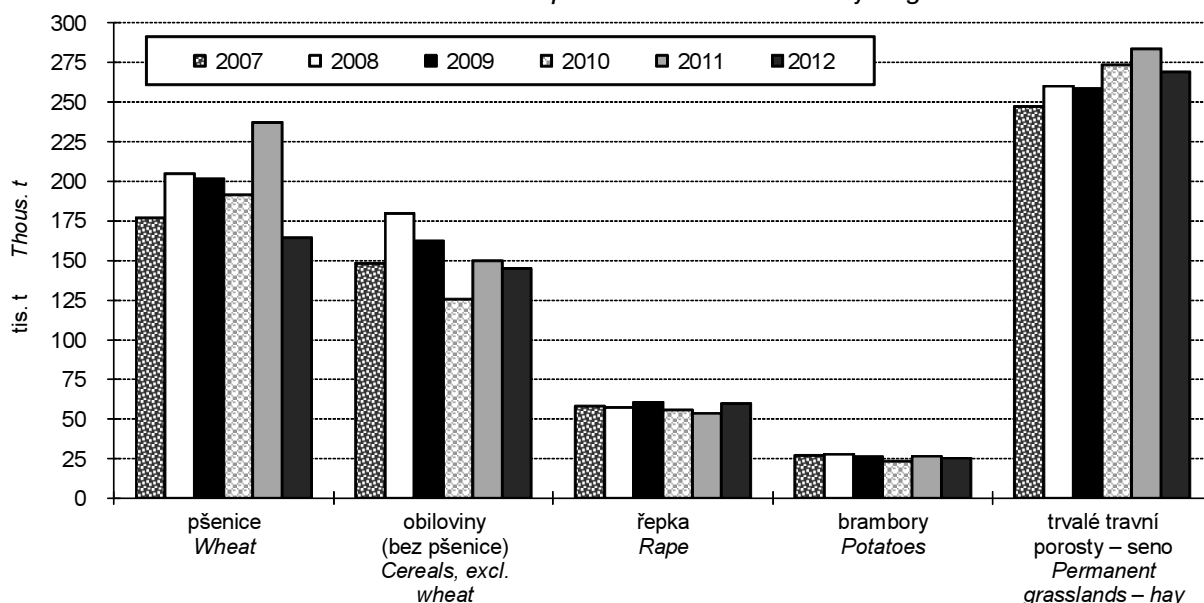
Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>317 161</b>	<b>387 215</b>	<b>309 294</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	191 369	237 289	164 254	Wheat
ječmen	77 958	85 500	79 335	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>1 293</b>	<b>1 153</b>	<b>1 231</b>	<b>Pulses, total</b>
hrách setý na zrno	823	542	332	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>362 098</b>	<b>485 189</b>	<b>484 616</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory celkem	23 511	26 499	25 418	Potatoes, total
cukrovka technická	337 609	457 832	458 114	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>60 925</b>	<b>59 990</b>	<b>65 866</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	55 833	53 752	59 573	Rape
mák	1 602	1 555	719	Poppy
hořčice na semeno	463	626	484	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem – seno</b>	<b>107 885</b>	<b>129 456</b>	<b>137 943</b>	<b>Arable fodder crops, total – hay</b>
kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	228 771	287 842	364 920	Green and silage maize <sup>1)</sup>
jetel červený	7 166	6 671	7 187	Red clover
vojtěška	22 664	22 120	21 331	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>5 731</b>	<b>12 981</b>	<b>10 785</b>	<b>Market vegetables, total</b>
zelí	4 402	9 981	8 749	Red/white cabbage
cibule	30	1 281	923	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
jahody	25	26	5	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty – seno</b>	<b>273 539</b>	<b>283 721</b>	<b>268 841</b>	<b>Permanent grasslands – hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

## Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region



## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Per hectare yields of crops in the Moravskoslezský Region

v t/ha

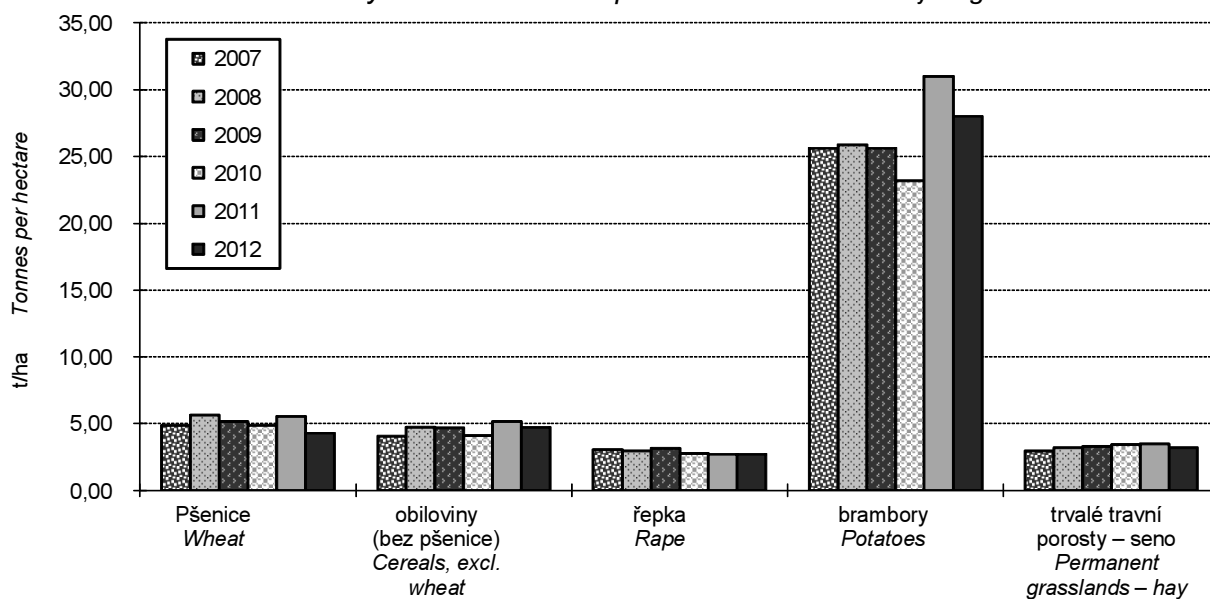
Tonnes per hectare

	2010	2011	2012	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>4,53</b>	<b>5,41</b>	<b>4,51</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	4,88	5,57	4,31	Wheat
ječmen	3,98	4,74	4,19	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>1,52</b>	<b>2,21</b>	<b>1,77</b>	<b>Pulses, total</b>
hrách setý na zrno	1,71	2,62	1,85	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory celkem	23,17	31,00	28,01	Potatoes, total
cukrovka technická	51,70	66,13	63,46	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	2,77	2,73	2,74	Rape
mák	0,43	0,81	0,71	Poppy
hořčice na semeno	0,51	0,87	0,90	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem – seno</b>	<b>5,64</b>	<b>6,86</b>	<b>6,71</b>	<b>Arable fodder crops, total – hay</b>
kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	32,91	42,33	41,26	Green and silage maize <sup>1)</sup>
jetel červený	7,16	7,28	7,05	Red clover
vojtěška	8,20	7,73	7,16	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables, total</b>
zelí	29,29	42,13	39,87	Red/white cabbage
cibule	13,32	27,30	22,14	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
jahody	4,03	4,10	3,73	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty – seno</b>	<b>3,40</b>	<b>3,47</b>	<b>3,19</b>	<b>Permanent grasslands – hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji

Per hectare yields of selected crops in the Moravskoslezský Region



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

Fruit trees and harvest of fruits in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Ovocné stromy a keře (ks)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	293 956	294 336	292 654	Apple trees
Hrušně	27 034	27 342	29 018	Pear trees
Broskvoně	2 386	2 330	889	Peach trees
Meruňky	213	182	1 210	Apricot trees
Švestky pravé	12 982	14 175	18 236	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	10 286	9 839	7 824	Prunus insititia trees
Třešně	4 388	4 556	4 981	Cherry trees
Višně	1 843	1 941	2 258	Sour cherry trees
Rybíz	362 299	161 312	160 982	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (t)</b>
Jablka	1 308	1 488	1 750	Apples
Hrušky	98	112	172	Pears
Broskve	10	10	4	Peaches
Meruňky	1	1	2	Apricots
Švestky pravé	46	69	63	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	62	37	19	Prunus insititia fruit
Třešně	15	15	12	Cherries
Višně	3	7	12	Sour cherries
Rybíz	99	30	43	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Moravskoslezském kraji

Livestock and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup> (ks)</b>				<b>Livestock<sup>1)</sup> (heads)</b>
Koně	2 580	2 621	2 642	Horses
Skot	74 817	76 383	75 765	Cattle
z toho krávy	34 037	34 222	34 303	Cows
Prasata	61 712	51 880	52 386	Pigs
z toho prasnice	4 336	3 735	3 732	Sows
Ovce	17 387	16 679	16 069	Sheep
Kozy	1 399	1 427	1 382	Goats
Drůbež	1 321 781	1 047 744	1 108 341	Poultry
z toho slepice	354 887	407 720	435 092	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 635,4	7 655,6	7 936,2	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,5	95,7	96,0	Born
odchovaných	85,7	90,0	90,0	Weaned
Úhyn telat (%)	7,4	5,9	6,2	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	25,0	26,9	26,6	Born
odchovaných	21,7	23,4	22,8	Weaned
Úhyn selat (%)	13,3	12,9	14,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (ks)	261,4	282,9	287,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

<sup>1)</sup> stav k 1. 4. následujícího roku<sup>1)</sup> As at 1 April of the following year.

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

Meat production in terms of carcass weight in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>24 813</b>	<b>24 314</b>	<b>21 184</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	1 492	2 057	2 554	Beef
telecí	11	15	14	Veal
vepřové	23 306	22 236	18 612	Pigmeat
skopové	1	0	0	Mutton
jehněčí	1	0	0	Lamb
kozí	0	-	0	Goatmeat
koňské	2	5	3	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.

## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech Having the agricultural land area in hectares						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 942</b>	<b>140</b>	<b>2 071</b>	<b>554</b>	<b>750</b>	<b>150</b>	<b>166</b>	<b>111</b>
Bruntál	377	20	90	48	103	20	54	42
Frydek-Místek	1 635	20	1 112	228	206	27	31	11
Karviná	404	8	254	64	51	14	11	2
Nový Jičín	663	19	285	115	165	39	25	15
Opava	634	61	225	70	174	33	35	36
Ostrava-město	229	12	105	29	51	17	10	5

## 11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Moravskoslezském kraji k 1. 5. 2012

(Šetření o sadech 2012)

Orchards by plantation age in the Moravskoslezský Region as at 1 May 2012

(Orchard Survey 2012)

	Plocha sadů (ha) Orchard area (ha)	v tom podle stáří stromů (%) By tree age (%)				
		0–4 let 0 to 4 year	5–14 let 5 to 14 year	15–24 let 15 to 24 year	25 a více let 25 year and over	
<b>Sady celkem</b>	<b>964,65</b>	.	.	.	.	<b>Orchards, total</b>
z toho:						
jabloně	381,18	58,1	19,5	5,9	16,6	Apple trees
hrušně	174,07	87,1	7,2	0,1	5,5	Pear trees
broskvoně	2,65	63,8	10,2		26,0	Peach trees
meruňky	12,10	96,0	.	.	.	Apricot trees
třešně	56,27	87,3	2,3	3,6	6,9	Cherry trees
višně	72,80	98,3	1,1	0,2	0,4	Sour cherry trees
slivoně	205,50	84,8	6,7	2,3	6,3	Plum trees

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

	2010	2011	2012	
<b>Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>193 379</b>	<b>193 522</b>	<b>193 679</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování celkem (ha)</b>	<b>2 022</b>	<b>1 838</b>	<b>1 565</b>	<b>Afforestation/reforestation, total (ha)</b>
v tom podle druhů dřevin:				<i>By tree species:</i>
jehličnaté celkem	789	854	689	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	419	536	466	<i>Spruce</i>
jedle	233	175	127	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	90	89	63	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	1 233	984	876	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	176	119	115	<i>Oak</i>
buk	886	656	582	<i>Beech</i>
javor	44	45	35	<i>Maple</i>
<b>Těžba dřeva celkem (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 776 008</b>	<b>1 355 107</b>	<b>1 354 007</b>	<b>Roundwood removals, total (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	1 345 011	758 744	742 030	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	1 029 391	374 482	246 082	<i>Natural disasters</i>

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2010	2011	2012	
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
Zvěř jelení	2 122	2 361	2 352	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	1 917	1 948	2 024	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	686	702	659	<i>Moufflon</i>
Zvěř srnčí	22 423	22 502	22 855	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	2 977	3 084	3 291	<i>Wild boar</i>
Zajíci	14 445	13 985	14 611	<i>European hare</i>
Kachny <sup>2)</sup>	5 501	4 665	5 427	<i>Mallard<sup>2)</sup></i>
Bažanti	9 447	9 693	10 475	<i>Pheasant</i>
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
Zvěř jelení	1 341	1 425	1 643	<i>Red deer</i>
Zvěř daňčí	1 182	1 079	1 223	<i>Fallow deer</i>
Zvěř mufloní	201	238	196	<i>Moufflon</i>
Zvěř srnčí	9 650	10 202	10 564	<i>Roe deer</i>
Zvěř černá	7 596	5 342	8 424	<i>Wild boar</i>
Zajíci	2 361	2 114	3 028	<i>European hare</i>
Kachny <sup>2)</sup>	5 922	5 034	5 569	<i>Mallard<sup>2)</sup></i>
Bažanti	55 150	50 574	50 308	<i>Pheasant</i>

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou

<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

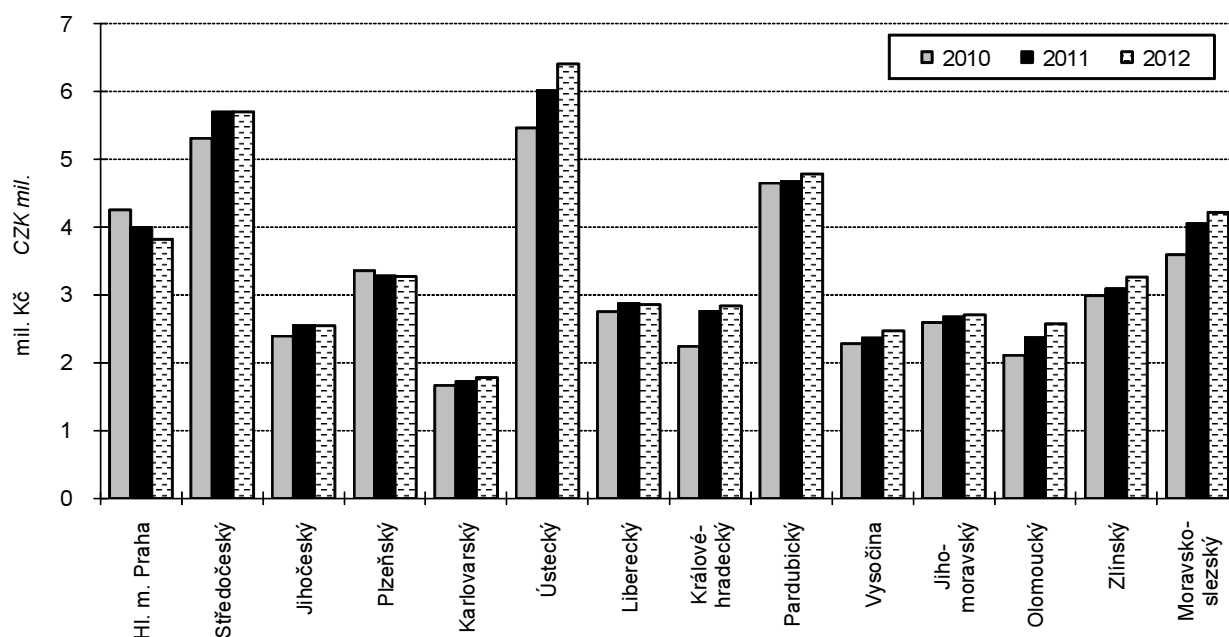
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji**  
*Selected data on industry<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	232	233	233	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč, b. c.)	389 973	447 235	470 662	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	205 753	250 351	270 848	Sales of direct export
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč, b. c.)	3 592	4 053	4 221	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	108 575	110 350	111 496	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	25 438	26 530	27 532	Average monthly gross wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance<sup>\*)</sup> podle krajů**  
*Sales of own goods and services incidental to industry per employee<sup>\*)</sup> by region*



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



13-2. Průměrný počet podniků<sup>\*)</sup> podle CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage number of enterprises<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>232</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	216	214	217	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20	18	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	3	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	2	2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	5	4	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	4	3	3	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	3	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	3	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	9	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8	8	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	18	19	19	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	37	38	40	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	5	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6	8	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29	28	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26	27	28	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8	8	8	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	6	4	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2	1	-	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	17	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<sup>\*)</sup> podle CZ-NACE  
v Moravskoslezském kraji**
*Sales of own goods and services incidental to industry<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2010	2011	2012	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>389 973</b>	<b>447 235</b>	<b>470 662</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	338 168	390 945	422 255	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 456	4 985	5 007	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	1 343	1 109	1 468	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	456	480	546	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
				Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	7 729	8 083	7 823	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	1 110	874	918	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	5 731	5 936	6 814	Manufacture of chemicals and chemical products
				Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	8 387	10 896	10 706	
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 849	4 008	6 133	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 764	2 969	2 339	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	97 954	118 054	104 421	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	15 494	15 645	17 915	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	17 350	11 976	8 829	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	2 993	3 974	16 258	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17 324	19 445	20 923	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	110 112	145 972	172 890	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	11 861	13 676	15 361	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 159	1 400	1 440	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	-	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

# PRŮMYSL

# INDUSTRY

## 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců<sup>\*)</sup> podle CZ-NACE v Moravskoslezském kraji

*Average registered number of employees<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region*

fyzické osoby

*Persons (headcount)*

	2010	2011	2012	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>108 575</b>	<b>110 350</b>	<b>111 496</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	89 682	91 367	93 096	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 731	3 644	3 731	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	1 203	863	1 145	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	996	1 003	981	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 076	2 238	2 139	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	745	669	653	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	968	975	1 086	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 175	2 412	2 443	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 321	2 912	3 139	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 172	1 249	1 039	<i>Manufacture of basic metals</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 077	20 775	19 398	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 327	8 850	9 795	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 749	1 603	1 340	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
27 Výroba elektrických zařízení	2 255	2 587	4 897	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 883	9 889	9 184	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 212	18 618	18 308	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 673	3 819	4 061	<i>Manufacture of furniture</i>
31 Výroba nábytku	662	587	569	<i>Other manufacturing</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	-	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> *Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.*

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda<sup>\*)</sup> podle CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage monthly gross wage<sup>\*)</sup> by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v Kč

CZK

	2010	2011	2012	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>25 438</b>	<b>26 530</b>	<b>27 532</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	23 898	24 875	25 915	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 995	14 952	15 338	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	15 236	16 654	16 340	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	12 166	12 348	12 668	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	25 137	25 362	28 322	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	19 816	21 537	23 134	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	28 772	31 188	31 031	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	26 504	24 987	29 034	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	18 046	17 509	20 122	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	25 923	27 552	28 445	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 294	27 949	28 956	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 055	22 743	23 858	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 566	21 429	23 104	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	23 066	23 604	27 609	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 492	24 740	25 523	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 295	24 862	24 786	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	26 572	26 414	28 789	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	21 103	24 652	25 450	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	-	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

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

14-1. Spotřeba paliv a energie<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském krajiConsumption of fuels and energy<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	t	5 306 801	5 227 560	5 113 915	t	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	148 888 173	141 837 209	139 279 068	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	t	352 894	335 643	322 641	t	Lignite / brown coal
	GJ	6 563 958	6 185 628	5 953 620	GJ	
Koks	t	2 485 109	2 584 747	2 457 017	t	Coke
	GJ	68 234 830	73 311 742	69 994 832	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	655 661	627 478	627 477	thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	22 292 490	21 334 242	21 334 204	GJ	
Topný olej nízkosirný	t	66 981	52 451	60 328	t	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 706 016	2 119 011	2 437 254	GJ	
Topný olej vysokosirný	t	25 653	35 795	104	t	High sulphur fuel oil
	GJ	1 023 555	1 428 221	4 150	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	15 478	15 338	16 163	thous. l	Motor gasolines
	GJ	500 467	495 917	522 379	GJ	
Motorová nafta	t	180 709	182 344	179 841	t	Diesel oil
	GJ	7 716 276	7 786 101	7 679 231	GJ	
Tepelná energie	GJ	88 920 402	83 306 769	82 492 030	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	6 151 731	6 283 080	6 329 002	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku; výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> By enterprise registered office; sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie<sup>\*)</sup> podle místa spotřeby v Moravskoslezském krajiConsumption of fuels and energy<sup>\*)</sup> by point of consumption in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2010	2011 <sup>1)</sup>	2012 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	t	3 273 137	3 056 885	2 662 125	t	Other bituminous coal
	GJ	72 990 955	68 168 536	59 365 388	GJ	
Hnědé uhlí	t	191 340	188 899	184 142	t	Brown coal
	GJ	2 422 364	2 391 461	2 331 238	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	17 535	17 166	16 548	thous. l	Motor gasolines
	GJ	567 041	555 129	535 126	GJ	
Motorová nafta	t	193 456	192 840	185 804	t	Diesel oil
	GJ	8 260 573	8 234 280	7 933 851	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	652 702	656 109	635 776	thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	22 191 884	22 307 712	21 616 383	GJ	
Elektrická energie	MWh	6 806 248	7 011 261	7 019 615	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> výběr podniků s 20–99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

**15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Moravskoslezském kraji**

*Construction and building permits granted in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	73	70	67	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	11 523	12 170	10 642	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	5 513	5 254	4 912	Building construction
inženýrské stavitelství	5 537	6 515	5 300	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	8 803	8 792	8 220	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 791	25 076	24 564	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč, b. c.)	17 367	18 230	15 713	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location in the region</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	31 035	30 787	26 152	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	26 478	26 597	22 304	New construction, reconstruction and upgrade
z toho:				
bytové budovy	3 854	3 210	1 996	Residential buildings
nebytové budovy	6 549	9 936	8 984	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 796	13 020	10 870	Civil engineering works
opravy a údržba	4 557	4 190	3 848	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	14 735	11 172	9 770	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	10 078	10 994	9 215	Permits, total
budovy	5 901	6 621	5 458	Buildings
v tom: bytové	4 250	4 474	3 645	Residential
nebytové	1 651	2 147	1 813	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 112	1 285	1 219	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 065	3 088	2 538	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	4 953	5 388	3 692	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	40 645	31 080	30 009	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	22 830	19 546	20 138	Buildings
v tom: bytové	10 088	9 935	7 378	Residential
nebytové	12 742	9 611	12 760	Non-residential
na ochranu životního prostředí	6 876	3 064	4 356	Environmental protection structures
ostatní stavby	10 939	8 470	5 515	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 033	2 827	3 257	Average value per a building permit (CZK thous.)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

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

	2010	2011	2012	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>2 541</b>	<b>2 711</b>	<b>2 074</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	1 750	1 797	1 460	<i>In family houses</i>
v bytových domech	415	438	169	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	178	217	186	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	59	73	78	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	7	5	49	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	93	151	98	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	39	30	34	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>2 898</b>	<b>2 523</b>	<b>2 698</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	1 899	1 939	1 831	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 841	1 890	1 774	<i>For own use</i>
pro prodej	34	43	53	<i>For sale</i>
pro pronájem	24	6	4	<i>For rent</i>
v bytových domech	464	74	324	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	186	12	35	<i>Cooperative</i>
obecní	8	22	20	<i>Municipal</i>
ostatní	270	40	269	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	187	191	184	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	57	125	57	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	119	22	44	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	67	107	41	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	105	65	217	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	225 854	205 211	206 750	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	170 054	171 342	162 700	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	77,9	81,3	76,6	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	89,5	88,4	88,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	112,9	116,5	109,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	129,6	126,5	127,1	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby<sup>\*)</sup> v roce 2012

Construction work by district of the construction site location<sup>\*)</sup> in 2012

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

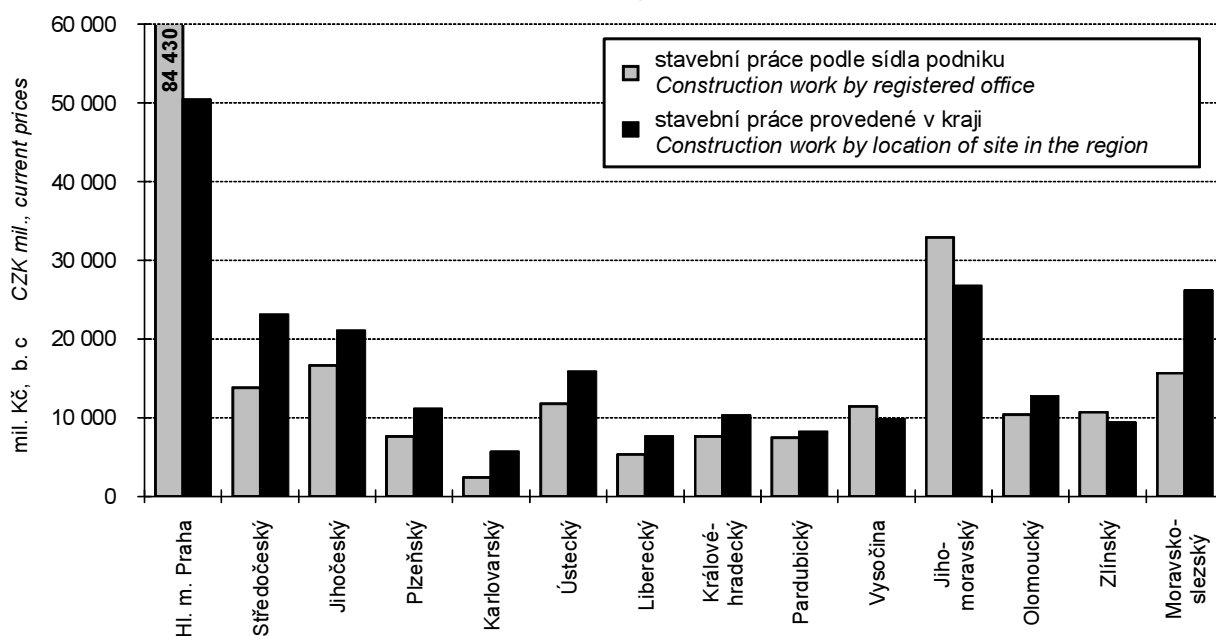
Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatel- ských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace  New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba  Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele  For public party ordering
			bytové budovy  Residential buildings	inženýrské stavby  Civil engineering works		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>26 152</b>	<b>22 304</b>	<b>1 996</b>	<b>10 870</b>	<b>3 848</b>	<b>9 770</b>
Bruntál	1 342	1 004	56	587	338	659
Frýdek-Místek	4 148	3 508	276	2 255	640	1 737
Karviná	4 323	3 844	496	2 438	479	1 695
Nový Jičín	2 100	1 576	174	921	524	948
Opava	3 651	3 290	306	931	361	726
Ostrava-město	10 589	9 083	689	3 738	1 506	4 006

<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.

## Stavební práce podle dodavatel- ských smluv<sup>\*)</sup> v roce 2012

Construction work according to contracts<sup>\*)</sup> in 2012



<sup>\*)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>\*)</sup> Enterprises with 20+ employees.



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012**

*Building permits granted by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)  <i>Dwellings, total (new &amp; 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>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9 215</b>	<b>3 645</b>	<b>1 813</b>	<b>1 219</b>	<b>2 538</b>	<b>3 692</b>
Bruntál	879	157	198	167	357	5 123
Frydek-Místek	2 172	819	433	286	634	308
Karviná	1 288	456	215	244	373	877
Nový Jičín	1 244	421	225	208	390	476
Opava	1 883	1 061	406	109	307	401
Ostrava-město	1 749	731	336	205	477	1 060

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012**

*Approximate value of constructions by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK mil.)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thous.)</i>
	celkem  <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní  <i>Other</i>	
		bytové  <i>Residential</i>	nebytové  <i>Non-residential</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>30 009</b>	<b>7 378</b>	<b>12 760</b>	<b>4 356</b>	<b>5 515</b>	<b>3 257</b>
Bruntál	2 025	277	574	557	617	2 304
Frydek-Místek	8 728	2 224	2 622	1 719	2 163	4 018
Karviná	2 912	1 168	1 049	337	358	2 261
Nový Jičín	2 493	765	841	436	451	2 004
Opava	6 025	1 333	3 866	171	655	3 200
Ostrava-město	7 826	1 611	3 808	1 136	1 271	4 475

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012**

*Housing construction by district in 2012*

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>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 074</b>	<b>1 460</b>	<b>169</b>	<b>186</b>	<b>78</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>34</b>
Bruntál	116	61	-	5	12	17	21	-
Frydek-Místek	677	508	84	44	5	8	25	3
Karviná	348	274	13	21	28	3	7	2
Nový Jičín	217	164	-	38	-	-	11	4
Opava	333	214	8	62	2	21	10	16
Ostrava-město	383	239	64	16	31	-	24	9
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 698</b>	<b>1 831</b>	<b>324</b>	<b>184</b>	<b>57</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>217</b>
Bruntál	133	81	-	7	-	13	7	25
Frydek-Místek	730	578	80	36	3	11	7	15
Karviná	414	311	38	20	4	16	3	22
Nový Jičín	304	256	-	20	2	-	5	21
Opava	469	285	-	76	19	4	8	77
Ostrava-město	648	320	206	25	29	-	11	57

**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech <i>Dwellings in new family houses</i>				Byty v nových bytových domech <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom podle způsobu využití <i>By type of use</i>			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy výstavby <i>By form of the construction</i>		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 831</b>	<b>1 774</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>324</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>269</b>
Bruntál	81	77	3	1	-	-	-	-
Frydek-Místek	578	560	18	-	80	-	-	80
Karviná	311	301	9	1	38	18	20	-
Nový Jičín	256	247	7	2	-	-	-	-
Opava	285	279	6	-	-	-	-	-
Ostrava-město	320	310	10	-	206	17	-	189

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

Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení (stav k 31. 12.)</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 Dec</b>
Zařízení	405	464	472	Establishments
Pokoje	9 251	10 418	10 631	Rooms
Lůžka	23 785	26 520	27 050	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 130	1 759	1 754	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Occupancy of collective accommodation establishments</b>
Hosté	527 380	572 306	607 265	Guests
z toho nerezidenti	101 332	111 263	131 859	Non-residents
Přenocování	1 733 932	1 808 634	1 794 361	Overnight stays
z toho nerezidenti	264 112	277 997	324 017	Non-residents
Průměrný počet přenocování nerezidenti	3,3	3,2	3,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) nerezidenti	2,6	2,5	2,5	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	4,3	4,2	4,0	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	3,6	3,5	3,5	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	710	1 008	1 078	Actions
Účastníci konferencí	98 337	135 478	189 059	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>331</b>	<b>548</b>	<b>505</b>	<b>Long trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 614	4 081	3 585	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,9	7,4	7,1	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>813</b>	<b>1 666</b>	<b>1 324</b>	<b>Short trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	1 686	3 157	2 494	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,9	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

<sup>2)</sup> akce s 50 a více účastníky

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

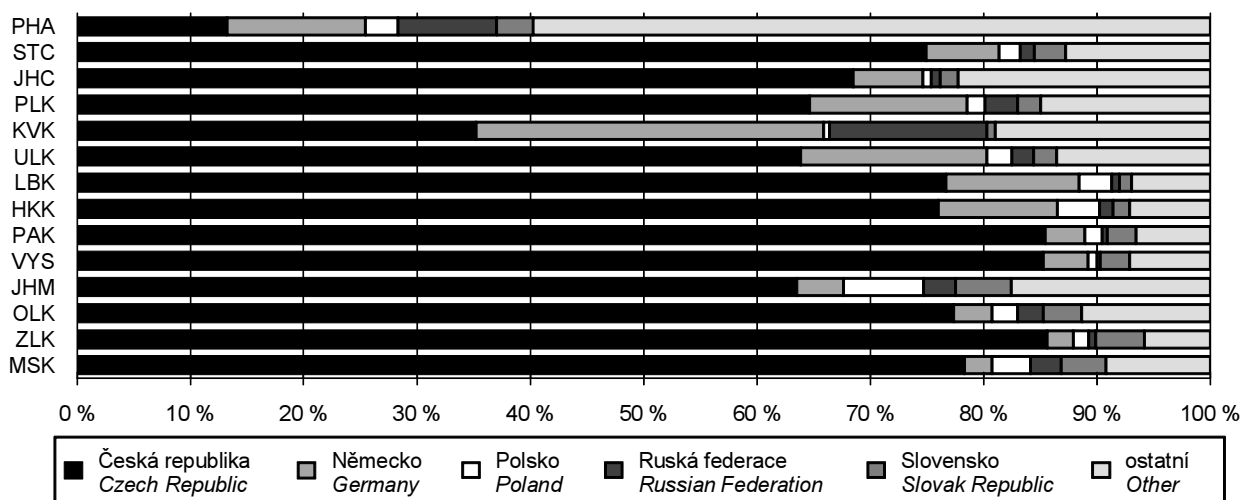
<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí a krajů v roce 2012

Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country and region in 2012

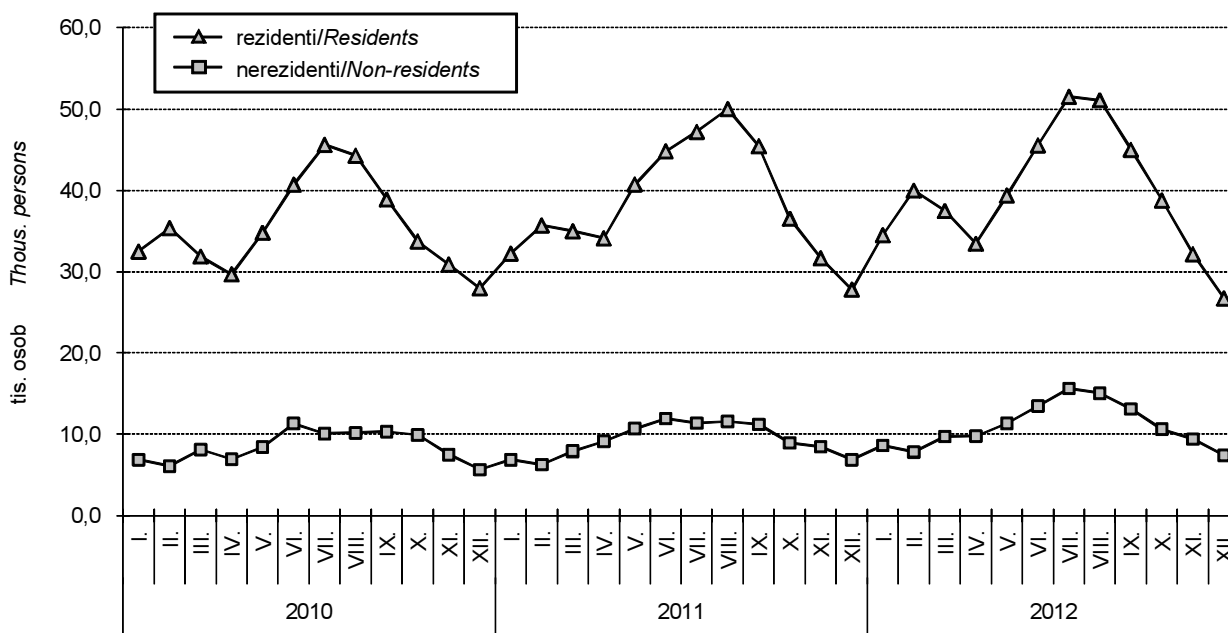


**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2012**

*Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Moravskoslezský Region in 2012*

	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>Bed 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>	
<b>Celkem</b>	<b>472</b>	<b>10 631</b>	<b>27 050</b>	<b>607 265</b>	<b>131 859</b>	<b>1 794 361</b>	<b>324 017</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely ****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	24	1 187	2 312	126 907	55 630	220 899	108 803	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	78	2 398	5 156	177 974	41 056	403 336	84 267	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	410	984	28 119	5 289	55 959	10 793	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	16	649	1 680	33 971	5 019	85 348	10 866	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	192	397	13 512	4 798	25 260	9 091	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	137	1 490	4 149	72 235	6 774	172 100	16 295	<i>Boarding houses</i>
kempy	16	277	1 004	21 679	2 192	59 067	5 513	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	10	181	745	6 194	135	31 177	590	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	63	772	2 963	31 985	3 577	105 593	11 272	<i>Hotels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	105	3 075	7 660	94 689	7 389	635 622	66 527	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji**  
*Guests in collective accommodation establishments in the Moravskoslezský Region*



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Moravskoslezském kraji v roce 2012

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Moravskoslezský Region in 2012

	Hosté Guests	Přeno- cování Overnight stays	Průměrný počet pře- nocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
<b>Celkem</b>	<b>607 265</b>	<b>1 794 361</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>Total</b>
v tom:					
rezidenti	475 406	1 470 344	3,1	4,1	Residents
nerezidenti	131 859	324 017	2,5	3,5	Non-residents
z toho:					
Belgie	1 002	2 549	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	986	2 389	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	886	1 738	2,0	3,0	Denmark
Estonsko	374	710	1,9	2,9	Estonia
Finsko	1 272	3 848	3,0	4,0	Finland
Francie	2 760	6 186	2,2	3,2	France
Chorvatsko	966	1 945	2,0	3,0	Croatia
Irsko	540	1 314	2,4	3,4	Ireland
Itálie	4 457	11 170	2,5	3,5	Italy
Srbsko a Černá Hora	304	908	3,0	4,0	Serbia and Montenegro
Litva	2 126	3 320	1,6	2,6	Lithuania
Lotyšsko	1 107	1 391	1,3	2,3	Latvia
Lucembursko	151	394	2,6	3,6	Luxembourg
Maďarsko	1 968	3 971	2,0	3,0	Hungary
Německo	14 826	35 865	2,4	3,4	Germany
Nizozemsko	2 040	4 514	2,2	3,2	Netherlands
Norsko	579	1 450	2,5	3,5	Norway
Polsko	20 790	46 496	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	313	1 425	4,6	5,6	Portugal
Rakousko	4 533	8 883	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	1 050	3 771	3,6	4,6	Romania
Rusko	16 440	27 594	1,7	2,7	Russian Federation
Řecko	274	772	2,8	3,8	Greece
Slovensko	24 026	55 279	2,3	3,3	Slovak Republic
Slovinsko	800	1 957	2,4	3,4	Slovenia
Spojené království	3 269	7 909	2,4	3,4	United Kingdom
Španělsko	1 323	5 751	4,3	5,3	Spain
Švédsko	1 422	3 801	2,7	3,7	Sweden
Švýcarsko	767	1 637	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	577	1 898	3,3	4,3	Turkey
Ukrajina	2 420	5 118	2,1	3,1	Ukraine
Kanada	458	1 243	2,7	3,7	Canada
Spojené státy americké	3 068	8 956	2,9	3,9	United States
Mexiko	200	762	3,8	4,8	Mexico
Čína	712	2 465	3,5	4,5	China
Indie	260	809	3,1	4,1	India
Izrael	328	905	2,8	3,8	Israel
Japonsko	725	2 990	4,1	5,1	Japan
Jižní Korea	2 652	4 633	1,7	2,7	Korea, Republic of
Afrika celkem	627	1 950	3,1	4,1	Africa, total
Austrálie a Oceánie	424	1 480	3,5	4,5	Australia and Oceania

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů  
k 31. 12. 2012

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district  
as at 31 December 2012

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 nespécifikovaná Other establishments n.e.c.
Počet zařízení Number of establishments												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>472</b>	-	<b>24</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>137</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	<b>105</b>
Bruntál	123	-	1	12	4	4	1	41	1	1	26	32
Frydek-Místek	151	-	8	16	3	5	3	41	8	4	23	40
Karviná	30	-	-	7	3	1	1	8	-	2	-	8
Nový Jičín	58	-	5	14	2	2	1	13	3	3	5	10
Opava	44	-	1	6	4	1	-	15	4	-	4	9
Ostrava-město	66	-	9	23	1	3	-	19	-	-	5	6
Pokoje Rooms												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>10 631</b>	-	<b>1 187</b>	<b>2 398</b>	<b>410</b>	<b>649</b>	<b>192</b>	<b>1 490</b>	<b>277</b>	<b>181</b>	<b>772</b>	<b>3 075</b>
Bruntál	2 107	-	i.d.	472	92	163	i.d.	398	i.d.	i.d.	282	623
Frydek-Místek	2 771	-	267	627	45	170	107	558	82	68	240	607
Karviná	1 077	-	-	129	86	i.d.	i.d.	69	-	i.d.	-	749
Nový Jičín	1 210	-	106	312	i.d.	i.d.	i.d.	127	i.d.	i.d.	55	287
Opava	861	-	i.d.	205	85	i.d.	-	179	89	-	39	224
Ostrava-město	2 605	-	776	653	i.d.	i.d.	-	159	-	-	156	585
Lůžka Bed places												
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>27 050</b>	-	<b>2 312</b>	<b>5 156</b>	<b>984</b>	<b>1 680</b>	<b>397</b>	<b>4 149</b>	<b>1 004</b>	<b>745</b>	<b>2 963</b>	<b>7 660</b>
Bruntál	6 021	-	i.d.	1 196	305	467	i.d.	1 202	i.d.	i.d.	1 077	1 558
Frydek-Místek	8 019	-	570	1 431	130	484	227	1 543	294	335	979	2 026
Karviná	2 027	-	-	276	140	i.d.	i.d.	192	-	i.d.	-	1 313
Nový Jičín	3 311	-	210	584	i.d.	i.d.	i.d.	320	i.d.	i.d.	233	968
Opava	2 479	-	i.d.	435	198	i.d.	-	528	332	-	164	736
Ostrava-město	5 193	-	1 457	1 234	i.d.	i.d.	-	364	-	-	510	1 059

## 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

	2010	2011	2012	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>3 431</b>	<b>3 441</b>	<b>3 454</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	54	54	60	Motorways
silnice I. třídy	685	685	681	Roads Class I
z toho rychlostní	32	32	40	Expressways
silnice II. třídy	809	824	819	Roads Class II
silnice III. třídy	1 884	1 878	1 895	Roads Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	452 840	459 641	<sup>2)</sup> 468 433	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	49 412	50 114	<sup>2)</sup> 52 452	Lorries
Silniční tahače	1 218	1 043	<sup>2)</sup> 774	Road tractors
Návěsy	5 518	5 662	<sup>2)</sup> 4 962	Semi-trailers
Autobusy	2 302	2 319	<sup>2)</sup> 2 291	Buses
Motocykly	77 822	79 879	<sup>2)</sup> 83 517	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	3 754	3 462	3 754	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 371	5 369	4 469	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	27 752	28 023	26 516	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	37 344	35 220	36 104	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	51 520	53 935	54 171	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	29 854	30 929	31 020	Working days
v sobotu	10 857	11 531	11 578	Saturdays
v neděli a svátek	10 809	11 475	11 573	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	136,4	133,8	132,1	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	50,2	51,5	48,3	Tramways
autobusy	71,5	67,6	70,0	Buses
trolejbusy	14,7	14,7	13,7	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	663	664	664	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	14 937	15 181	15 054	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	1 975	2 140	2 291	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	1 960	2 131	2 301	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	2 376	2 744	2 719	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 435	1 899	1 944	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	7 746	7 405	5 865	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 262	13 856	13 801	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 268	5 109	5 161	Working days
v sobotu	4 670	4 454	4 467	Saturdays
v neděli a svátek	4 324	4 293	4 173	Sundays and holidays

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>2)</sup> stav k 1. 7. 2013 – z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

<sup>1)</sup> National transport service in the public interest, including other transport.

<sup>2)</sup> Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*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>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 454</b>	<b>60</b>	<b>681</b>	<b>40</b>	<b>819</b>	<b>1 895</b>
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frydek-Místek	550	-	128	31	110	312
Karviná	302	9	80	5	74	139
Nový Jičín	653	29	127	1	89	408
Opava	786	1	140	-	173	472
Ostrava-město	320	22	62	3	96	142



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

*Usage of information and communication technologies in the Moravskoslezský Region*

	2010	2011	2012	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
osobní počítač	63,4	65,3	67,1	Personal computer
internet	60,3	63,6	67,0	Internet
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	56,7	60,8	63,9	Personal computer
přístup k internetu	53,1	58,0	62,5	Internet access
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (thous.)</b>
xDSL vedení	74	80	79	xDSL line
kabelová televize (CATV)	69	71	69	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	32	45	51	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	66	80	91	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>1 056</b>	<b>1 129</b>	<b>1 068</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	917	997	947	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků základních škol (1. stupeň)</b>	<b>16,5</b>	<b>19,3</b>	<b>20,9</b>	<b>Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	15,4	18,5	20,3	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)</b>	<b>98,6</b>	<b>99,3</b>	.	<b>Municipalities having websites (%)</b>
obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	16,8	17,6	.	Municipalities with web application for on-line form completion
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)</b>				<b>Municipalities providing citizens with (%)</b>
přístup k internetu v prostorách úřadu	71,9	72,4	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	10,6	13,1	.	Free wireless (WiFi) Internet access
<b>Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians having or providing (%)<sup>1)</sup></b>
připojení k internetu	79,3	77,9	82,5	Internet access
vlastní webové stránky	19,0	22,9	28,9	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,2	10,5	12,1	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup>	6,8	7,9	9,1	On-line appointments <sup>2)</sup>
on-line konzultace <sup>2)</sup>	6,8	8,0	9,9	On-line consultations <sup>2)</sup>
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>ICT specialists, total</b>
počet (tis. osob)	14,5	13,7	11,0	Headcount (thous.)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	34 192	34 357	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika</b>	<b>2 076</b>	<b>1 985</b>	<b>1 945</b>	<b>Higher education students of computer science and informatics</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	<b>17 610</b>	.	.	<b>Exports of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	5 452	.	.	Computers and peripherals
<b>Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 696</b>	<b>1 936</b>	<b>2 268</b>	<b>Exports of computer services, total (CZK mil.)</b>
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	1 414	1 909	Computer consultancy services

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

<sup>2)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zasláního z webových stránek ordinace

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

<sup>2)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

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						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>82,5</b>	<b>85,6</b>	<b>86,6</b>	<b>72,9</b>	<b>94,9</b>	<b>85,0</b>	<b>28,9</b>	<b>29,0</b>	<b>37,9</b>	<b>12,4</b>	<b>53,3</b>	<b>35,9</b>						
Bruntál	84,8	86,1	95,0	85,0	100,0	77,2	29,9	27,8	65,0	12,5	45,5	28,1						
Frýdek-Místek	80,1	83,3	88,9	70,3	82,4	83,9	28,2	32,2	47,2	9,9	52,9	33,1						
Karviná	84,5	89,4	86,8	74,6	100,0	85,7	27,6	19,2	24,5	15,9	56,7	40,5						
Nový Jičín	81,5	76,9	88,9	80,6	94,1	80,8	27,4	33,8	33,3	8,3	41,2	34,6						
Opava	84,4	86,8	89,7	79,8	95,2	82,8	29,6	26,3	31,0	13,5	76,2	36,4						
Ostrava-město	81,4	87,4	79,7	65,0	95,1	88,9	30,2	33,6	40,7	12,5	46,3	37,0						

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

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

18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

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
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>77,8</b>	<b>81,5</b>	<b>71,0</b>	<b>66,6</b>	<b>92,0</b>	<b>84,2</b>	<b>12,1</b>	<b>15,6</b>	<b>12,9</b>	<b>6,1</b>	<b>16,8</b>	<b>13,8</b>
Bruntál	79,3	77,8	70,0	77,5	100,0	80,7	13,4	19,4	25,0	10,0	18,2	7,0
Frýdek-Místek	75,8	80,0	69,4	64,0	82,4	84,7	12,1	12,2	8,3	9,9	23,5	13,6
Karviná	82,2	92,3	73,6	65,9	96,7	90,5	12,3	16,3	15,1	6,3	16,7	12,7
Nový Jičín	75,3	73,8	74,1	66,7	94,1	80,8	11,6	10,8	3,7	4,2	23,5	19,2
Opava	76,1	71,1	65,5	76,4	95,2	78,8	12,4	17,1	20,7	6,7	9,5	12,1
Ostrava-město	77,3	84,6	71,2	62,0	87,8	84,7	11,8	17,5	10,2	3,5	14,6	14,9

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu, které se zúčastnily šetření

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

**18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012**

*On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů umožňující <i>Independent surgeries of physicians providing</i>						konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</i>					
	on-line objednání pacienta na vyšetření <sup>2)</sup> <i>On-line appointments<sup>2)</sup></i>											
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař (PL) pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9,1</b>	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>2,2</b>	<b>17,5</b>	<b>11,5</b>	<b>9,9</b>	<b>7,8</b>	<b>15,6</b>	<b>2,4</b>	<b>24,1</b>	<b>13,4</b>
Bruntál	9,1	13,9	20,0	2,5	36,4	1,8	9,8	5,6	20,0	2,5	27,3	10,5
Frydek-Místek	7,3	4,4	11,1	0,9	17,6	12,7	9,1	5,6	16,7	4,5	23,5	11,9
Karviná	7,1	6,7	7,5	2,4	23,3	7,9	8,2	3,8	9,4	1,6	30,0	12,7
Nový Jičín	10,0	10,8	14,8	4,2	11,8	12,8	10,0	10,8	22,2	1,4	5,9	14,1
Opava	9,9	11,8	6,9	3,4	23,8	12,1	9,6	7,9	6,9	1,1	42,9	12,1
Ostrava-město	10,5	15,4	15,3	1,5	7,3	14,1	11,3	11,2	20,3	2,5	17,1	15,3

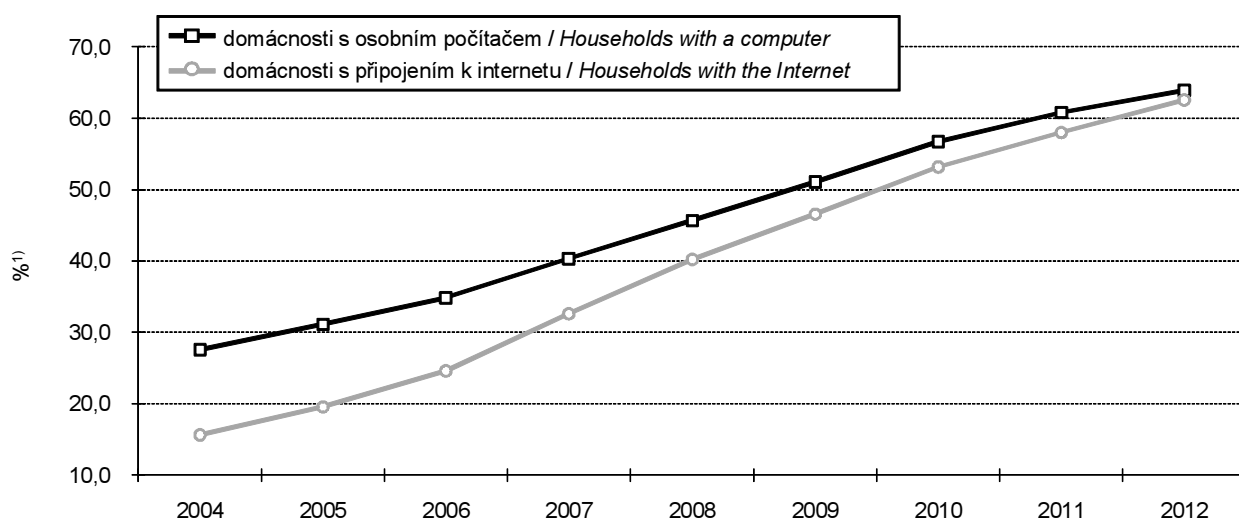
<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu, které se zúčastnily šetření

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

<sup>2)</sup> prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

<sup>2)</sup> By means of an on-line form on the independent surgery website.

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



<sup>1)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu domácností v kraji

<sup>1)</sup> As percentage of all households in the region.

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

Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2010	2011	2012	
<b>Subjekty provádějící výzkum a vývoj (VaV) celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>228</b>	<b>259</b>	<b>265</b>	<b>Research and development (R&amp;D) performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	201	230	235	Business enterprise
vládní	5	5	4	Government
vysokoškolský	21	21	23	Higher education
soukromý neziskový	1	3	3	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)</b>	<b>3 459</b>	<b>3 965</b>	<b>4 742</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)</b>
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	1 944	2 304	2 336	Business enterprise
vládní	153	115	114	Government
vysokoškolský	1 361	1 505	2 238	Higher education
soukromý neziskový	1	41	54	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>3 114</b>	<b>4 941</b>	<b>4 578</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
v tom podle sektorů provádění VaV:				Sector of performance:
podnikatelský	2 371	3 025	2 589	Business enterprise
vládní	80	155	128	Government
vysokoškolský	661	1 704	1 794	Higher education
soukromý neziskový	1	56	66	Private non-profit
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (mil. Kč)</b>	<b>743</b>	<b>1 217</b>	<b>963</b>	<b>Government budget appropriations or outlays for R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
v tom podle typu hlavních příjemců:				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	65	65	46	Public research institutions
vysoké školy	369	406	448	Public universities
soukromé podniky	252	276	247	Private enterprises
ostatní	57	470	222	Other
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>108</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho od podnikatelských subjektů	37	49	64	from enterprises
<b>Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem</b>	<b>121</b>	<b>158</b>	<b>186</b>	<b>Utility models registered by domestic applicants, total</b>
z toho podnikatelským subjektům	85	95	110	by enterprises
<b>Specialisté celkem (tis. fyzických osob)</b>	<b>.</b>	<b>58,2</b>	<b>60,8</b>	<b>Professionals, total (thous. persons (headcount))</b>
z toho v oblasti:				
vědy a techniky	.	6,2	8,6	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	7,9	9,5	Health professionals
ICT	.	7,2	4,2	ICT professionals
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
Specialisté celkem	31 401	32 099	32 017	Professionals, total
Specialisté v oblasti vědy a techniky	.	34 337	35 288	Science and engineering professionals
Specialisté v oblasti zdravotnictví	.	36 715	38 428	Health professionals
Specialisté v oblasti ICT	.	35 244	34 836	ICT professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 173	26 970	27 405	Technicians and associate professionals
<b>Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	5 753	5 701	5 636	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	10 123	9 724	9 622	Engineering, manufacturing, and construction
<b>Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 216</b>	<b>2 436</b>	<b>2 802</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	116	73	123	Research and development

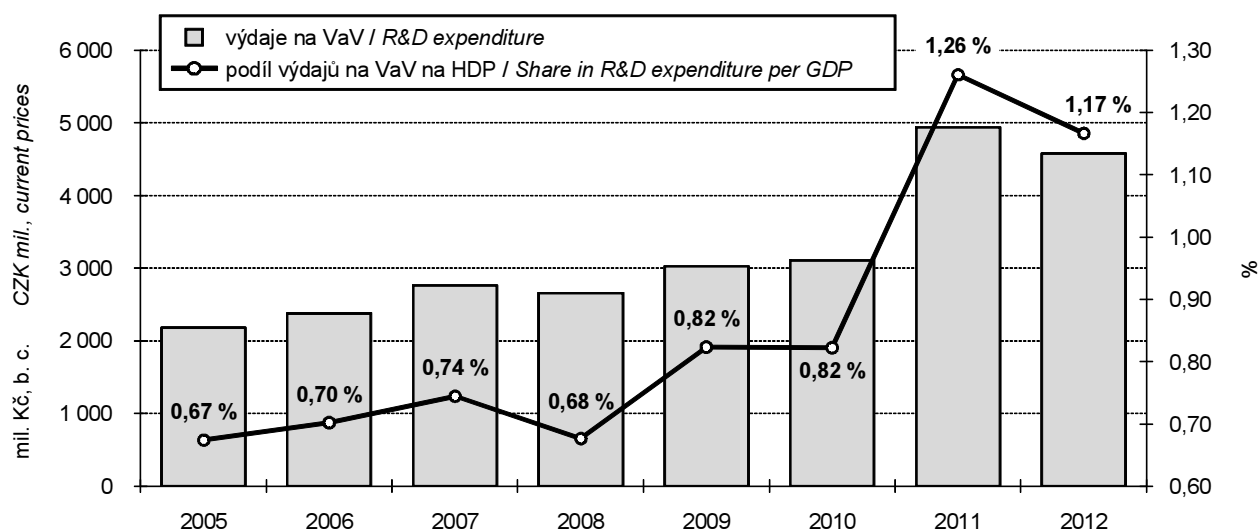
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012  
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	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		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>235</b>	<b>15</b>	<b>2 589</b>	<b>1 198</b>	<b>3 240</b>	<b>2 336</b>	<b>490</b>	<b>385</b>	<b>1 174</b>	<b>1 026</b>
Bruntál	11	-	69	38	138	82	11	10	32	26
Frydek-Místek	30	1	247	138	451	299	55	37	107	83
Karviná	16	-	162	65	160	111	30	25	85	75
Nový Jičín	30	2	1 069	428	780	701	74	71	301	299
Opava	32	1	289	155	476	347	79	72	160	132
Ostrava-město	116	11	753	374	1 236	797	241	170	489	411

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností  
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research  
and Development (CZ-NACE 72).

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



## 19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012

Selected data on the state support of R&amp;D in private enterprises by district in 2012

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 <sup>1)</sup>	celkem Total	v tom podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees)	malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>101</b>	<b>10</b>	<b>247</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>194</b>	<b>53</b>
Bruntál	2	-	2	-	0	-	1	2	-
Frydek-Místek	13	1	39	1	4	15	19	31	8
Karviná	5	-	16	0	1	2	12	3	12
Nový Jičín	9	-	14	0	1	4	9	5	9
Opava	8	1	13	1	2	2	8	13	-
Ostrava-město	64	8	164	34	43	58	29	140	24

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností  
Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)

<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research  
and Development (CZ-NACE 72).

## 19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012

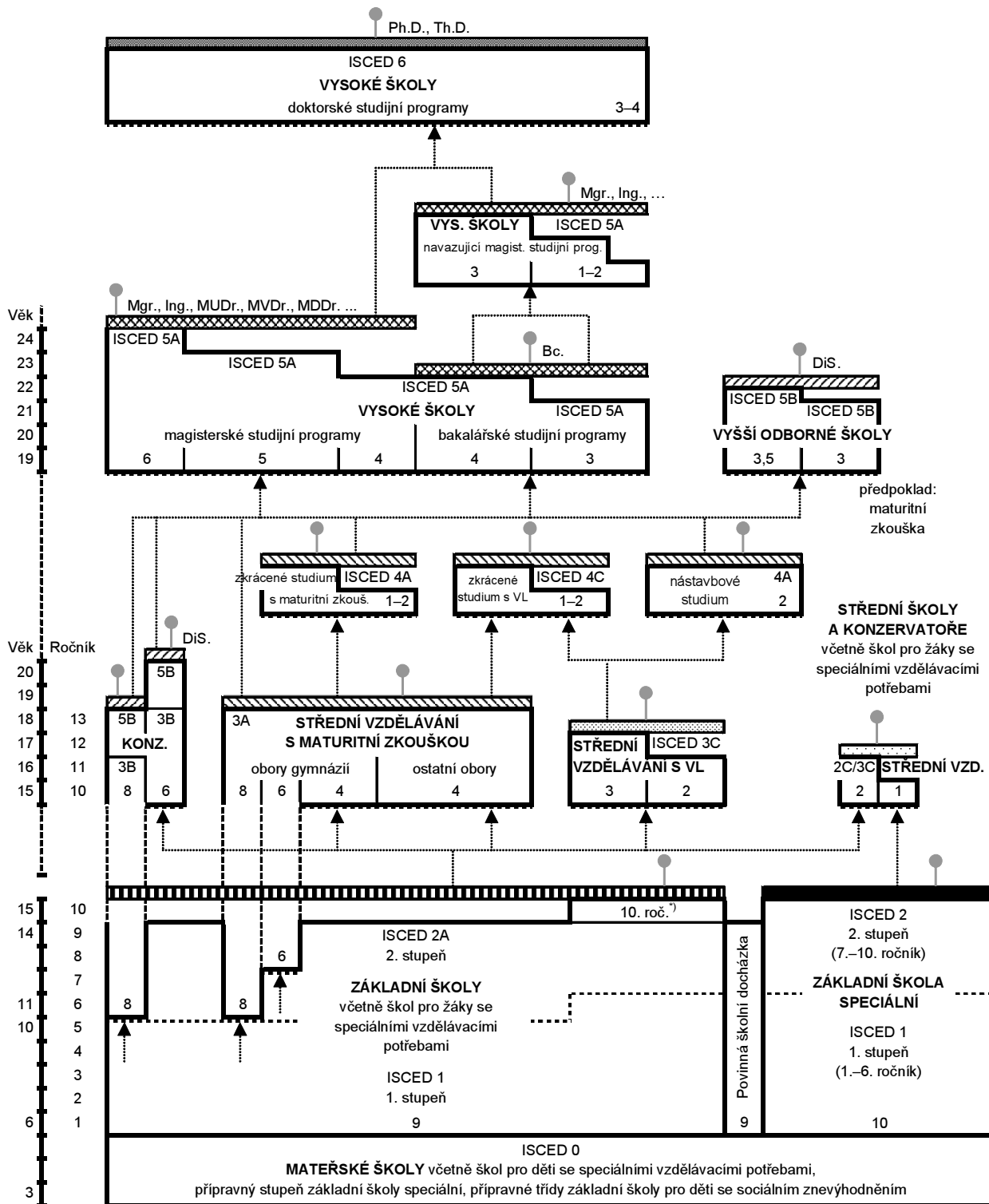
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové příhlášky Patent applications submitted		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	-	<b>121</b>	<b>1</b>
Bruntál	7	-	4	-	-	-	4	-
Frydek-Místek	7	-	22	-	4	-	22	-
Karviná	3	1	10	1	1	-	14	-
Nový Jičín	4	-	9	-	2	-	8	-
Opava	10	-	15	-	4	-	30	1
Ostrava-město	33	2	50	1	6	-	44	-

# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

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

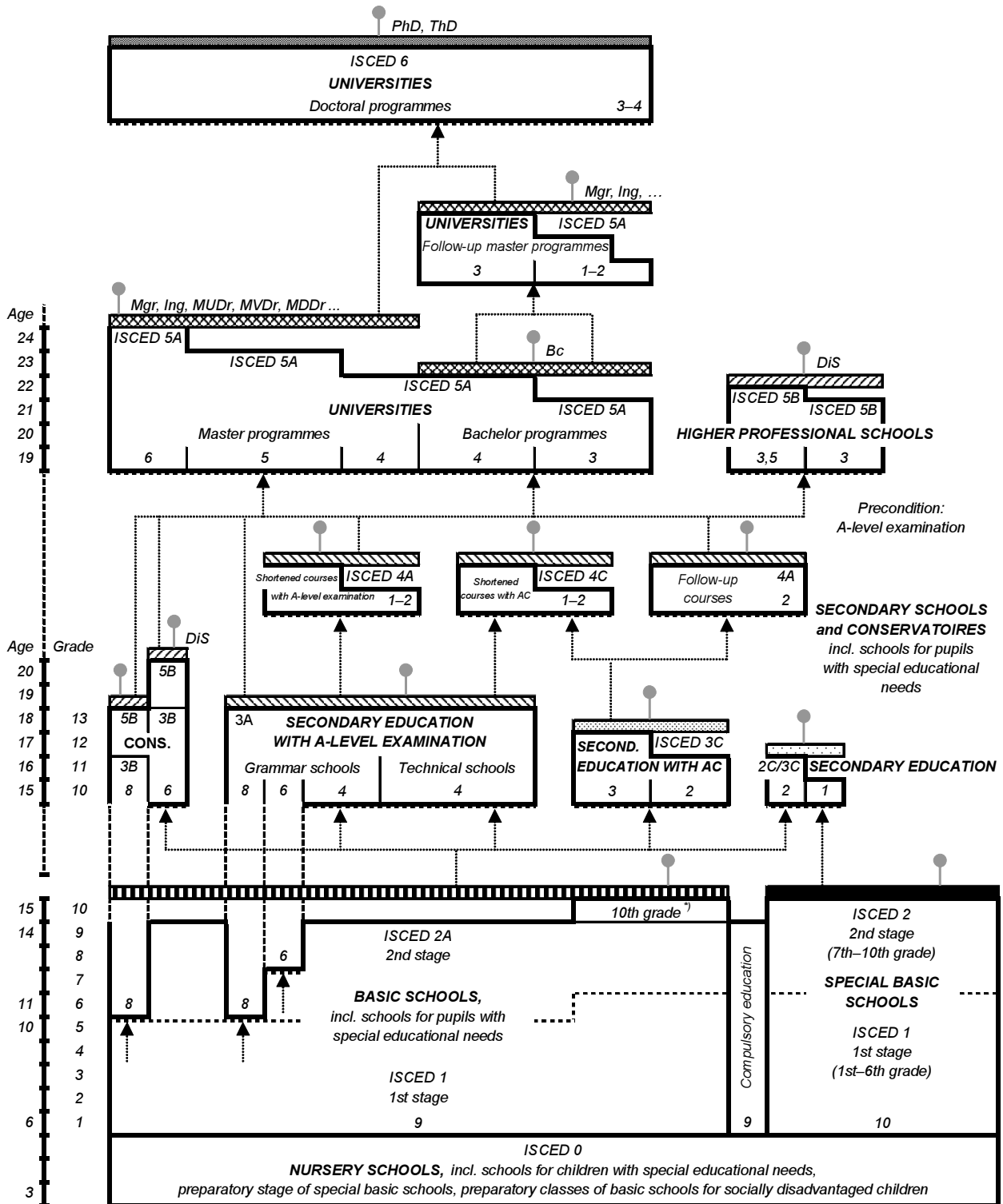
VL – výuční list

Dis. – diplomovaný specialista

<sup>\*)</sup> pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

# Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

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    <sup>7</sup> 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			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	467	464	469	Schools
třídy	1 638	1 669	1 713	Classes
děti	38 136	39 333	40 298	Children
učitelé	3 048	3 148	3 218	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	451	448	444	Schools
třídy	5 049	5 051	4 970	Classes
žáci	97 232	96 651	97 120	Pupils
učitelé	7 072	6 996	6 909	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	152	147	142	Schools
třídy	2 832	2 678	2 501	Classes
žáci	66 040	61 883	57 568	Students
učitelé	5 534	5 281	4 898	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	46	46	44	Schools
třídy denního studia	595	570	555	Classes, full-time studies
žáci	16 195	15 398	14 813	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	115	110	108	Schools
třídy denního studia	1 886	1 783	1 662	Classes, full-time studies
žáci	44 081	41 542	38 928	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	49	46	46	Schools
třídy denního studia	96	85	69	Classes, full-time studies
žáci	5 764	4 943	3 827	Students
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	2	2	2	Schools
žáci	471	458	450	Students
učitelé	153	148	147	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	13	13	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	89	94	95	Study groups, full-time studies
studenti	2 720	2 724	2 868	Students
učitelé	150	176	159	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	5	5	5	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	46 389	45 237	43 584	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Students of public and private universities by region of their permanent residence.

## 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

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
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>469</b>	<b>1 713</b>	<b>40 298</b>	<b>3 218</b>	<b>444</b>	<b>4 970</b>	<b>97 120</b>	<b>6 909</b>
Bruntál	56	137	3 145	249	44	414	7 546	559
Frýdek-Místek	99	322	7 590	600	90	883	17 231	1 251
Karviná	86	324	7 488	603	70	993	19 931	1 380
Nový Jičín	60	227	5 293	424	70	638	12 504	887
Opava	79	262	6 408	497	81	779	14 792	1 086
Ostrava-město	89	441	10 374	845	89	1 263	25 116	1 746

## 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

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 gymnází Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>142</b>	<b>2 501</b>	<b>57 568</b>	<b>53 560</b>	<b>4 898</b>	<b>44</b>	<b>555</b>	<b>14 813</b>	<b>14 708</b>
Bruntál	15	.	5 080	4 665	445	3	49	1 186	1 175
Frýdek-Místek	21	.	7 910	7 416	651	6	77	2 058	2 058
Karviná	31	.	12 733	11 831	1 049	10	111	2 976	2 966
Nový Jičín	14	.	6 419	5 874	543	4	58	1 611	1 611
Opava	19	.	7 147	6 885	661	4	52	1 478	1 478
Ostrava-město	42	.	18 279	16 889	1 550	17	208	5 504	5 420

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 <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	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	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>108</b>	<b>1 662</b>	<b>38 928</b>	<b>37 360</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	<b>3 827</b>	<b>1 492</b>
Bruntál	12	153	3 601	3 390	5	.	293	100
Frýdek-Místek	16	235	5 387	5 194	6	.	465	164
Karviná	24	356	8 833	8 509	11	.	924	356
Nový Jičín	12	194	4 243	4 032	7	.	565	231
Opava	15	234	5 259	5 187	7	.	410	220
Ostrava-město	29	490	11 605	11 048	10	.	1 170	421

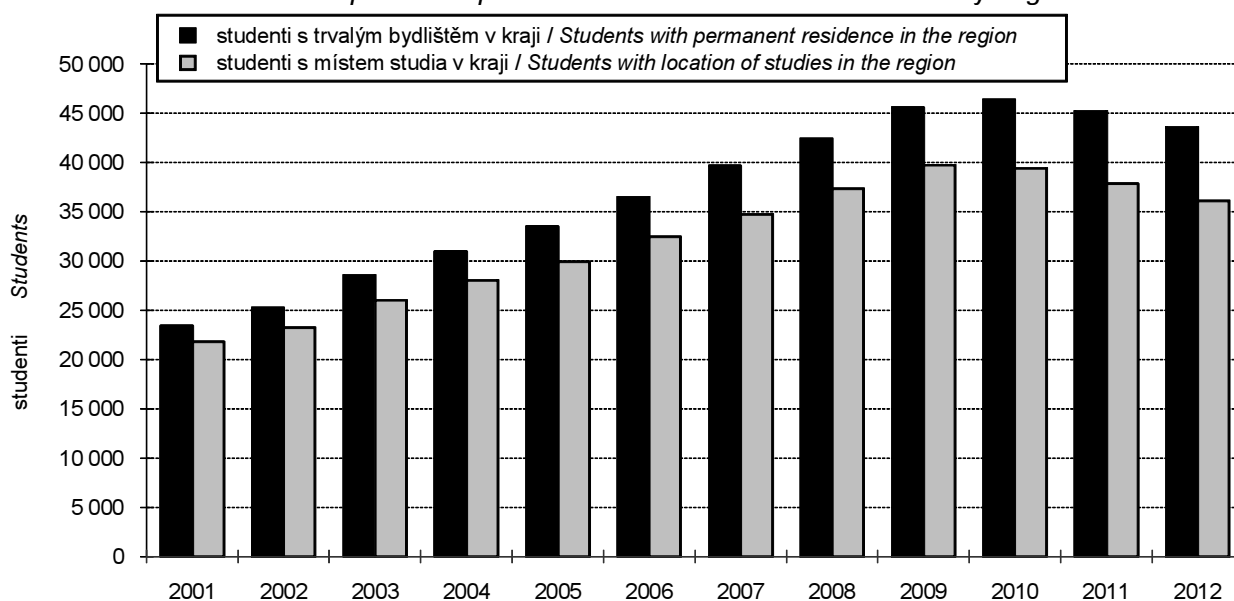
<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

<sup>1)</sup> 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 2012/2013**
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013*

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	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2</b>	<b>450</b>	<b>390</b>	<b>147</b>	<b>13</b>	<b>95</b>	<b>2 868</b>	<b>1 847</b>	<b>159</b>
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	-	2	7	241	140	17
Karviná	-	-	-	-	2	12	165	149	15
Nový Jičín	-	-	-	-	1	6	244	114	18
Opava	1	104	82	31	2	18	254	195	17
Ostrava-město	1	346	308	116	6	52	1 964	1 249	92

**Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji**  
*Students<sup>\*)</sup> of public and private universities in the Moravskoslezský Region*

<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

<sup>\*)</sup> Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Moravskoslezském kraji v roce 2012**
*Students and graduates<sup>1)</sup> of public and private universities having registered office in the Moravskoslezský Region in 2012*

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 <sup>1)</sup> <i>Having other citizenships<sup>1)</sup></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>	10 184	7 234	9 719	6 795	2 965	465	2 402	1 830
Lékařská f./F. of Medicine	1 588	1 199	1 374	918	456	214	285	239
F. sociálních studií/F. of Social Studies	732	665	730	402	328	2	200	181
Filozofická f./F. of Arts	2 304	1 802	2 216	1 722	501	88	601	507
Přírodovědecká f./F. of Science	2 114	1 077	2 041	1 714	328	73	410	232
Pedagogická f./Pedagogical F.	3 114	2 288	3 084	1 747	1 352	30	768	579
Fakulta umění/Faculty of Fine Arts	375	240	317	315	2	58	140	94
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	7 884	5 569	7 346	4 615	2 753	538	2 085	1 616
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	2 439	1 581	2 307	1 544	768	132	551	389
F. veřejných politik/F. of Public Policies	1 307	1 044	1 303	637	666	4	521	455
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	3 957	2 827	3 562	2 248	1 320	395	984	751
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	194	130	187	186	1	7	30	21
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	20 539	7 700	19 381	13 841	5 596	1 158	5 153	2 335
F. stavební/F. of Civil Engineering	2 174	763	2 048	1 509	543	126	423	160
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 540	416	1 485	928	559	55	328	86
F. strojní/F. of Mechanical Engineering	2 138	148	2 086	1 529	560	52	624	59
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 417	279	3 114	2 365	751	303	638	42
Hornicko-geologická f./F. of Mining and Geology	3 401	1 521	3 173	1 881	1 295	228	845	432
F. metalurgie a materiálového inženýrství/F. of Metallurgy and Materials Engineering	2 194	875	2 096	1 055	1 047	98	461	210
Ekonomická f./F. of Economics	5 618	3 696	5 323	4 475	849	295	1 802	1 341
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	-	-	-	-	-	-	34	6
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava plc</i>	1 194	620	1 128	306	822	66	1 240	736
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administration Affairs, Havířov</i>	347	262	344	116	228	3	107	78

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia<sup>1)</sup> Headcount; includes all types and forms of studies.<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> 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

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	4 859	4 924	4 944	Physicians, total (FTE persons)
z toho lékaři v nestátních zařízeních	4 246	4 299	4 324	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	4,0	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	256	250	248	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 144	12 044	12 011	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	6 528	6 282	6 013	Beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>	246 929	245 760	248 238	Hospitalized patients <sup>1)</sup>
na 1 000 obyvatel	198,4	199,4	202,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 679 290	1 621 168	1 568 701	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 349,1	1 315,2	1 277,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,6	6,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	257,5	253,8	260,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	21	23	23	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
lůžka	2 902	2 864	2 781	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	12	13	13	Therapeutic institutions for long-term patients
lůžka	1 026	1 055	1 042	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries
praktických pro dospělé	526	522	519	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	232	233	225	GPs for children and adolescents
stomatologů	621	646	644	Dentists
gynekologů	136	135	139	Gynaecologists
specialistů	742	770	770	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	481	498	494	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	294	298	303	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Terminated cases of hospitalization = discharged and dead patients.

<sup>2)</sup> 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*

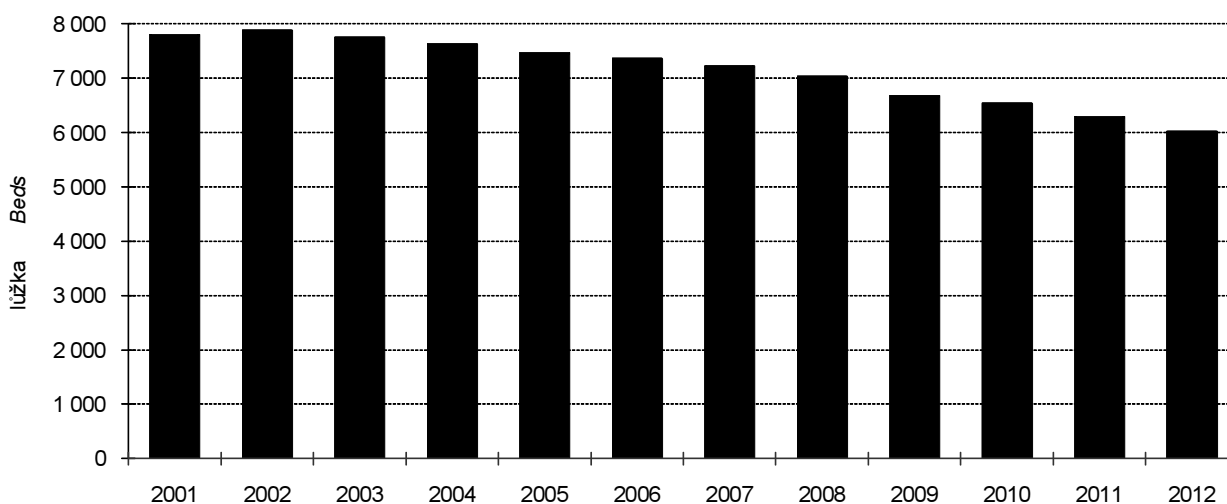
	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	447 985	436 517	470 627	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	143 215	138 547	133 085	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	127 302	123 699	115 280	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 837	4 350	4 314	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	11 076	10 498	13 491	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 005 198	6 792 457	6 870 676	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 036 424	5 869 748	5 787 177	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	303 637	297 920	290 314	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	665 137	624 789	793 185	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,97	31,74	28,28	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	48,91	49,03	51,63	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	47,42	47,45	50,20	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	62,77	68,49	67,30	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	60,05	59,52	58,79	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	19 192	18 609	18 772	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,284	4,263	3,989	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,692	3,684	3,360	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,186	0,187	0,169	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,407	0,392	0,460	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	16	21	15	<i>Fatal occupational injuries</i>

## Počet lůžek v nemocnicích v Moravskoslezském kraji

*Number of beds in hospitals in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR



## 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

## Selected data on health by district in 2012

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>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 944</b>	<b>4 324</b>	<b>4,0</b>	<b>248</b>	<b>12 011</b>
Bruntál	309	305	3,2	312	771
Frydek-Místek	798	798	3,8	266	1 841
Karviná	869	867	3,3	302	2 046
Nový Jičín	500	500	3,3	304	1 166
Opava	570	488	3,2	311	1 512
Ostrava-město	1 898	1 365	5,8	173	4 674

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 <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></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>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>18</b>	<b>494</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>303</b>
Bruntál	2	38	2	1	21
Frydek-Místek	4	89	6	2	53
Karviná	5	75	4	4	64
Nový Jičín	3	81	2	2	29
Opava	1	52	5	3	36
Ostrava-město	3	159	4	1	100

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>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>519</b>	<b>225</b>	<b>644</b>	<b>139</b>	<b>770</b>
Bruntál	37	20	41	11	59
Frydek-Místek	90	37	111	18	123
Karviná	104	53	125	31	129
Nový Jičín	65	27	73	17	82
Opava	77	29	89	21	104
Ostrava-město	146	59	205	41	273

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

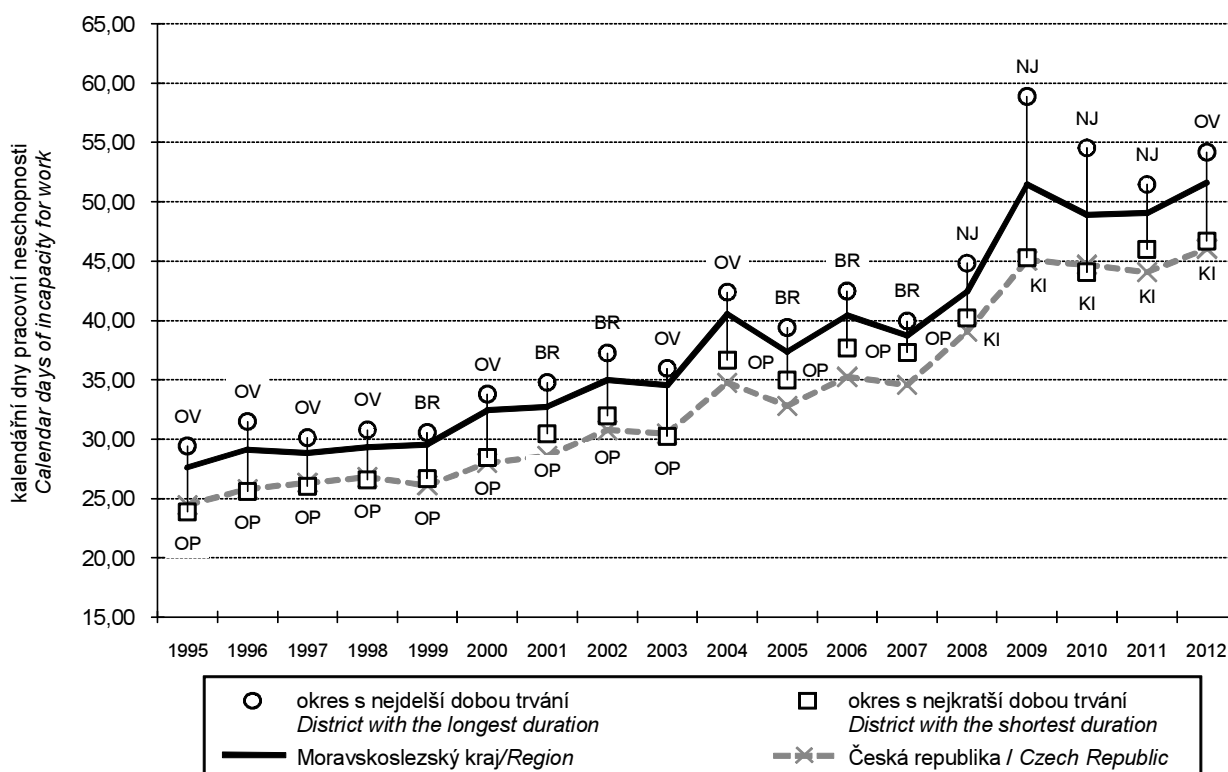
## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness-insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness-insured persons			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>470 627</b>	<b>133 085</b>	<b>28,28</b>	<b>6 870 676</b>	<b>51,63</b>	<b>3,989</b>
Bruntál	26 207	6 275	23,94	316 188	50,39	3,296
Frydek-Místek	74 499	23 214	31,16	1 183 992	51,00	4,342
Karviná	64 773	22 929	35,40	1 070 278	46,68	4,515
Nový Jičín	57 875	15 806	27,31	823 439	52,10	3,887
Opava	54 820	14 381	26,23	741 158	51,54	3,694
Ostrava-město	192 453	50 480	26,23	2 735 621	54,19	3,884

## Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji

Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region





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

Selected data on social services in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	62	64	65	Retirement homes
místa	4 815	4 865	4 770	Places
Denní stacionáře	30	31	30	Day care centres
místa	651	486	507	Places
Týdenní stacionáře	3	3	4	Week care centres
místa	42	40	43	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	26	25	26	Homes for people with disabilities
místa	1 479	1 388	1 363	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	290	291	307	Social services in other establishments
místa	3 348	3 339	3 640	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	9 271	8 746	7 389	Retirement homes
azylové domy	957	789	704	Homeless shelters
domy na půl cesty	34	6	8	Half-way houses
noclehárny	467	331	524	Hostels
terapeutické komunity	43	29	15	Therapeutic communities
chráněné bydlení	97	83	139	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravotním postižením	451	486	542	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 473	1 634	1 706	Special care homes
týdenní stacionáře	7	11	8	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba</b>				<b>Number of persons in need provided with social services</b>
pečovatelská služba	9 387	10 019	10 124	Community care service
osobní asistence	676	660	833	Personal assistance
tísňová péče	74	112	94	Distress care
odlehčovací služby	592	1 802	905	Relief services
centra denních služeb	1 158	1 253	1 574	Day service centres
denní stacionáře	773	727	797	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thous.)</b>
pečovatelská služba	181 411	186 663	194 103	Community care service
osobní asistence	43 464	38 002	47 705	Personal assistance
tísňová péče	1 280	4 223	4 055	Distress care
odlehčovací služby	33 852	47 594	47 667	Relief services
centra denních služeb	15 065	16 772	19 282	Day service centres
denní stacionáře	102 212	95 649	97 412	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)</b>	<b>37 249</b>	<b>39 304</b>	.	<b>Disabled badge holders as at 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	7 594	8 663	.	Severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	129	185	.	Under 18
zvláště těžce postižené	19 689	19 949	.	Very severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	292	505	.	Under 18
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 966	10 692	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho ve věku do 18 let	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

	2010	2011	2012	
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>340 914</b>	<b>345 484</b>	<b>342 747</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	194 881	203 235	202 518	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	52 549	60 861	62 757	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	398	368	337	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	461	370	292	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	28 528	26 377	24 682	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 884	6 088	6 499	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	21 146	19 755	19 355	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	71 991	71 566	71 007	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 404	11 520	11 779	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	6 619	6 573	6 615	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	67	67	68	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	63	63	64	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	81	82	83	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	48	48	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	50	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	73	73	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	73	73	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)</b>	<b>9 898</b>	<b>10 311</b>	<b>10 506</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	10 194	10 619	10 845	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho:				of which:
předčasné trvale krácené	8 920	9 397	9 590	premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 913	9 252	9 481	premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 488	5 658	5 730	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 750	10 080	10 198	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 614	6 721	6 689	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 421	6 387	6 277	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 507	10 962	11 185	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	12 357	12 898	13 158	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 277	5 493	5 620	Orphan's pension

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

<sup>1)</sup> 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.

**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

	2010	2011	2012	
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>137 977</b>	<b>140 517</b>	<b>139 673</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	91 195	95 445	95 626	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasně trvale krácené	21 622	25 813	26 916	Premature pension permanently reduced
předčasně dočasně krácené	250	230	211	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	12	10	6	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	16 073	14 773	13 775	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 316	3 480	3 720	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	13 098	12 120	11 589	Disability, first level
vdovecké včetně kombinovaných	11 404	11 520	11 779	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 879	3 169	3 178	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)</b>	<b>10 937</b>	<b>11 387</b>	<b>11 602</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 763	12 233	12 486	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasně trvale krácené	10 376	10 916	11 142	Premature pension permanently reduced
předčasně dočasně krácené	10 323	10 683	10 970	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 739	5 698	5 775	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 413	10 745	10 839	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 031	7 098	7 041	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 844	6 848	6 756	Disability, first level
vdovecké včetně kombinovaných	12 357	12 898	13 158	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 232	5 485	5 578	Orphan's pension
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>202 937</b>	<b>204 967</b>	<b>203 074</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	103 686	107 790	106 892	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasně trvale krácené	30 927	35 048	35 841	Premature pension permanently reduced
předčasně dočasně krácené	148	138	126	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	449	360	286	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	12 455	11 604	10 907	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 568	2 608	2 779	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	8 048	7 635	7 766	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	71 991	71 566	71 007	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	3 740	3 404	3 437	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)</b>	<b>9 191</b>	<b>9 574</b>	<b>9 752</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	8 814	9 190	9 376	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasně trvale krácené	7 902	8 278	8 425	Premature pension permanently reduced
předčasně dočasně krácené	6 532	6 865	6 988	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 481	5 657	5 730	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	8 894	9 233	9 388	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 075	6 217	6 218	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 734	5 657	5 561	Disability, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 507	10 962	11 185	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 312	5 501	5 660	Orphan's pension

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

<sup>1)</sup> 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.

**22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji**

*Numbers and amounts of state social support benefits paid<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2010	2011	2012	
<b>Počet vyplacených dávek celkem (tis.)</b>	<b>2 083,8</b>	<b>1 780,9</b>	<b>1 741,5</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thous.)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	947,7	874,3	851,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	299,4	362,3	419,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	474,7	448,2	424,3	Parental allowance
pěstounská péče	43,3	44,7	41,5	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	21,3	22,4	23,4	To cover the child's needs
odměna pěstouna	21,7	22,0	17,8	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,3	0,3	0,3	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	13,2	2,7	1,5	Birth grant
pohřebné	0,5	0,4	0,5	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	305,0	48,2	2,3	Social allowance <sup>1)</sup>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (tis. Kč)</b>	<b>5 345 646</b>	<b>4 686 102</b>	<b>4 695 188</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thous.)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	576 585	527 061	511 448	Child allowance
příspěvek na bydlení	708 718	947 404	1 168 199	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 178 904	2 867 142	2 778 175	Parental allowance
pěstounská péče	175 105	187 772	207 809	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	91 478	97 699	111 046	To cover the child's needs
odměna pěstouna	80 099	86 421	92 953	Foster's remuneration
převzetí dítěte	2 559	2 634	2 684	For taking child into care
motorové vozidlo	969	1 019	1 127	For a motor vehicle
porodné	174 421	36 257	19 890	Birth grant
pohřebné	2 455	2 240	2 310	Funeral grant
sociální příplatek <sup>1)</sup>	529 458	118 226	7 357	Social allowance <sup>1)</sup>

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>\*)</sup> Includes benefits paid retroactively.

<sup>1)</sup> v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplátky za předchozí rok)

<sup>1)</sup> Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

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

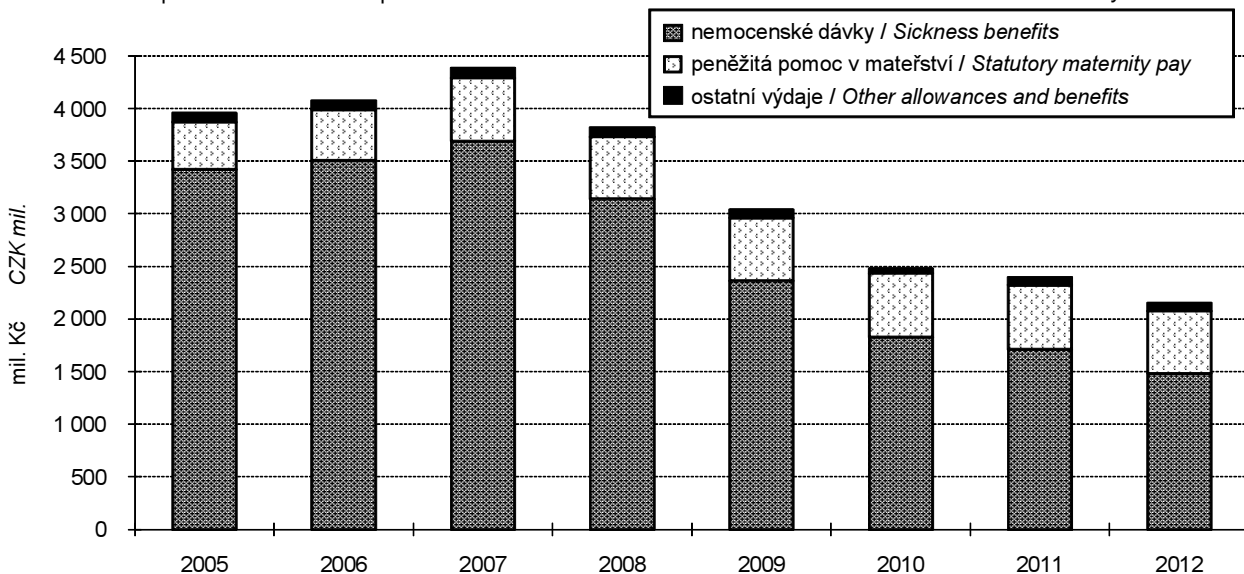
	2010	2011	2012	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem</b>	<b>2 479 381</b>	<b>2 396 364</b>	<b>2 154 528</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits, total</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 827 908	1 712 802	1 483 306	Sickness benefit
peněžité pomoc v mateřství	607 345	611 838	594 365	Statutory maternity pay and maternity allowance
ošetřovné	43 696	70 997	75 920	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	431	728	937	Pregnancy and maternity compensation benefit

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji

*Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Moravskoslezský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012<sup>1)</sup>

*Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012<sup>1)</sup>*

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>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		Establishments		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>311</b>
Bruntál	6	2	1	3	33
Frydek-Místek	12	5	1	5	51
Karviná	17	11	-	4	68
Nový Jičín	8	5	-	4	22
Opava	10	3	-	7	43
Ostrava-město	13	4	2	3	94
	Místa		Places		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 818</b>	<b>492</b>	<b>43</b>	<b>1 369</b>	<b>3 734</b>
Bruntál	392	i.d.	i.d.	196	410
Frydek-Místek	775	148	i.d.	198	631
Karviná	1 028	172	-	96	883
Nový Jičín	485	26	-	98	149
Opava	574	i.d.	-	548	589
Ostrava-město	1 564	106	i.d.	233	1 072

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

<sup>1)</sup> Data are territorially broken down by location of detached workplaces and therefore they may not correspond to elsewhere given other data for regions, which were broken down by registered office location.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions					Pensions		
		starobní <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrné <sup>1)</sup> Partial old-age <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> Widow's <sup>2)</sup>	vdovecké <sup>2)</sup> Widower's <sup>2)</sup>	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>342 747</b>	<b>202 518</b>	<b>292</b>	<b>24 682</b>	<b>6 499</b>	<b>19 355</b>	<b>71 007</b>	<b>11 779</b>	<b>6 615</b>
Bruntál	28 380	16 932	7	2 062	492	1 981	5 417	904	585
Frydek-Místek	58 978	33 787	61	4 904	1 107	3 757	12 248	1 979	1 135
Karviná	74 428	45 194	118	3 808	1 167	4 309	15 723	2 619	1 490
Nový Jičín	40 251	24 182	7	2 525	903	2 168	8 318	1 346	802
Opava	46 537	27 308	26	3 655	858	1 931	10 256	1 659	844
Ostrava-město	94 173	55 115	73	7 728	1 972	5 209	19 045	3 272	1 759
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>10 506</b>	<b>10 845</b>	<b>5 730</b>	<b>10 198</b>	<b>6 689</b>	<b>6 277</b>	<b>11 185</b>	<b>13 158</b>	<b>5 620</b>
Bruntál	9 997	10 272	5 361	9 968	6 586	6 060	11 039	12 129	5 455
Frydek-Místek	10 426	10 802	5 771	10 223	6 718	6 419	11 064	13 060	5 800
Karviná	10 738	11 201	5 662	10 161	6 578	6 369	11 037	13 960	5 669
Nový Jičín	10 265	10 486	5 785	10 143	6 792	6 252	11 188	12 428	5 598
Opava	10 393	10 606	5 516	10 041	6 831	6 186	11 102	12 536	5 579
Ostrava-město	10 685	11 031	5 913	10 353	6 655	6 224	11 470	13 474	5 547

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

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

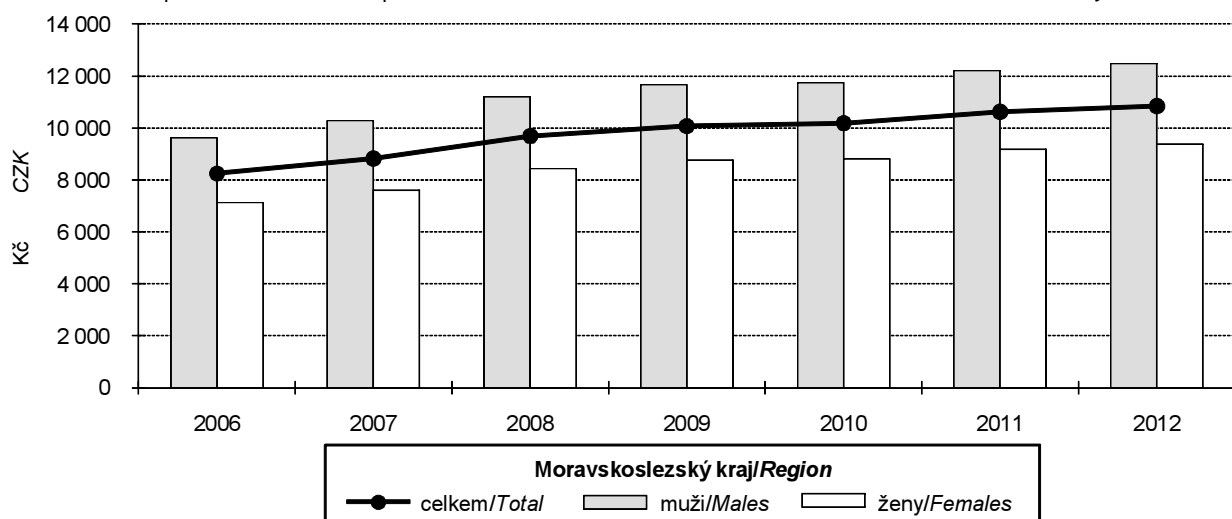
<sup>2)</sup> Includes combined pensions.

Průměrná výše starobního důchodu v Moravskoslezském kraji (stav v prosinci)

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012<sup>\*)</sup>

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Benefits, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho	
						na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.) <i>Numbers of social benefits paid (thous.)</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 741,5</b>	<b>851,8</b>	<b>419,5</b>	<b>424,3</b>	<b>41,5</b>	<b>23,4</b>	<b>17,8</b>
Bruntál	163,2	92,1	35,7	31,8	3,2	1,8	1,3
Frydek-Místek	245,0	124,7	40,1	73,5	6,2	3,4	2,7
Karviná	446,1	203,1	138,0	92,4	11,3	6,3	4,9
Nový Jičín	181,7	92,7	31,4	52,2	4,9	2,9	2,0
Opava	207,7	107,7	36,9	58,6	3,9	2,2	1,7
Ostrava-město	497,8	231,5	137,4	115,8	12,0	6,8	5,1
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) <i>Amounts of social benefits paid (CZK thous.)</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 695 188</b>	<b>511 448</b>	<b>1 168 199</b>	<b>2 778 175</b>	<b>207 809</b>	<b>111 046</b>	<b>92 953</b>
Bruntál	372 976	55 741	92 457	204 796	17 171	9 018	8 025
Frydek-Místek	703 190	75 475	103 486	489 055	31 410	16 577	14 432
Karviná	1 126 824	121 071	364 483	577 724	55 266	29 510	24 496
Nový Jičín	522 000	56 087	80 548	357 150	25 205	13 531	11 136
Opava	590 994	65 001	108 874	394 516	19 163	10 345	8 437
Ostrava-město	1 379 204	138 073	418 351	754 934	59 594	32 065	26 425

<sup>\*)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>\*)</sup> Includes benefits paid retroactively.



## 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

	2010	2011	2012	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>267</b>	<b>269</b>	<b>269</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	149	146	141	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	5 093	5 102	5 077	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	169	176	174	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	7 975	8 022	7 860	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 207	4 452	4 594	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 451	1 523	1 677	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	3 790	3 807	3 827	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	917	997	947	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	35 985	36 070	35 874	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	3	3	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	30	28	29	Branches of museums and art galleries
Expozice	123	120	128	Expositions
Uspořádané výstavy	292	304	329	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	491	522	525	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 247	1 253	1 249	Registered collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	337	339	281	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	18 139	18 824	19 161	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	176	300	369	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	32	38	35	Independent exhibitions
samostatné koncerty	43	37	33	Independent concerts
dramatická vystoupení	37	30	30	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	20	62	91	Cultural events during tours

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny a krajských vědeckých knihoven

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

<sup>1)</sup> Including National Library of the CR, Moravian Library, and regional scientific libraries.

<sup>2)</sup> 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

	2010	2011	2012	
<b>Zjištěné trestné činy celkem</b>	<b>39 721</b>	<b>42 474</b>	<b>40 623</b>	<b>Detected criminal offences, total</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 114	3 177	3 090	Economic crime
obecná kriminalita	32 109	34 881	33 164	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	31,9	34,5	33,1	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy celkem</b>	<b>14 814</b>	<b>14 682</b>	<b>14 936</b>	<b>Cleared-up criminal offences, total</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 409	1 320	1 245	Economic crime
obecná kriminalita	9 293	9 417	9 869	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby celkem</b>	<b>14 653</b>	<b>14 040</b>	<b>14 687</b>	<b>Prosecuted/investigated persons, total</b>
z toho:				
recidivisté	8 140	7 925	8 673	Habitual offenders
nezletilí	236	199	195	Minors
mladiství	796	690	577	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>7 902</b>	<b>8 071</b>	<b>8 145</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrčené osoby	71	70	68	Killed persons
Osoby zraněné celkem	2 617	2 647	2 544	Injured persons, total
v tom:				
lehce	2 331	2 348	2 248	Slightly
těžce	286	299	296	Seriously
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,3	6,5	6,6	Traffic accidents per 1 000 population
Věcná škoda (tis. Kč)	439 171	413 780	398 967	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 090</b>	<b>2 394</b>	<b>2 466</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	297	313	332	Negligence
technické závady	345	338	345	Technical failures
Usmrčené osoby	8	22	17	Killed persons
Zraněné osoby	118	119	169	Injured persons
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,9	2,0	Fires per 1 000 population
Přímá škoda (tis. Kč)	148 778	172 484	226 542	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) celkem</b>	<b>20 248</b>	<b>17 867</b>	<b>17 388</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU), total</b>
z toho:				
požáry	2 003	2 328	2 402	Fires
dopravní nehody	1 949	1 807	2 230	Traffic accidents

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012**
*Crime by district in 2012*

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>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>40 623</b>	<b>3 090</b>	<b>33 164</b>	<b>571</b>	<b>1 204</b>	<b>84</b>	<b>20</b>
Bruntál	2 424	252	1 734	28	60	9	1
Frydek-Místek	4 688	476	3 530	56	193	6	4
Karviná	9 157	556	7 581	225	323	27	5
Nový Jičín	3 211	301	2 465	18	141	8	3
Opava	3 920	364	3 006	21	91	12	2
Ostrava-město	17 223	1 141	14 848	223	396	22	5
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>14 936</b>	<b>1 245</b>	<b>9 869</b>	<b>302</b>	<b>220</b>	<b>65</b>	<b>19</b>
Bruntál	1 358	112	846	19	25	9	1
Frydek-Místek	2 004	200	1 206	29	38	6	4
Karviná	3 577	243	2 420	111	51	19	5
Nový Jičín	1 531	169	959	7	22	4	3
Opava	1 753	189	1 073	13	15	10	2
Ostrava-město	4 713	332	3 365	123	69	17	4

**24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012**
*Traffic accidents by district in 2012*

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>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>8 145</b>	<b>6,6</b>	<b>68</b>	<b>2 544</b>	<b>2 248</b>	<b>296</b>	<b>398 967</b>
Bruntál	590	6,1	6	229	201	28	37 084
Frydek-Místek	1 435	6,8	14	495	436	59	72 496
Karviná	1 237	4,7	11	438	384	54	47 587
Nový Jičín	1 022	6,7	9	304	249	55	60 248
Opava	1 209	6,8	10	433	381	52	45 804
Ostrava-město	2 652	8,1	18	645	597	48	135 748

## 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

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 zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>8 145</b>	<b>4 398</b>	<b>1 376</b>	<b>1 093</b>	<b>148</b>	<b>6 686</b>	<b>329</b>	<b>167</b>	<b>33</b>	<b>846</b>	<b>599</b>
Bruntál	590	319	80	53	24	438	38	7	2	99	40
Frýdek-Místek	1 435	681	332	168	21	1 136	66	24	8	189	158
Karviná	1 237	608	274	191	18	1 037	54	26	1	112	90
Nový Jičín	1 022	550	195	87	25	807	50	8	9	138	72
Opava	1 209	595	185	179	37	916	80	26	3	173	96
Ostrava-město	2 652	1 645	310	415	23	2 352	41	76	10	135	143

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

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				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 099</b>	<b>828</b>	<b>453</b>	<b>574</b>	<b>58</b>	<b>248</b>
Bruntál	191	95	41	35	12	25
Frýdek-Místek	394	155	90	102	13	75
Karviná	363	109	81	134	9	26
Nový Jičín	243	107	75	43	8	40
Opava	371	146	82	101	13	44
Ostrava-město	537	216	84	159	3	38

## 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

	2010	2011	2012	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 090</b>	<b>2 394</b>	<b>2 466</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	37	47	56	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	24	23	45	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	1	-	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	78	76	69	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	32	40	45	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	9	10	13	Construction
obchod	25	18	20	Trade
ubytování a stravování	22	16	34	Accommodation and food service activities
doprava	233	227	210	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	4	3	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	44	51	40	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	1	2	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	7	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	6	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	169	234	281	Other community, social and personal service activities
domácnosti	416	406	385	Households
nezatříděno a jiné	987	1 229	1 253	Not elsewhere classified and other

<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> 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

	2010	2011	2012	
	Požáry <i>Fires</i>			
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 090</b>	<b>2 394</b>	<b>2 466</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	160	174	183	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	25	30	24	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	297	313	332	<i>Negligence</i>
komíny	52	44	54	<i>Chimneys</i>
topidla	22	14	17	<i>Heaters</i>
technické závady	345	338	345	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	13	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	5	1	3	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>			
<b>Požáry celkem</b>	<b>148 778</b>	<b>172 484</b>	<b>226 542</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	18 635	67 234	20 654	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 541	3 632	5 967	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	15 844	14 114	26 124	<i>Negligence</i>
komíny	9 353	3 511	7 383	<i>Chimneys</i>
topidla	626	2 556	7 091	<i>Heaters</i>
technické závady	70 090	49 137	124 520	<i>Technical failures</i>
samovznícení	109	1 170	287	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	6 066	20	655	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
<b>Požáry celkem</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	2	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	4	9	7	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
<b>Požáry celkem</b>	<b>118</b>	<b>119</b>	<b>169</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
úmysl	20	13	11	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	2	3	5	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	51	49	77	<i>Negligence</i>
komíny	1	3	3	<i>Chimneys</i>
topidla	1	2	3	<i>Heaters</i>
technické závady	18	15	16	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	11	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

## Fires by district in 2012

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>				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 466</b>	<b>2,0</b>	<b>226 542</b>	<b>1 002 637</b>	<b>17</b>	<b>169</b>
Bruntál	201	2,1	29 029	80 795	2	17
Frydek-Místek	376	1,8	51 379	137 495	-	42
Karviná	658	2,5	26 808	162 789	5	36
Nový Jičín	201	1,3	16 126	196 191	4	21
Opava	241	1,4	10 183	21 503	1	11
Ostrava-město	789	2,4	93 017	403 866	5	42

## 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012

## Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

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>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>17 388</b>	<b>2 402</b>	<b>2 230</b>	<b>573</b>	<b>11 041</b>	-	<b>15</b>	<b>1 127</b>
Bruntál	1 293	199	226	42	796	-	-	30
Frydek-Místek	2 496	364	446	85	1 490	-	3	108
Karviná	2 769	646	367	97	1 469	-	-	190
Nový Jičín	1 472	194	231	63	895	-	9	80
Opava	1 787	234	336	103	955	-	3	156
Ostrava-město	7 571	765	624	183	5 436	-	-	563

## 25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

*Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1</b>	<b>1 008 882</b>	<b>566 719</b>	<b>56,17</b>	<b>566 322</b>	<b>562 403</b>	<b>99,31</b>
	<b>2</b>	<b>1 007 823</b>	<b>551 309</b>	<b>54,70</b>	<b>551 000</b>	<b>548 433</b>	<b>99,53</b>
Bruntál	1	79 257	41 585	52,47	41 554	41 230	99,22
	2	79 495	42 150	53,02	42 127	41 919	99,51
Frýdek-Místek	1	172 896	102 488	59,28	102 446	101 807	99,38
	2	173 007	98 433	56,90	98 392	97 937	99,54
Karviná	1	217 052	112 495	51,83	112 423	111 622	99,29
	2	216 602	112 264	51,83	112 217	111 783	99,61
Nový Jičín	1	123 733	74 846	60,49	74 785	74 335	99,40
	2	123 460	70 993	57,50	70 967	70 524	99,38
Opava	1	145 271	89 108	61,34	89 050	88 527	99,41
	2	145 034	83 891	57,84	83 854	83 493	99,57
Ostrava-město	1	270 673	146 197	54,01	146 064	144 882	99,19
	2	270 225	143 578	53,13	143 443	142 777	99,54



## 25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy <i>Districts</i>					Ostrava-město	
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava		
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>			<b>absolutně</b>					<b>Number</b>	
v tom pro kandidáta: / for the candidate:			<b>562 403</b>	<b>41 230</b>	<b>101 807</b>	<b>111 622</b>	<b>74 335</b>	<b>88 527</b>	<b>144 882</b>
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>		29 885	1 626	6 904	4 408	4 971	5 451	6 525
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>		100 271	7 440	17 508	20 249	14 151	17 378	23 545
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>		15 616	1 572	2 647	3 182	2 132	2 503	3 580
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>		17 871	1 051	3 705	3 161	2 511	2 711	4 732
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>		10 680	775	2 033	1 687	1 727	1 696	2 762
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		161 806	12 305	28 651	36 012	19 886	23 137	41 815
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>		37 072	2 773	6 974	7 353	4 819	5 767	9 386
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>		106 095	8 905	18 235	23 905	12 757	15 825	26 468
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>		83 107	4 783	15 150	11 665	11 381	14 059	26 069
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>			<b>548 433</b>	<b>41 919</b>	<b>97 937</b>	<b>111 783</b>	<b>70 524</b>	<b>83 493</b>	<b>142 777</b>
v tom pro kandidáta: / for the candidate:									
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		368 841	30 977	63 369	85 396	44 764	51 875	92 460
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>		179 592	10 942	34 568	26 387	25 760	31 618	50 317
			<b>v procentech</b>					<b>Percentage</b>	
<b>1. kolo celkem / 1st round, total</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta: / for the candidate:									
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>		5,31	3,94	6,78	3,94	6,68	6,15	4,50
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>		17,82	18,04	17,19	18,14	19,03	19,63	16,25
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>		2,77	3,81	2,60	2,85	2,86	2,82	2,47
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>		3,17	2,54	3,63	2,83	3,37	3,06	3,26
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>		1,89	1,87	1,99	1,51	2,32	1,91	1,90
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		28,77	29,84	28,14	32,26	26,75	26,13	28,86
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>		6,59	6,72	6,85	6,58	6,48	6,51	6,47
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>		18,86	21,59	17,91	21,41	17,16	17,87	18,26
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>		14,77	11,60	14,88	10,45	15,31	15,88	17,99
<b>2. kolo celkem / 2nd round, total</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro kandidáta: / for the candidate:									
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		67,25	73,89	64,70	76,39	63,47	62,13	64,75
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>		32,74	26,10	35,29	23,60	36,52	37,86	35,24

**25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje  
o volební účasti podle okresů**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 –  
– basic data on turnout by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 004 533</b>	<b>557 282</b>	<b>55,48</b>	<b>556 934</b>	<b>552 620</b>	<b>99,23</b>
Bruntál	79 298	41 999	52,96	41 969	41 636	99,21
Frýdek-Místek	173 155	101 534	58,64	101 483	100 683	99,21
Karviná	214 928	112 182	52,20	112 124	111 312	99,28
Nový Jičín	123 421	71 955	58,30	71 923	71 423	99,30
Opava	144 967	84 349	58,18	84 294	83 598	99,17
Ostrava-město	268 764	145 263	54,05	145 141	143 968	99,19

**25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy  
pro vybrané volební strany<sup>1)</sup> podle okresů**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 –  
– valid votes obtained by selected electoral parties<sup>1)</sup>, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i>	z toho (%)						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>552 620</b>	<b>26,38</b>	<b>6,16</b>	<b>5,45</b>	<b>7,24</b>	<b>7,78</b>	<b>18,07</b>	<b>17,53</b>
Bruntál	41 636	26,12	5,18	4,76	3,77	9,94	18,41	22,07
Frýdek-Místek	100 683	26,06	6,04	5,38	10,41	7,67	18,26	15,27
Karviná	111 312	31,76	4,06	4,15	5,01	6,84	15,98	21,66
Nový Jičín	71 423	23,52	6,68	6,23	9,43	8,33	18,86	15,39
Opava	83 598	23,67	7,80	5,95	9,45	7,93	19,47	14,56
Ostrava-město	143 968	25,51	6,94	6,02	5,37	7,59	18,26	17,39

<sup>1)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

<sup>1)</sup> Parties represented in the Chamber of Deputies.

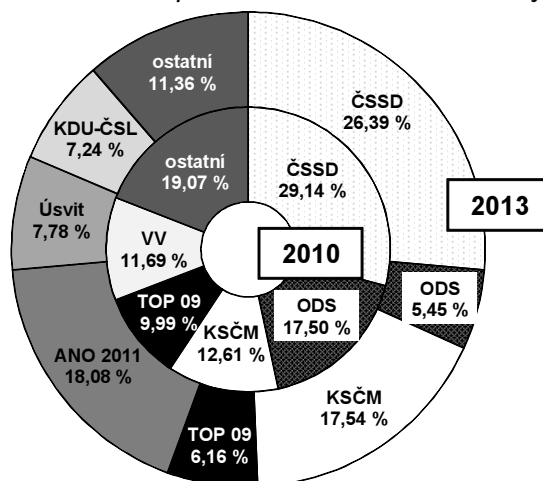
**25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Moravskoslezském kraji**

*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties in the Moravskoslezský Region*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
<b>Celkem</b>	<b>552 620</b>	<b>100,00</b>	<b>22</b>	<b>100,00</b>	<b>Total</b>
v tom pro stranu:					<i>For the political party:</i>
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	145 802	26,38	7	31,82	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	9 450	1,71	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	12 949	2,34	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	34 058	6,16	1	4,55	TOP 09
5 HLVZHŮRU HLAVU VZHŮRU – volební blok	3 096	0,56	-	-	CHIN UP – election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	30 132	5,45	1	4,55	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	2 512	0,45	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	918	0,16	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	40 031	7,24	2	9,09	Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita – Strana zdravého rozumu	1 115	0,20	-	-	Sovereignty – Common Sense Party
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	12 117	2,19	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	43 017	7,78	2	9,09	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	6 009	1,08	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO 2011 ANO 2011	99 911	18,07	5	22,73	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	96 885	17,53	4	18,18	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 – Národní socialisté	425	0,07	-	-	LEV 21 – National Socialists
23 SZ Strana zelených	13 208	2,39	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	985	0,17	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

**Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2010 a 2013 – platné hlasy pro volební strany v Moravskoslezském kraji**

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR 2010 and 2013 – valid votes for electoral parties in the Moravskoslezský Region*



**25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci  
v Moravskoslezském kraji**
*Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 –  
– elected deputies in the Moravskoslezský Region*

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>		Navrhující strana <i>Nomi- nating party</i>	Politická příslušnost <i>Party member- ship</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected in order of election</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. čís. kandi- dáta <i>Serial No. of cand.</i>	Jméno, příjmení <i>First name, surname</i>	věk <i>Age</i>			absolutně <i>Number</i>	%	
1	ČSSD	1	PhDr. Lubomír Zaorálek	57	ČSSD	ČSSD	22 090	15,15	1
1	ČSSD	2	Ing. Ladislav Šincl	48	ČSSD	ČSSD	5 004	3,43	2
1	ČSSD	3	Ing. Adam Rykala	27	ČSSD	ČSSD	5 074	3,48	3
1	ČSSD	4	Ing. Pavlína Nytrová	45	ČSSD	ČSSD	6 079	4,16	4
1	ČSSD	5	Ing. Václav Klučka	60	ČSSD	ČSSD	2 602	1,78	5
1	ČSSD	6	Mgr. Dana Váhalová	47	ČSSD	ČSSD	3 231	2,21	6
1	ČSSD	7	Ladislav Velebný	56	ČSSD	ČSSD	1 574	1,07	7
4	TOP 09	4	Mgr. Herbert Pavera	55	TOP 09	BEZPP	2 719	7,98	1
6	ODS	1	Ing. Zbyněk Stanjura	49	ODS	ODS	4 964	16,47	1
11	KDU-ČSL	1	Mgr. Tomáš Jan Podivínský	43	KDU-ČSL	KDU-ČSL	4 332	10,82	1
11	KDU-ČSL	4	Ing. Petr Kudela	44	KDU-ČSL	KDU-ČSL	3 814	9,52	2
17	Úsvit	1	Ing. Karel Fiedler	51	Úsvit	OBČ_2011	1 615	3,75	1
17	Úsvit	2	Olga Havlová	60	Úsvit	VV	1 325	3,08	2
20	ANO 2011	1	Ing. Josef Hájek	57	ANO	BEZPP	3 787	3,79	2
20	ANO 2011	2	Jana Lorencová	73	ANO	BEZPP	6 929	6,93	1
20	ANO 2011	3	Jan Sedláček	34	ANO	ANO 2011	2 699	2,70	3
20	ANO 2011	4	Martin Sedlář	40	ANO	BEZPP	1 396	1,39	4
20	ANO 2011	5	MUDr. Igor Nykl	50	ANO	BEZPP	4 805	4,80	5
21	KSČM	1	RSDr. Miroslav Opálka	61	KSČM	KSČM	5 912	6,10	2
21	KSČM	2	PaedDr. Milada Halíková	63	KSČM	BEZPP	4 611	4,75	3
21	KSČM	3	Ing. René Čip	38	KSČM	KSČM	2 892	2,98	4
21	KSČM	4	Ing. Kateřina Konečná	32	KSČM	KSČM	6 866	7,08	1

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo, celkem Population, total	v tom podle pohlaví By sex		v tom ve věku Aged (years)			z toho podle rodinného stavu By marital status			
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65 a více <sup>1)</sup> 65+ <sup>1)</sup>	svobodní Single	ženatí, vdané Married	rozvedení Divorced	ovdovělí Widowed
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 205 834</b>	<b>586 489</b>	<b>619 345</b>	<b>173 493</b>	<b>839 584</b>	<b>192 757</b>	<b>477 279</b>	<b>506 331</b>	<b>127 781</b>	<b>92 927</b>
Bruntál	92 693	45 239	47 454	13 723	65 026	13 944	38 546	36 741	10 498	6 829
Frydek-Místek	207 756	101 640	106 116	30 677	144 268	32 811	80 495	92 307	18 499	16 181
Karviná	256 394	124 491	131 903	35 715	178 429	42 250	98 651	107 066	29 713	20 722
Nový Jičín	148 074	72 398	75 676	22 413	103 235	22 426	60 083	62 874	14 095	10 883
Opava	174 899	85 284	89 615	25 807	121 820	27 272	68 596	78 756	13 864	13 486
Ostrava-město	326 018	157 437	168 581	45 158	226 806	54 054	130 908	128 587	41 112	24 826

dokončení

End of table

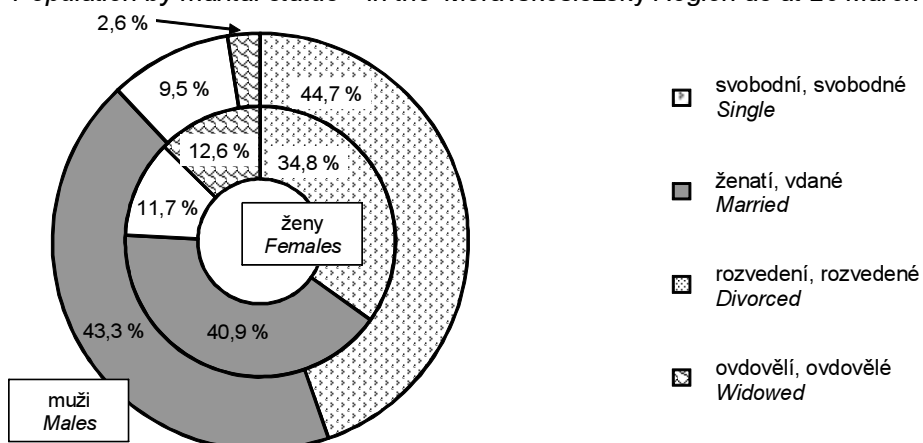
Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let <sup>1)</sup> Population aged 15+ <sup>1)</sup>	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání By highest educational attainment						
		základní vč. neukončeného Basic (including not completed)	střední vč. vyučení (bez maturity) Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)	úplné střední s maturitou Full secondary with A-level exam.	vyšší odborné a nástavbové Higher professional and follow-up courses	vysokoškolské Higher education	bez vzdělání Without education	nezjištěno Not identified
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 032 341</b>	<b>201 832</b>	<b>362 120</b>	<b>267 023</b>	<b>36 781</b>	<b>116 072</b>	<b>5 888</b>	<b>42 625</b>
Bruntál	78 970	17 537	29 696	19 070	2 552	6 036	741	3 338
Frydek-Místek	177 079	31 978	61 536	49 220	6 708	20 758	842	6 037
Karviná	220 679	47 088	79 801	55 230	7 375	20 285	1 281	9 619
Nový Jičín	125 661	23 810	46 886	32 780	4 913	12 627	521	4 124
Opava	149 092	29 063	54 988	37 633	5 047	16 045	1 045	5 271
Ostrava-město	280 860	52 356	89 213	73 090	10 186	40 321	1 458	14 236

<sup>1)</sup> včetně nezjištěno

<sup>1)</sup> Including not identified.

Obyvatelstvo podle rodinného stavu<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011

Population by marital status<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011



<sup>\*)</sup> bez neuvedeno

<sup>\*)</sup> Without not declared.

**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností  
a podle okresů k 26. 3. 2011**
*Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i>	z toho		Nezjištěná ekonomická aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby pracující na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>575 689</b>	<b>408 692</b>	<b>16 809</b>	<b>50 588</b>	<b>71 388</b>	<b>574 138</b>	<b>282 950</b>	<b>176 005</b>	<b>56 007</b>
Bruntál	43 556	27 993	1 282	4 439	7 437	44 530	22 181	13 887	4 607
Frýdek-Místek	98 563	71 847	3 487	8 876	9 766	101 381	49 340	31 819	7 812
Karviná	120 387	86 025	2 854	7 653	18 300	123 080	62 805	36 575	12 927
Nový Jičín	71 560	52 043	2 027	6 624	7 443	70 979	33 630	22 801	5 535
Opava	85 304	60 386	2 721	8 480	9 058	82 591	39 614	26 204	7 004
Ostrava-město	156 319	110 398	4 438	14 516	19 384	151 577	75 380	44 719	18 122

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>							zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
		zemědělství, lesnictví, rybníctví <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloobchod, opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>504 301</b>	<b>8 517</b>	<b>151 923</b>	<b>31 527</b>	<b>50 221</b>	<b>27 173</b>	<b>27 252</b>	<b>32 281</b>	<b>35 842</b>
Bruntál	36 119	1 578	10 188	2 947	2 932	1 835	2 229	2 346	2 720
Frýdek-Místek	88 797	1 660	29 210	5 222	8 863	4 473	4 317	5 421	6 227
Karviná	102 087	482	33 218	5 216	10 347	5 810	5 805	6 232	7 696
Nový Jičín	64 117	1 649	24 772	3 460	5 521	3 160	3 109	3 838	3 689
Opava	76 246	2 481	21 310	6 019	7 684	3 896	4 223	4 832	5 684
Ostrava-město	136 935	667	33 225	8 663	14 874	7 999	7 569	9 612	9 826

## 26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>507 608</b>	<b>315 748</b>	<b>145 140</b>	<b>101 673</b>	<b>31 581</b>	<b>37 354</b>	<b>7 214</b>	<b>21 557</b>	<b>163 089</b>
Bruntál	38 720	24 195	11 186	7 340	2 513	3 156	597	1 636	12 292
Frydek-Místek	83 202	53 990	24 409	18 740	5 311	5 530	1 744	3 009	24 459
Karviná	110 771	68 532	32 179	20 886	6 952	8 515	1 383	4 648	36 208
Nový Jičín	60 254	38 961	17 557	13 481	3 697	4 226	929	2 232	18 132
Opava	69 222	45 518	21 197	15 837	4 195	4 289	1 295	2 627	19 782
Ostrava-město	145 439	84 552	38 612	25 389	8 913	11 638	1 266	7 405	52 216

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom podle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>503 425</b>	<b>3 657</b>	<b>526</b>	<b>480 158</b>	<b>458 806</b>	<b>19 828</b>	<b>1 524</b>	<b>271 589</b>	<b>93,8</b>
Bruntál	38 320	368	32	36 467	34 817	1 503	147	18 938	92,3
Frydek-Místek	82 126	1 037	39	77 755	73 585	3 992	178	45 394	93,2
Karviná	110 162	503	106	105 131	100 560	4 201	370	58 038	93,8
Nový Jičín	59 864	390	-	57 134	54 585	2 402	147	32 761	93,7
Opava	68 712	481	29	65 041	61 648	3 177	216	37 144	94,1
Ostrava-město	144 241	878	320	138 630	133 611	4 553	466	79 314	94,5

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

## 26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

*Housing stock by district as at 26 March 2011*

podle obvyklého pobytu

*By usual residence*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>195 670</b>	<b>166 737</b>	<b>25 287</b>	<b>175 601</b>	<b>147 525</b>	<b>25 047</b>	<b>19 976</b>	<b>6 339</b>	<b>1 279</b>	<b>1 908</b>
Bruntál	19 798	16 926	2 456	15 543	12 808	2 420	4 237	2 227	137	142
Frýdek-Místek	43 308	39 575	3 086	38 361	34 780	3 054	4 930	1 697	241	429
Karviná	30 878	24 187	6 224	28 891	22 304	6 193	1 976	348	159	189
Nový Jičín	30 214	26 889	2 782	26 816	23 634	2 745	3 387	848	271	475
Opava	37 044	33 798	2 714	33 777	30 673	2 681	3 246	959	274	418
Ostrava-město	34 428	25 362	8 025	32 213	23 326	7 954	2 200	260	197	255

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	přípoj na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>15 008</b>	<b>70 135</b>	<b>27 868</b>	<b>21 641</b>	<b>18 291</b>	<b>19 212</b>	<b>78 730</b>	<b>164 334</b>	<b>125 934</b>	<b>154 681</b>
Bruntál	2 453	5 279	2 463	2 034	1 649	1 311	7 355	14 055	7 659	13 065
Frýdek-Místek	2 236	15 849	5 909	4 563	4 206	4 946	11 963	35 656	24 122	34 489
Karviná	2 222	13 890	3 818	3 181	2 655	2 656	13 928	27 374	21 792	25 441
Nový Jičín	2 982	9 199	4 605	3 516	2 947	3 111	11 749	25 074	19 352	23 278
Opava	3 119	11 657	6 520	4 966	3 668	3 408	15 289	31 988	27 341	30 986
Ostrava-město	1 996	14 261	4 553	3 381	3 166	3 780	18 446	30 187	25 668	27 422



26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	z toho v domech <i>In houses</i>		Neobydlené byty <i>Unoccupied dwellings</i>	z toho		
		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		rodinných <i>Family</i>	bytových <i>Multi-dwelling</i>		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>532 334</b>	<b>215 822</b>	<b>311 170</b>	<b>480 158</b>	<b>182 351</b>	<b>293 560</b>	<b>52 176</b>	<b>6 648</b>	<b>2 914</b>	<b>2 685</b>
Bruntál	43 036	19 256	23 158	36 467	14 336	21 639	6 569	2 139	238	191
Frýdek-Místek	88 253	49 962	37 235	77 755	41 886	35 087	10 498	1 816	512	557
Karviná	112 622	30 778	80 999	105 131	26 998	77 459	7 491	369	403	353
Nový Jičín	64 706	34 400	29 570	57 134	28 870	27 668	7 572	947	573	592
Opava	73 675	47 521	25 459	65 041	40 705	23 749	8 634	1 077	591	543
Ostrava-město	150 042	33 905	114 749	138 630	29 556	107 958	11 412	300	597	449

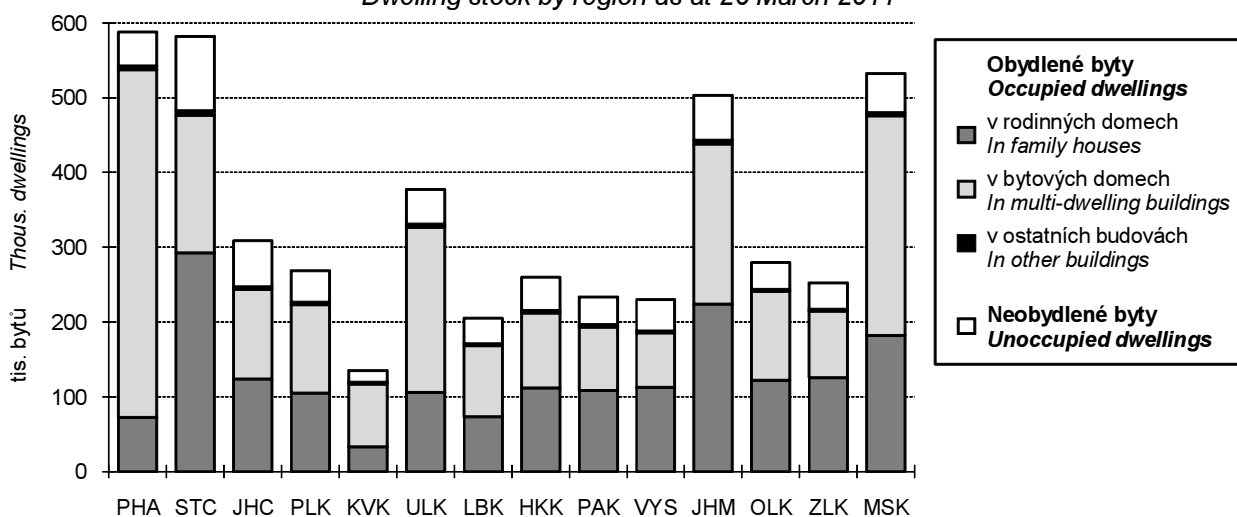
dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrná velikost obydlených bytů (m <sup>2</sup> ) <i>Average size of occupied dwellings (m<sup>2</sup>)</i>								
	celková plocha na 1 byt <i>Floor area per dwelling</i>			obytná plocha <i>Living floor area</i>					
	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	na 1 byt <i>Per dwelling</i>			na 1 osobu <i>Per person</i>		
				celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>82,7</b>	<b>107,2</b>	<b>67,0</b>	<b>62,3</b>	<b>79,4</b>	<b>51,4</b>	<b>31,4</b>	<b>35,1</b>	<b>29,0</b>
Bruntál	86,0	113,0	68,1	64,6	83,2	52,2	32,3	37,5	28,8
Frýdek-Místek	90,0	108,7	67,1	67,5	80,4	51,8	31,9	34,4	28,8
Karviná	77,0	107,7	66,1	58,4	79,8	50,8	30,3	35,4	28,4
Nový Jičín	85,9	104,9	65,7	64,6	77,6	50,7	31,2	34,3	28,0
Opava	92,3	104,5	70,7	69,3	77,7	54,4	32,9	34,4	30,1
Ostrava-město	76,1	107,8	66,9	57,4	79,9	51,0	31,0	36,4	29,4

Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011

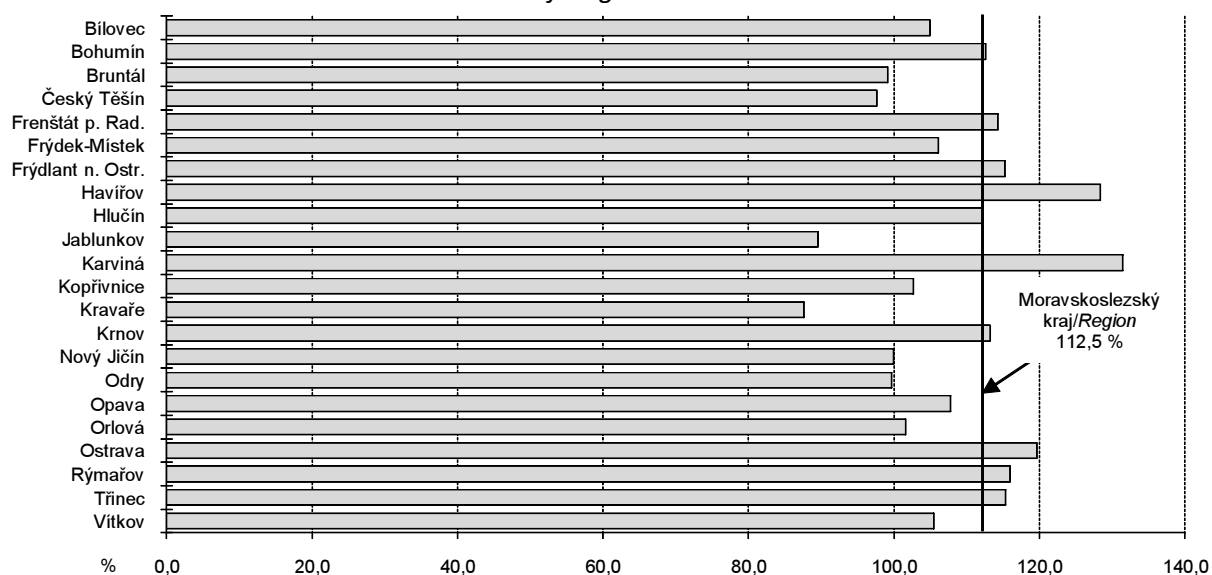
Dwelling stock by region as at 26 March 2011



## 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

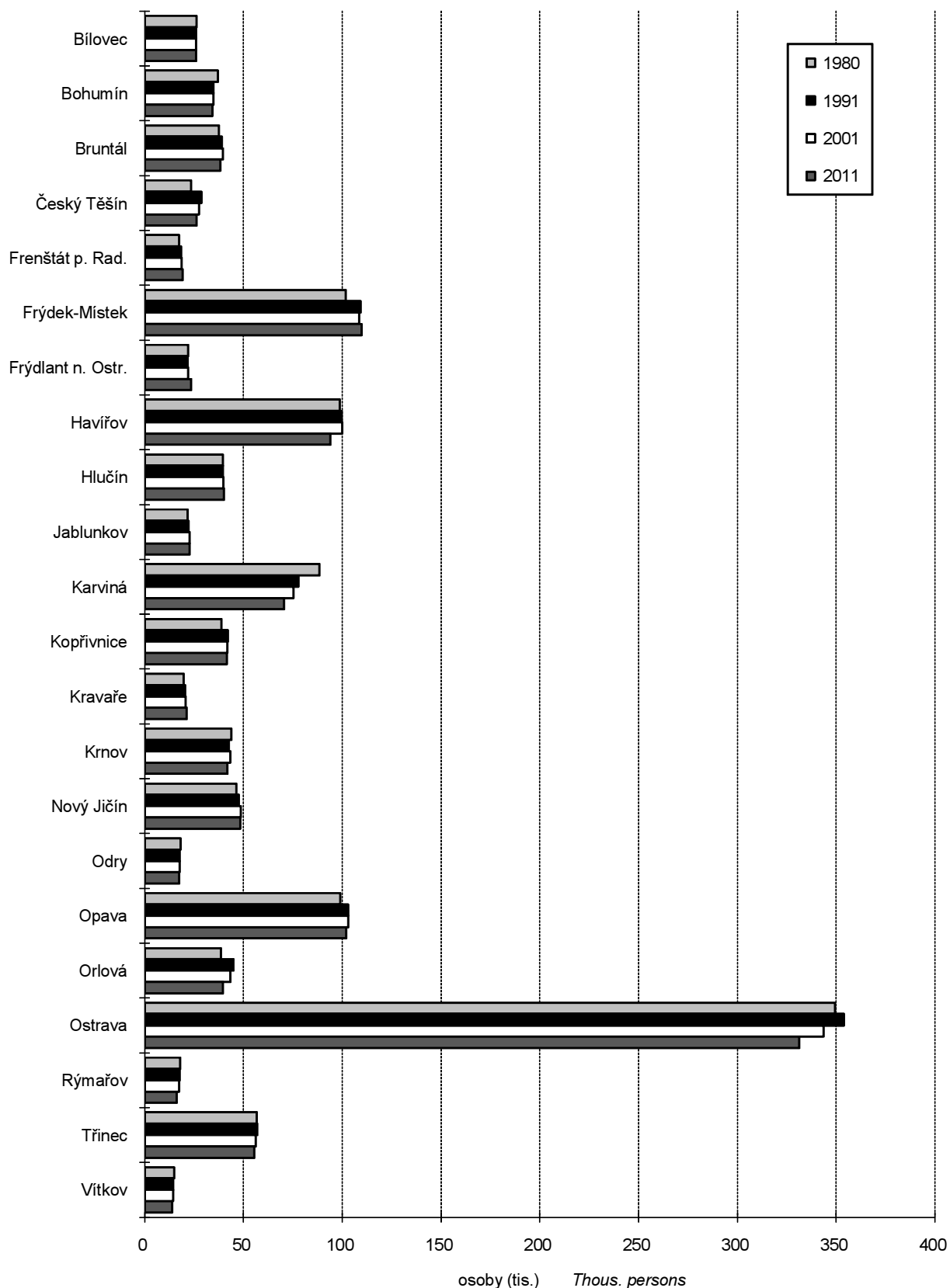
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>300</b>	<b>542 711</b>	<b>1 226 602</b>	<b>178 845</b>	<b>846 615</b>	<b>201 142</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 233 622</b>
Bílovec	12	16 231	25 873	3 915	17 849	4 109	26 123	26 067	25 896	26 008
Bohumín	3	7 293	34 051	4 930	23 570	5 551	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	31	62 963	38 013	5 629	26 803	5 581	37 652	39 036	39 643	38 322
Český Těšín	2	4 442	26 300	3 977	18 441	3 882	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 869	19 120	2 825	13 066	3 229	17 366	18 317	18 778	19 085
Frýdek-Místek	37	48 025	110 532	16 378	76 777	17 377	101 837	109 241	108 529	109 788
Frýdlant n. Ostravicí	11	31 741	23 941	3 546	16 308	4 087	22 002	21 626	22 018	23 484
Haviřov	5	8 820	92 319	12 838	63 000	16 481	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 224	5 866	27 772	6 586	39 485	39 466	39 793	40 089
Jablunkov	12	17 599	22 711	3 616	15 858	3 237	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	69 158	9 321	47 584	12 253	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	10	12 128	41 256	6 170	28 753	6 333	38 843	42 043	41 844	41 478
Kravaře	9	10 061	21 324	3 348	15 042	2 934	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	25	57 450	41 680	6 086	28 703	6 891	43 758	42 676	43 299	41 961
Nový Jičín	16	27 537	48 410	7 533	33 351	7 526	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	10	22 400	17 301	2 670	11 969	2 662	18 096	17 768	17 678	17 469
Opava	41	56 707	101 758	15 201	70 168	16 389	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	39 091	5 478	28 049	5 564	38 572	44 920	43 478	39 632
Ostrava	13	33 152	328 323	46 972	225 158	56 193	349 371	353 989	343 559	331 399
Rýmařov	11	33 234	16 180	2 268	11 282	2 630	17 971	17 749	17 330	16 293
Třinec	12	23 467	55 264	8 167	37 676	9 421	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 993	13 773	2 111	9 436	2 226	14 900	14 492	14 308	13 893

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.Index stáří (65+ / 0–14) podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2012Index of ageing (65+ / 0–14) by administrative districts of municipalities with extended powers  
in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2012

**Počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje  
(SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)**

*Population by administrative districts of municipalities with extended powers  
in the Moravskoslezský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)*



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

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- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>11 787</b>	<b>13 148</b>	<b>-1 361</b>	<b>4 369</b>	<b>7 019</b>	<b>-2 650</b>	<b>-4 011</b>	<b>5 199</b>	<b>3 159</b>	
Bílovec	251	302	-51	383	417	-34	-85	100	47	
Bohumín	313	398	-85	626	611	15	-70	151	107	
Bruntál	339	348	-9	403	616	-213	-222	146	94	
Český Těšín	279	268	11	536	557	-21	-10	128	69	
Frenštát p. Radh.	191	203	-12	298	245	53	41	73	46	
Frydek-Místek	1 106	1 054	52	1 844	1 492	352	404	480	291	
Frydlant n. Ostravicí	214	257	-43	667	381	286	243	115	57	
Havířov	843	1 044	-201	1 320	2 119	-799	-1 000	429	258	
Hlučín	360	448	-88	692	558	134	46	191	85	
Jablunkov	258	250	8	327	258	69	77	99	54	
Karviná	616	823	-207	765	1 399	-634	-841	249	176	
Kopřivnice	401	383	18	478	648	-170	-152	202	92	
Kravaře	221	201	20	258	247	11	31	101	28	
Krnov	385	415	-30	455	561	-106	-136	152	99	
Nový Jičín	503	431	72	637	644	-7	65	191	108	
Odry	139	187	-48	192	275	-83	-131	67	39	
Opava	952	1 026	-74	1 034	1 076	-42	-116	418	256	
Orlová	355	420	-65	856	1 026	-170	-235	167	109	
Ostrava	3 195	3 638	-443	4 003	5 198	-1 195	-1 638	1 399	906	
Rýmařov	144	201	-57	228	269	-41	-98	56	47	
Třinec	570	668	-98	681	712	-31	-129	237	166	
Vítkov	152	183	-31	217	241	-24	-55	48	25	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9,6</b>	<b>10,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>3,6</b>	<b>5,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>-3,3</b>	<b>4,2</b>	<b>2,6</b>	
Bílovec	9,7	11,7	-2,0	14,8	16,1	-1,3	-3,3	3,9	1,8	
Bohumín	9,2	11,7	-2,5	18,4	17,9	0,4	-2,1	4,4	3,1	
Bruntál	8,9	9,1	-0,2	10,6	16,1	-5,6	-5,8	3,8	2,5	
Český Těšín	10,6	10,2	0,4	20,4	21,2	-0,8	-0,4	4,9	2,6	
Frenštát p. Radh.	10,0	10,6	-0,6	15,6	12,8	2,8	2,1	3,8	2,4	
Frydek-Místek	10,0	9,6	0,5	16,7	13,5	3,2	3,7	4,4	2,6	
Frydlant n. Ostravicí	9,0	10,8	-1,8	28,0	16,0	12,0	10,2	4,8	2,4	
Havířov	9,1	11,3	-2,2	14,2	22,8	-8,6	-10,8	4,6	2,8	
Hlučín	9,0	11,1	-2,2	17,2	13,9	3,3	1,1	4,8	2,1	
Jablunkov	11,4	11,0	0,4	14,4	11,4	3,0	3,4	4,4	2,4	
Karviná	8,8	11,8	-3,0	11,0	20,1	-9,1	-12,1	3,6	2,5	
Kopřivnice	9,7	9,3	0,4	11,6	15,7	-4,1	-3,7	4,9	2,2	
Kravaře	10,4	9,4	0,9	12,1	11,6	0,5	1,5	4,7	1,3	
Krnov	9,2	9,9	-0,7	10,9	13,4	-2,5	-3,3	3,6	2,4	
Nový Jičín	10,4	8,9	1,5	13,2	13,3	-0,1	1,3	4,0	2,2	
Odry	8,0	10,7	-2,8	11,0	15,8	-4,8	-7,5	3,9	2,2	
Opava	9,4	10,1	-0,7	10,2	10,6	-0,4	-1,1	4,1	2,5	
Orlová	9,0	10,7	-1,7	21,8	26,1	-4,3	-6,0	4,3	2,8	
Ostrava	9,7	11,1	-1,3	12,2	15,8	-3,6	-5,0	4,3	2,8	
Rýmařov	8,9	12,4	-3,5	14,1	16,6	-2,5	-6,0	3,5	2,9	
Třinec	10,3	12,1	-1,8	12,3	12,9	-0,6	-2,3	4,3	3,0	
Vítkov	11,0	13,3	-2,2	15,7	17,5	-1,7	-4,0	3,5	1,8	

## 27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>274 802</b>	<b>170 630</b>	<b>18 281</b>	<b>85 890</b>	<b>267 909</b>	<b>193 679</b>	<b>11 540</b>	<b>11 797</b>	<b>50 893</b>
Bílovec	11 550	9 053	572	1 926	4 680	1 988	745	332	1 615
Bohumín	4 421	3 481	557	382	2 872	540	641	417	1 274
Bruntál	27 789	11 096	555	16 138	35 174	29 423	1 301	577	3 873
Český Těšín	2 721	1 634	413	673	1 721	731	89	189	711
Frenštát p. Radh.	4 516	2 294	573	1 649	5 354	4 276	110	193	775
Frýdek-Místek	22 426	12 955	2 125	7 346	25 599	18 602	1 263	1 122	4 612
Frýdlant n. Ostravicí	7 416	1 974	789	4 652	24 325	21 808	605	346	1 567
Havířov	4 562	3 049	730	783	4 257	1 524	514	438	1 781
Hlučín	9 950	8 148	594	1 207	6 582	4 147	532	447	1 456
Jablunkov	5 714	1 530	417	3 767	11 885	10 435	170	240	1 040
Karviná	4 358	3 115	671	573	6 204	1 510	812	468	3 414
Kopřivnice	7 948	5 725	763	1 460	4 179	1 742	211	399	1 828
Kravaře	7 927	6 936	271	721	2 133	1 056	118	271	689
Krnov	28 326	16 426	1 130	10 771	29 123	24 150	600	630	3 744
Nový Jičín	18 966	14 343	1 128	3 495	8 571	5 271	492	566	2 243
Odry	13 626	10 514	553	2 559	8 774	6 911	255	268	1 340
Opava	36 061	30 368	1 533	4 160	20 646	14 831	804	1 245	3 765
Orlová	1 943	1 038	682	223	2 565	777	201	259	1 328
Ostrava	15 531	10 340	2 544	2 647	17 621	5 381	1 176	2 274	8 790
Rýmařov	14 397	1 821	236	12 339	18 837	16 891	162	266	1 518
Třinec	9 772	4 665	1 130	3 978	13 694	10 710	328	571	2 086
Vítkov	14 882	10 125	314	4 443	13 111	10 976	411	280	1 444

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012**
*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Secondary schools<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospitals</i>	ordinace praktických lékařů <sup>3)</sup> <i>Surgeries of primary care physicians<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>469</b>	<b>444</b>	<b>198</b>	<b>18</b>	<b>637</b>	<b>282</b>	<b>66</b>	<b>26</b>
Bílovec	12	16	2	1	15	5	2	1
Bohumín	11	11	3	1	14	6	3	-
Bruntál	22	19	6	-	24	12	2	2
Český Těšín	6	6	8	1	9	8	5	1
Frenštát p. Radh.	8	7	5	-	11	3	1	1
Frydek-Místek	46	39	18	1	55	23	4	-
Frydlant n. Ostravicí	11	11	2	-	15	7	1	2
Haviřov	35	26	15	1	42	19	3	-
Hlučín	18	18	5	-	14	5	2	1
Jablunkov	16	15	2	-	10	5	1	-
Karviná	24	17	12	2	35	14	2	1
Kopřivnice	13	17	3	-	24	11	2	-
Kravaře	9	8	-	-	10	6	1	-
Krnov	23	17	11	1	20	17	3	1
Nový Jičín	21	21	10	1	26	14	2	2
Odry	6	9	3	1	9	4	1	-
Opava	46	48	19	1	78	26	6	5
Orlová	10	10	5	-	13	8	4	2
Ostrava	89	89	56	3	165	66	13	3
Rýmařov	11	8	5	1	7	4	1	-
Třinec	26	25	5	3	31	13	6	3
Vítkov	6	7	3	-	10	6	1	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Incl. detached workplaces of the surgery.

## 27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012*

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>	zemědělští podnikatelé  <i>Unincorporated 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>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>244 750</b>	<b>194 177</b>	<b>182 854</b>	<b>2 566</b>	<b>50 573</b>	<b>26 253</b>	<b>1 695</b>	<b>10 013</b>
Bílovec	5 052	4 337	4 041	105	715	289	7	210
Bohumín	5 469	4 732	4 524	38	737	365	21	222
Bruntál	7 800	6 441	6 011	138	1 359	525	42	427
Český Těšín	5 069	3 800	3 547	56	1 269	685	43	195
Frenštát p. Radh.	4 097	3 415	3 221	54	682	341	2	150
Frydek-Místek	22 843	18 514	17 380	316	4 329	2 291	40	881
Frydlant n. Ostravicí	5 382	4 477	4 177	123	905	443	10	223
Haviřov	14 770	12 743	12 092	52	2 027	1 151	15	507
Hlučín	7 833	6 849	6 513	113	984	520	9	279
Jablunkov	3 640	3 017	2 833	68	623	268	2	135
Karviná	9 680	7 758	7 359	33	1 922	801	161	424
Kopřivnice	7 767	6 501	6 118	98	1 266	570	117	274
Kravaře	4 094	3 676	3 492	71	418	196	5	125
Krnov	8 133	6 549	6 124	158	1 584	611	9	428
Nový Jičín	9 836	8 199	7 628	166	1 637	655	29	431
Odry	3 207	2 655	2 490	84	552	248	7	156
Opava	22 286	18 161	16 949	368	4 125	1 863	40	1 094
Orlová	5 490	4 713	4 511	17	777	434	4	208
Ostrava	76 890	55 103	52 150	177	21 787	12 574	1 095	2 956
Rýmařov	3 299	2 769	2 606	61	530	227	1	148
Třinec	9 616	7 682	7 127	208	1 934	1 071	26	400
Vítkov	2 497	2 086	1 961	62	411	125	10	140

## 27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012*

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 rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých domech <i>In multi- dwelling build- ings</i>		hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp- sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 698</b>	<b>1 831</b>	<b>324</b>	<b>472</b>	<b>141</b>	<b>137</b>	<b>16</b>	<b>73</b>	<b>10 631</b>	<b>27 050</b>
Bílovec	47	45	-	4	1	1	-	1	86	225
Bohumín	87	52	-	5	1	2	-	-	52	110
Bruntál	40	33	-	45	10	17	1	10	935	2 409
Český Těšín	57	30	18	4	2	2	-	-	79	155
Frenštát p. Radh.	47	42	-	14	5	2	1	3	285	818
Frydek-Místek	381	315	41	34	7	12	5	4	598	1 723
Frydlant n. Ostravicí	98	87	-	65	18	13	1	12	1 397	4 065
Havířov	142	117	20	12	6	3	-	2	227	510
Hlučín	140	104	-	9	1	7	1	-	i.d.	i.d.
Jablunkov	73	51	-	32	6	10	2	5	454	1 307
Karviná	63	57	-	9	3	1	-	-	719	1 252
Kopřivnice	77	56	-	13	8	3	-	1	331	781
Kravaře	54	30	-	4	1	2	-	1	37	107
Krnov	55	37	-	13	2	5	-	1	176	502
Nový Jičín	101	87	-	16	6	5	1	2	266	666
Odry	32	26	-	11	4	2	1	1	242	821
Opava	264	147	-	18	8	5	2	1	464	1 163
Orlová	65	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostrava	648	320	206	66	36	19	-	5	i.d.	i.d.
Rýmařov	38	11	-	65	10	19	-	16	996	3 110
Třinec	178	125	39	20	4	6	-	6	322	924
Vítkov	11	4	-	13	2	1	1	2	278	987



**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011<sup>1)</sup> podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností**
*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011<sup>1)</sup> by administrative district of municipalities with extended powers*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 205 834</b>	<b>575 689</b>	<b>574 138</b>	<b>230 694</b>	<b>129 147</b>	<b>90 997</b>	<b>46 638</b>	<b>507 608</b>	<b>182 351</b>	<b>293 560</b>
Bílovec	25 156	12 039	12 181	5 141	3 960	2 174	1 499	10 135	5 670	3 802
Bohumín	28 742	13 809	13 274	5 054	3 177	1 775	1 060	12 446	4 655	7 120
Bruntál	36 924	17 730	17 231	5 650	3 126	2 613	1 689	15 416	5 171	9 129
Český Těšín	25 516	12 380	12 125	5 948	3 619	2 326	1 124	10 745	3 249	6 850
Frenštát p. Radh.	18 823	9 060	9 126	4 041	2 849	1 659	1 134	7 635	3 827	3 309
Frydek-Místek	107 481	51 632	51 779	22 207	16 238	8 793	5 377	44 152	19 772	21 414
Frydlant n. Ostravicí	23 434	11 023	11 543	4 615	3 775	1 873	1 379	9 469	5 921	2 575
Haviřov	91 092	42 269	44 599	19 786	14 562	7 350	3 534	40 338	7 306	30 964
Hlučín	39 465	19 094	18 909	7 572	6 510	3 005	2 183	15 446	10 862	3 503
Jablunkov	22 214	10 421	11 032	5 238	4 549	2 187	1 704	7 811	5 902	1 130
Karviná	68 024	30 982	33 246	12 549	6 796	4 699	2 048	29 402	5 587	22 154
Kopřivnice	40 221	19 800	18 886	8 159	5 650	3 213	2 149	16 825	6 489	9 481
Kravaře	20 919	10 530	9 663	3 768	3 175	1 469	1 062	7 669	6 558	548
Krnov	40 269	18 574	19 834	6 100	3 276	2 879	1 727	16 648	6 748	8 688
Nový Jičín	46 884	22 719	22 495	9 560	6 412	4 045	2 570	19 097	9 121	8 785
Odry	16 990	7 942	8 291	2 855	1 870	1 336	868	6 562	3 763	2 291
Opava	101 046	49 509	47 444	18 040	10 068	7 297	4 079	40 794	20 476	17 588
Orlová	43 020	20 947	19 836	8 508	6 916	3 090	1 879	17 840	6 201	10 371
Ostrava	326 018	156 319	151 577	61 409	14 493	22 869	5 439	145 439	29 556	107 958
Rýmařov	15 500	7 252	7 465	2 476	1 452	1 148	754	6 656	2 417	3 822
Třinec	54 627	25 487	27 027	10 055	5 495	4 294	2 752	21 770	10 291	9 968
Vítkov	13 469	6 171	6 575	1 963	1 179	903	628	5 313	2 809	2 110

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by usual residence.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2012

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>300</b>	<b>542 711</b>	<b>1 226 602</b>	<b>178 845</b>	<b>846 615</b>	<b>201 142</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 233 622</b>
Bílovec	9	11 891	14 256	2 238	9 900	2 118	13 626	13 663	13 732	14 293
Bohumín	3	7 293	34 051	4 930	23 570	5 551	37 052	34 800	34 824	34 188
Bruntál	22	42 567	26 841	4 080	18 990	3 771	25 080	26 494	27 548	27 028
Český Těšín	2	4 442	26 300	3 977	18 441	3 882	23 389	28 711	27 462	26 333
Frenštát p. Radh.	6	9 869	19 120	2 825	13 066	3 229	17 366	18 317	18 778	19 085
Frydek-Místek	37	48 025	110 532	16 378	76 777	17 377	101 837	109 241	108 529	109 788
Frydlant n. Ostravicí	11	31 741	23 941	3 546	16 308	4 087	22 002	21 626	22 018	23 484
Fulnek	2	7 901	6 096	965	4 185	946	6 672	6 455	6 282	6 096
Havířov	5	8 820	92 319	12 838	63 000	16 481	98 778	99 830	99 986	94 054
Hlučín	15	16 532	40 224	5 866	27 772	6 586	39 485	39 466	39 793	40 089
Horní Benešov	4	5 346	3 429	526	2 384	519	3 728	3 726	3 560	3 488
Jablunkov	12	17 599	22 711	3 616	15 858	3 237	21 700	22 209	22 662	22 627
Karviná	4	10 562	69 158	9 321	47 584	12 253	88 498	77 737	75 250	70 472
Kopřivnice	4	5 381	28 076	4 211	19 742	4 123	24 422	28 772	28 735	28 201
Kravaře	9	10 061	21 324	3 348	15 042	2 934	19 708	20 400	20 768	21 257
Krnov	9	20 681	30 554	4 452	20 993	5 109	31 449	31 027	31 641	30 705
Město Albrechtice	9	26 381	8 173	1 133	5 696	1 344	9 167	8 594	8 553	8 271
Nový Jičín	16	27 537	48 410	7 533	33 351	7 526	46 312	47 607	48 570	48 301
Odry	8	14 499	11 205	1 705	7 784	1 716	11 424	11 313	11 396	11 373
Opava	41	56 707	101 758	15 201	70 168	16 389	98 888	103 012	103 101	101 941
Orlová	3	4 508	39 091	5 478	28 049	5 564	38 572	44 920	43 478	39 632
Osoblaha	7	10 388	2 953	501	2 014	438	3 142	3 055	3 105	2 985
Ostrava	12	31 738	321 357	45 954	220 403	55 000	341 665	347 198	337 103	324 509
Příbor	6	6 747	13 180	1 959	9 011	2 210	14 421	13 271	13 109	13 277
Rýmařov	11	33 234	16 180	2 268	11 282	2 630	17 971	17 749	17 330	16 293
Studénka	3	4 340	11 617	1 677	7 949	1 991	12 497	12 404	12 164	11 715
Třinec	12	23 467	55 264	8 167	37 676	9 421	56 789	57 030	56 243	55 548
Vítkov	12	27 993	13 773	2 111	9 436	2 226	14 900	14 492	14 308	13 893
Vratimov	1	1 414	6 966	1 018	4 755	1 193	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	15 051	7 743	1 023	5 429	1 291	8 844	8 816	8 535	7 806

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2012*

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>		Ekonomické subjekty  <i>Businesses</i>	Dokončené byty  <i>Dwellings completed</i>	Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</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>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>274 802</b>	<b>170 630</b>	<b>267 909</b>	<b>193 679</b>	<b>244 750</b>	<b>2 698</b>	<b>472</b>
Bílovec	8 420	6 915	3 471	1 838	2 773	30	3
Bohumín	4 421	3 481	2 872	540	5 469	87	5
Bruntál	22 008	7 627	20 559	16 193	5 610	34	16
Český Těšín	2 721	1 634	1 721	731	5 069	57	4
Frenštát p. Radh.	4 516	2 294	5 354	4 276	4 097	47	14
Frydek-Místek	22 426	12 955	25 599	18 602	22 843	381	34
Frydlant n. Ostravicí	7 416	1 974	24 325	21 808	5 382	98	65
Fulnek	5 184	4 015	2 717	2 121	1 162	9	2
Haviřov	4 562	3 049	4 257	1 524	14 770	142	12
Hlučín	9 950	8 148	6 582	4 147	7 833	140	9
Horní Benešov	3 701	3 100	1 645	1 081	565	1	-
Jablunkov	5 714	1 530	11 885	10 435	3 640	73	32
Karviná	4 358	3 115	6 204	1 510	9 680	63	9
Kopřivnice	3 224	1 971	2 156	981	5 226	45	9
Kravaře	7 927	6 936	2 133	1 056	4 094	54	4
Krnov	9 691	5 143	10 990	8 798	6 060	29	7
Město Albrechtice	10 824	4 344	15 557	13 767	1 641	25	5
Nový Jičín	18 966	14 343	8 571	5 271	9 836	101	16
Odry	8 441	6 499	6 058	4 790	2 045	23	9
Opava	36 061	30 368	20 646	14 831	22 286	264	18
Orlová	1 943	1 038	2 565	777	5 490	65	-
Osoblaha	7 811	6 939	2 577	1 585	432	1	1
Ostrava	14 746	9 831	16 991	5 019	75 641	617	66
Příbor	4 724	3 754	2 023	761	2 541	32	4
Rýmařov	14 397	1 821	18 837	16 891	3 299	38	65
Studénka	3 130	2 138	1 210	151	2 279	17	1
Třinec	9 772	4 665	13 694	10 710	9 616	178	20
Vítkov	14 882	10 125	13 111	10 976	2 497	11	13
Vratimov	784	509	630	362	1 249	31	-
Vrbno p. Pradědem	2 080	370	12 971	12 149	1 625	5	29

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011<sup>)</sup> podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011<sup>)</sup> by administrative district of municipalities with authorized municipal office*

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 205 834</b>	<b>575 689</b>	<b>574 138</b>	<b>230 694</b>	<b>129 147</b>	<b>90 997</b>	<b>46 638</b>	<b>507 608</b>	<b>182 351</b>	<b>293 560</b>
Bílovec	13 909	6 726	6 649	2 734	2 228	1 188	857	5 437	3 560	1 481
Bohumín	28 742	13 809	13 274	5 054	3 177	1 775	1 060	12 446	4 655	7 120
Bruntál	26 062	12 753	11 967	4 180	2 194	1 924	1 182	10 990	3 316	6 912
Český Těšín	25 516	12 380	12 125	5 948	3 619	2 326	1 124	10 745	3 249	6 850
Frenštát p. Radh.	18 823	9 060	9 126	4 041	2 849	1 659	1 134	7 635	3 827	3 309
Frydek-Místek	107 481	51 632	51 779	22 207	16 238	8 793	5 377	44 152	19 772	21 414
Frydlant n. Ostravicí	23 434	11 023	11 543	4 615	3 775	1 873	1 379	9 469	5 921	2 575
Fulnek	5 915	2 742	2 949	1 222	783	608	341	2 333	1 273	908
Haviřov	91 092	42 269	44 599	19 786	14 562	7 350	3 534	40 338	7 306	30 964
Hlučín	39 465	19 094	18 909	7 572	6 510	3 005	2 183	15 446	10 862	3 503
Horní Benešov	3 397	1 584	1 635	552	395	251	195	1 306	645	564
Jablunkov	22 214	10 421	11 032	5 238	4 549	2 187	1 704	7 811	5 902	1 130
Karviná	68 024	30 982	33 246	12 549	6 796	4 699	2 048	29 402	5 587	22 154
Kopřivnice	27 370	13 500	12 788	5 432	3 374	2 202	1 413	11 598	3 442	7 608
Kravaře	20 919	10 530	9 663	3 768	3 175	1 469	1 062	7 669	6 558	548
Krnov	29 725	13 859	14 515	4 593	2 190	2 078	1 133	12 496	4 283	7 349
Město Albrechtice	7 828	3 537	3 900	1 088	789	523	379	3 104	2 036	777
Nový Jičín	46 884	22 719	22 495	9 560	6 412	4 045	2 570	19 097	9 121	8 785
Odry	11 075	5 200	5 342	1 633	1 087	728	527	4 229	2 490	1 383
Opava	101 046	49 509	47 444	18 040	10 068	7 297	4 079	40 794	20 476	17 588
Orlová	43 020	20 947	19 836	8 508	6 916	3 090	1 879	17 840	6 201	10 371
Osoblaha	2 716	1 178	1 419	419	297	278	215	1 048	429	562
Ostrava	319 276	153 031	148 342	59 962	13 212	22 356	5 107	142 580	27 943	106 856
Příbor	12 851	6 300	6 098	2 727	2 276	1 011	736	5 227	3 047	1 873
Rýmařov	15 500	7 252	7 465	2 476	1 452	1 148	754	6 656	2 417	3 822
Studénka	11 247	5 313	5 532	2 407	1 732	986	642	4 698	2 110	2 321
Třinec	54 627	25 487	27 027	10 055	5 495	4 294	2 752	21 770	10 291	9 968
Vítkov	13 469	6 171	6 575	1 963	1 179	903	628	5 313	2 809	2 110
Vratimov	6 742	3 288	3 235	1 447	1 281	513	332	2 859	1 613	1 102
Vrbno p. Pradědem	7 465	3 393	3 629	918	537	438	312	3 120	1 210	1 653

<sup>)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

<sup>)</sup> Final results by usual residence.

## 27-11. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012

Basic data: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Počet částí Number of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65 a více 65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Andělská Hora	2	1 590	382	61	275	46	419	384	383	373
Bilovec	7	3 881	7 551	1 148	5 229	1 174	7 215	7 552	7 494	7 576
Bohumín	7	3 103	21 726	3 146	15 061	3 519	25 177	23 686	23 284	22 026
Bruntál	3	2 935	16 925	2 621	11 902	2 402	14 029	16 800	17 627	17 022
Brušperk	1	1 026	3 925	596	2 639	690	3 558	3 590	3 587	3 862
Břidličná	3	2 581	3 392	443	2 372	577	3 698	4 013	3 811	3 424
Budišov n. Budišovkou	4	7 628	3 014	458	2 039	517	3 513	3 340	3 233	3 053
Český Těšín	7	3 381	25 106	3 796	17 621	3 689	22 155	27 721	26 429	25 191
Dolní Benešov	2	1 481	4 167	562	2 935	670	4 111	4 368	4 370	4 224
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	10 958	1 550	7 510	1 898	9 853	11 166	11 361	11 017
Frýdek-Místek	7	5 156	57 523	8 260	40 324	8 939	55 191	63 808	61 400	57 961
Frýdlant n. Ostravicí	3	2 191	9 808	1 412	6 623	1 773	9 229	9 718	9 791	9 701
Fulnek	11	6 847	5 877	939	4 019	919	6 455	6 225	6 053	5 884
Haviřov	8	3 208	77 371	10 662	52 477	14 232	85 946	86 297	85 855	79 386
Hlučín	3	2 114	14 049	2 023	9 513	2 513	14 526	14 390	14 346	14 110
Horní Benešov	2	2 040	2 326	354	1 618	354	2 631	2 602	2 483	2 375
Hradec n. Moravicí	8	4 403	5 459	866	3 713	880	4 903	4 973	5 033	5 422
Jablunkov	1	1 039	5 717	876	3 977	864	5 169	5 788	5 934	5 739
Janov	1	1 101	300	26	211	63	443	385	346	313
Karviná	9	5 752	57 842	7 787	39 478	10 577	78 334	68 405	65 141	59 455
Klimkovice	4	1 464	4 319	679	2 943	697	3 551	3 628	3 770	4 169
Kopřivnice	4	2 748	22 649	3 337	16 115	3 197	19 044	24 102	23 747	22 874
Kravaře	3	1 937	6 762	1 042	4 709	1 011	6 395	6 560	6 693	6 729
Krnov	3	4 430	24 518	3 529	16 686	4 303	25 463	25 436	25 764	24 792
Město Albrechtice	10	6 526	3 621	523	2 493	605	3 407	3 580	3 626	3 605
Nový Jičín	6	3 652	23 731	3 600	16 331	3 800	22 796	24 899	25 325	23 870
Odry	9	7 408	7 358	1 142	5 048	1 168	7 311	7 401	7 444	7 444
Opava	15	9 061	58 054	8 368	39 889	9 797	58 778	62 815	61 382	58 583
Orlová	4	2 467	30 722	4 227	22 314	4 181	28 733	36 339	34 856	31 325
Ostrava	37	21 422	297 421	42 196	204 083	51 142	322 073	327 371	316 744	301 427
Paskov	2	1 179	3 920	622	2 740	558	3 150	3 400	3 718	3 898
Petřvald	1	1 263	7 094	1 075	4 815	1 204	7 382	6 769	6 811	7 024
Příbor	3	2 215	8 541	1 266	5 823	1 452	9 878	8 887	8 754	8 687
Rychvald	1	1 702	7 216	1 082	4 902	1 232	7 149	6 645	6 769	7 150
Rýmařov	7	6 073	8 560	1 214	5 955	1 391	9 174	9 405	9 167	8 595
Studénka	3	3 091	9 928	1 449	6 788	1 691	10 790	10 736	10 505	10 024
Šenov	1	1 663	6 139	940	4 125	1 074	5 465	5 330	5 406	5 974
Štramberk	1	933	3 432	521	2 271	640	3 713	3 280	3 408	3 394
Třinec	13	8 537	36 401	5 148	24 837	6 416	39 750	40 309	38 953	37 020
Vítkov	8	5 500	5 942	866	4 055	1 021	6 483	6 376	6 337	6 032
Vratimov	2	1 414	6 966	1 018	4 755	1 193	7 706	6 791	6 456	6 890
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 521	730	3 798	993	6 536	6 645	6 244	5 557

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## 27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Ekonomické subjekty Businesses	Dokončené byty Dwellings completed	Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land			
Andělská Hora	363	6	1 227	1 164	89	-	1
Bílovec	2 671	2 067	1 211	864	1 589	11	3
Bohumín	1 564	1 169	1 539	102	3 529	42	3
Bruntál	1 589	352	1 346	490	3 536	7	5
Brušperk	767	542	260	125	695	16	1
Břidličná	1 655	285	926	696	579	26	-
Budišov n. Budišovkou	3 748	1 306	3 880	3 171	544	-	3
Český Těšín	2 161	1 267	1 220	386	4 877	51	2
Dolní Benešov	950	696	531	20	801	8	1
Frenštát p. Radhoštěm	712	345	432	70	2 519	16	6
Frýdek-Místek	2 459	1 500	2 697	1 170	12 296	112	8
Frýdlant n. Ostraví	1 354	470	837	317	2 187	23	9
Fulnek	4 547	3 454	2 300	1 751	1 118	7	2
Haviřov	1 347	817	1 861	382	12 334	61	5
Hlučín	1 396	1 045	718	254	2 848	23	4
Horní Benešov	1 379	1 044	660	328	370	1	-
Hradec n. Moravicí	1 702	1 025	2 702	2 263	1 174	12	6
Jablunkov	627	201	412	174	1 070	13	4
Janov	357	7	744	686	74	-	-
Karviná	1 538	939	4 214	886	7 829	35	7
Klímkovice	1 124	955	340	115	887	26	4
Kopřivnice	1 576	970	1 172	443	4 263	28	4
Kravaře	1 588	1 153	350	42	1 436	19	1
Krnov	2 197	1 533	2 233	1 137	4 866	22	5
Město Albrechtice	2 855	1 091	3 671	3 140	701	19	2
Nový Jičín	2 208	1 291	1 444	781	5 199	12	7
Odry	3 891	2 906	3 517	2 923	1 417	15	5
Opava	6 707	5 985	2 354	506	13 863	140	10
Orlová	988	466	1 479	367	4 218	23	-
Ostrava	8 304	5 127	13 118	2 466	70 945	498	59
Paskov	471	316	708	229	827	4	-
Petřvald	560	356	703	324	1 095	40	-
Příbor	1 643	1 319	572	185	1 607	17	3
Rychvald	1 061	752	641	134	1 185	20	1
Rýmařov	3 583	537	2 490	1 927	1 806	7	3
Studénka	2 186	1 520	905	123	1 945	8	-
Šenov	854	470	809	436	1 237	27	-
Štramberk	415	191	519	211	626	3	5
Třinec	3 693	1 927	4 844	3 257	6 501	99	6
Vítkov	2 951	2 378	2 549	2 013	1 099	10	7
Vratimov	784	509	630	362	1 249	31	-
Vrbno p. Pradědem	687	77	6 205	5 809	1 107	3	7

**27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011<sup>\*)</sup> podle měst v Moravskoslezském kraji**  
*Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011<sup>\*)</sup> in the Moravskoslezský Region by town*

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Andělská Hora	362	167	173	60	59	17	13	144	103	29
Bilovec	7 387	3 585	3 504	1 384	972	596	350	3 002	1 527	1 251
Bohumín	21 649	10 402	9 847	3 440	1 717	1 171	588	9 558	2 676	6 382
Bruntál	16 625	8 202	7 566	2 611	893	1 125	434	7 305	1 039	5 772
Brušperk	3 827	1 813	1 920	846	750	320	228	1 483	1 253	175
Břidličná	3 222	1 465	1 580	497	291	234	178	1 361	284	1 018
Budišov n. Budišovkou	2 938	1 301	1 474	371	196	189	138	1 158	525	559
Český Těšín	24 394	11 849	11 558	5 652	3 345	2 173	977	10 325	2 877	6 836
Dolní Benešov	4 131	2 045	1 950	742	551	337	238	1 676	966	638
Frenštát p. Radhoštěm	10 915	5 218	5 269	2 113	1 032	898	494	4 639	1 310	3 094
Frýdek-Místek	56 356	27 260	26 539	10 966	6 074	4 060	1 497	24 731	3 994	19 490
Frýdlant n. Ostravici	9 667	4 576	4 716	1 959	1 353	771	435	4 068	1 805	1 975
Fulnek	5 720	2 643	2 863	1 179	740	585	318	2 255	1 208	903
Haviřov	76 694	35 384	37 546	16 246	11 349	5 880	2 399	34 717	3 553	29 553
Hlučín	13 917	6 467	6 862	2 646	2 107	1 006	575	5 722	2 818	2 510
Horní Benešov	2 299	1 063	1 110	389	250	163	110	918	349	499
Hradec n. Moravici	5 382	2 689	2 522	953	681	422	291	2 100	1 526	423
Jablunkov	5 732	2 688	2 839	1 315	943	575	362	2 108	1 016	903
Janov	272	121	134	28	25	16	16	111	94	13
Karviná	56 897	25 621	28 139	9 958	4 469	3 756	1 312	25 404	2 520	21 647
Klimkovice	4 165	2 058	1 992	897	797	346	248	1 617	1 247	267
Kopřivnice	22 174	11 086	10 179	4 255	2 294	1 713	1 027	9 523	1 970	7 135
Kravaře	6 570	3 282	3 046	1 121	904	477	337	2 465	2 053	192
Krnov	24 008	11 135	11 775	3 576	1 250	1 573	716	10 375	2 643	7 043
Město Albrechtice	3 459	1 587	1 752	567	342	242	128	1 368	784	410
Nový Jičín	23 202	11 237	11 045	4 418	1 933	1 779	872	10 166	2 318	7 274
Odry	7 274	3 355	3 540	1 023	531	465	300	2 827	1 402	1 171
Opava	58 351	28 643	27 053	10 112	3 024	4 011	1 395	24 803	7 220	15 963
Orlová	29 896	14 723	13 505	5 767	4 426	2 021	1 084	12 720	2 323	9 564
Ostrava	296 224	141 881	137 029	54 622	8 339	20 131	3 402	133 675	20 298	106 287
Paskov	3 808	1 831	1 833	864	702	348	241	1 498	928	488
Petřvald	6 848	3 146	3 362	1 315	1 150	514	357	2 686	1 833	608
Příbor	8 366	4 086	3 980	1 789	1 435	663	417	3 498	1 478	1 814
Rychvald	7 093	3 407	3 427	1 614	1 460	604	472	2 888	1 979	738
Rýmařov	8 195	3 884	3 941	1 378	646	600	278	3 609	1 139	2 262
Studénka	9 594	4 527	4 703	2 025	1 385	811	489	4 065	1 554	2 285
Šenov	6 013	2 821	3 056	1 545	1 375	683	468	2 325	1 935	166
Štramberk	3 329	1 517	1 680	707	635	293	209	1 407	861	447
Třinec	36 263	16 926	17 776	5 906	1 723	2 619	1 406	15 228	4 846	9 582
Vítkov	5 819	2 721	2 781	879	380	371	197	2 392	986	1 227
Vratimov	6 742	3 288	3 235	1 447	1 281	513	332	2 859	1 613	1 102
Vrbno p. Pradědem	5 335	2 400	2 611	651	309	295	179	2 292	664	1 467

\*) definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

\*) Final results by usual residence.

# OBCE

## 27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,6	33,9	38,8	43,4	35,1	56,0	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	5,5
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 513	1 644	1 388	1 216	963	963	998
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 246 780	378 327	297 421	167 472	102 113	99 471	93 747
z toho ženy		641 296	195 909	153 371	86 168	52 777	52 327	48 435
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14	%	13,7	13,9	14,2	13,5	15,4	14,2	15,8
15–64	%	68,7	67,2	68,6	67,3	67,7	68,0	67,5
65 a více	%	17,6	18,9	17,2	19,2	16,9	17,8	16,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,4	41,6	42,7	41,1	41,9	40,8
Živě narození	osoby	14 176	4 365	2 932	1 712	1 176	1 106	998
Zemřelí	osoby	12 411	3 925	3 341	1 755	1 059	996	947
Přirozený přírůstek	osoby	1 765	440	-409	-43	117	110	51
Přistěhovalí	osoby	32 194	7 692	3 858	3 459	2 319	2 216	1 694
Vystěhovalí	osoby	28 843	8 770	5 650	3 246	2 328	2 384	2 256
Přírůstek stěhováním	osoby	3 351	-1 078	-1 792	213	-9	-168	-562
Celkový přírůstek	osoby	5 116	-638	-2 201	170	108	-58	-511
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,4	-0,3	1,1	1,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	2,7	-2,9	-6,0	1,3	-0,1	-1,7	-6,0
celkový přírůstek	‰	4,1	-1,7	-7,4	1,0	1,1	-0,6	-5,4
sňatky	‰	4,7	4,6	4,3	4,5	4,7	5,1	3,9
rozvody	‰	2,2	3,2	2,8	2,6	2,8	3,0	2,8
potraty	‰	3,4	3,2	3,7	4,7	4,9	3,7	4,5
<b>DOMÁCNOSTI</b>								
Hospodařící domácnosti v bytech <sup>1)</sup>		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplně rodinné <sup>1)</sup>	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplně rodinné <sup>1)</sup>	%	13,3	13,7	14,3	12,4	13,3	13,6	14,8
jednotlivců <sup>1)</sup>	%	38,5	36,7	36,7	37,2	35,3	35,8	36,6
<b>DOMY A BYTY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
Obydlené byty <sup>1)</sup>		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
v rodinných domech <sup>1)</sup>		72 471	33 207	20 298	13 260	10 389	8 685	5 898
v bytových domech <sup>1)</sup>		464 768	128 761	106 287	58 980	31 731	34 038	33 299
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty		4 024	1 342	498	402	239	282	54
v rodinných domech		471	124	178	136	135	98	45
v bytových domech		2 942	862	206	222	102	169	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	61,1	50,6	63,5	63,4	74,3	68,2	95,1

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2011 – definitivní výsledky podle obvyklého pobytu



# MUNICIPALITIES

## 27- 14. Selected data by regional town in 2012

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)</b>							
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	Area, total
42,9	45,8	49,4	41,2	47,2	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	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137		Females
<b>Population aged (as at 31 Dec)</b>							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
<b>Per 1 000 population</b>							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	Abortions
<b>HOUSEHOLDS</b>							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings <sup>1)</sup>
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families <sup>1)</sup>
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families <sup>1)</sup>
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals <sup>1)</sup>
<b>HOUSES AND DWELLINGS</b>							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses <sup>1)</sup>
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings <sup>1)</sup>
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses <sup>1)</sup>
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population <sup>1)</sup>
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

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

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>
<b>Bílovec (8101)</b>				<b>Staré Heřminovy</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>16 231</b>	<b>25 873</b>	<b>17 849</b>		1 018	241	156
v tom obce/municipalities :				<b>Staré Město</b>			
Albrechtický	393	701	488		2 425	869	630
Bílov	1 041	562	386		4 301	1 437	1 047
BÍLOVEC	3 881	7 551	5 229		1 147	535	375
Bitov	440	423	290		3 729	583	428
Bravantice	1 134	884	658		2 578	489	352
Jistebník	1 586	1 548	1 082		982	260	192
Kujavy	942	556	377		6 891	5 521	3 798
Pustějov	856	988	673	<b>Český Těšín (8104)</b>			
Slatina	746	742	489	<b>Celkem/Total</b>	<b>4 442</b>	<b>26 300</b>	<b>18 441</b>
STUDĚNKA	3 091	9 928	6 788	v tom obce/municipalities :			
Tísek	820	943	660	ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 106	17 621
Velké Albrechtice	1 301	1 047	729	Chotěbuz	1 061	1 194	820
<b>Bohumín (8102)</b>				<b>Frenštát pod Radhoštěm (8105)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>7 293</b>	<b>34 051</b>	<b>23 570</b>	<b>Celkem/Total</b>	<b>9 869</b>	<b>19 120</b>	<b>13 066</b>
v tom obce/municipalities :				v tom obce/municipalities :			
BOHUMÍN	3 103	21 726	15 061	Bordovice	630	577	399
Dolní Lutyně	2 488	5 109	3 607	FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	10 958	7 510
RYCHVALD	1 702	7 216	4 902	Lichnov	1 210	1 497	1 037
<b>Bruntál (8103)</b>				<b>Frydek-Místek (8106)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>62 963</b>	<b>38 013</b>	<b>26 803</b>	<b>Celkem/Total</b>	<b>48 025</b>	<b>110 532</b>	<b>76 777</b>
v tom obce/municipalities :				v tom obce/municipalities :			
ANDĚLSKÁ HORA	1 590	382	275	Baška	1 283	3 714	2 547
Bílčice	2 433	245	167	BRUŠPERK	1 026	3 925	2 639
BRUNTÁL	2 935	16 925	11 902	Bruzovice	1 595	789	557
Dětrichov nad Bystřicí	2 829	441	304	Dobrá	873	3 074	2 101
Dlouhá Stráň	222	85	67	Dobratice	704	1 168	796
Dvorce	2 421	1 393	966	Dolní Domaslavice	737	1 241	875
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 326	1 618	Dolní Tošanovice	370	319	227
Horní Životice	1 140	327	235	Fryčovice	1 646	2 349	1 629
Karlova Studánka	155	237	176	FRÝDEK-MÍSTEK	5 156	57 523	40 324
Karlovice	2 163	1 081	782	Horní Domaslavice	506	745	528
Křišťanovice	1 622	257	190	Horní Tošanovice	530	539	388
Leskovec nad Moravicí	1 560	433	307	Hukvaldy	2 027	1 984	1 321
Lomnice	2 722	518	365	Kaňovice	259	290	208
Ludvíkov	2 112	321	245	Kozlovice	2 107	2 938	1 981
Mezina	1 138	341	261	Krásná	4 412	640	428
Milotice nad Opavou	1 918	426	307	Krmelín	504	2 198	1 524
Moravskoslezský Kočov	1 498	533	390	Lhotka	722	527	364
Nová Pláň	171	56	44	Lučina	744	1 271	903
Nové Heřminovy	1 104	275	184	Morávka	8 734	1 089	743
Oborná	533	384	279	Nižní Lhoty	379	257	167
Razová	3 188	519	359	Nošovice	647	992	695
Roudno	2 214	189	135	Palkovice	2 174	3 192	2 246
Rudná pod Pradědem	2 182	384	267				

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

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>
PASKOV	1 179	3 920	2 740
Pazderna	322	281	206
Pražmo	355	943	655
Raškovice	862	1 789	1 229
Řepiště	801	1 765	1 167
Sedliště	991	1 477	1 023
Soběšovice	366	865	598
Staré Město	468	1 453	964
Staříč	1 895	2 089	1 474
Sviadnov	475	1 665	1 104
Třanovice	861	1 021	687
Vojkovice	488	609	430
Vyšní Lhoty	1 147	842	597
Žabeň	335	745	507
Žermanice	342	304	205
<b>Frydlant nad Ostravicí (8107)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>31 741</b>	<b>23 941</b>	<b>16 308</b>
v tom obce/municipalities :			
Bílá	5 645	307	220
Čeladná	5 906	2 481	1 658
FRÝDLANT N. OSTR.	2 191	9 808	6 623
Janovice	1 316	1 863	1 274
Kunčice pod Ondřejníkem	2 018	2 237	1 513
Malenovice	1 300	633	424
Metýlovice	1 113	1 740	1 198
Ostravice	2 769	2 396	1 609
Pržno	294	1 028	773
Pstruží	715	903	641
Staré Hamry	8 473	545	375
<b>Haviřov (8108)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>8 820</b>	<b>92 319</b>	<b>63 000</b>
v tom obce/municipalities :			
Albrechtice	1 269	3 928	2 833
HAVÍŘOV	3 208	77 371	52 477
Horní Bludovice	899	2 147	1 546
Horní Suchá	980	4 576	3 153
Těrlicko	2 465	4 297	2 991
<b>Hlučín (8109)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>16 532</b>	<b>40 224</b>	<b>27 772</b>
v tom obce/municipalities :			
Bělá	286	662	464
Bohuslavice	1 533	1 668	1 179
Darkovice	514	1 340	924
Děhylov	508	678	453
Dobroslavice	724	737	502

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>
DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 167	2 935
Hať	1 575	2 571	1 829
HLUČÍN	2 114	14 049	9 513
Kozmice	1 087	1 868	1 295
Ludgeřovice	1 082	4 753	3 228
Markvartovice	679	1 918	1 348
Pišť	1 568	2 098	1 485
Šilheřovice	2 165	1 596	1 124
Vřesina	689	1 537	1 083
Závada	527	582	410
<b>Jablunkov (8110)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>17 599</b>	<b>22 711</b>	<b>15 858</b>
v tom obce/municipalities :			
Bocanovice	377	442	309
Bukovec	1 706	1 389	982
Dolní Lomná	2 699	876	596
Horní Lomná	2 470	361	254
Hrádek	977	1 828	1 289
Hrčava	289	265	185
JABLUNKOV	1 039	5 717	3 977
Milíkov	916	1 317	920
Mosty u Jablunkova	3 379	3 899	2 712
Návsí	1 964	3 883	2 693
Písečná	236	947	653
Písek	1 546	1 787	1 288
<b>Karviná (8111)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>10 562</b>	<b>69 158</b>	<b>47 584</b>
v tom obce/municipalities :			
Dětmárovice	1 376	4 107	2 935
KARVINÁ	5 752	57 842	39 478
Petrovice u Karviné	2 047	5 355	3 875
Stonava	1 387	1 854	1 296
<b>Kopřivnice (8112)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>12 128</b>	<b>41 256</b>	<b>28 753</b>
v tom obce/municipalities :			
Kateřinice	551	637	441
KOPŘIVNICE	2 748	22 649	16 115
Mošnov	1 207	719	480
Petřvald	1 250	1 801	1 243
PŘÍBOR	2 215	8 541	5 823
Skotnice	913	734	503
ŠTRAMBERK	933	3 432	2 271
Trnávka	610	748	521
Závišice	633	961	646
Ženkla	1 067	1 034	710

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

2. pokračování

Continued

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>
<b>Kravaře (8113)</b>				<b>Hostašovice</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>10 061</b>	<b>21 324</b>	<b>15 042</b>		927	765	514
v tom obce/municipalities :				Jeseník nad Odrou	2 893	1 916	1 351
Bolatice	1 324	4 437	3 111	Kunín	1 712	1 880	1 347
Chuchelná	767	1 273	904	Libhošť	820	1 588	1 082
Kobeřice	1 715	3 271	2 337	Mořkov	1 071	2 495	1 694
KRAVAŘE	1 937	6 762	4 709	NOVÝ JIČÍN	3 652	23 731	16 331
Rohov	664	619	443	Rybí	902	1 222	853
Strahovice	507	919	641	Sedlnice	1 372	1 444	1 005
Sudice	942	653	479	Starý Jičín	3 368	2 730	1 843
Štěpánkovice	1 253	3 172	2 265	Suchdol nad Odrou	2 300	2 584	1 818
Třebom	951	218	153	Šenov u Nového Jičína	1 563	2 115	1 401
				Životice u Nového Jičína	909	620	417
<b>Krnov (8114)</b>				<b>Odry (8116)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>57 450</b>	<b>41 680</b>	<b>28 703</b>	<b>Celkem/Total</b>	<b>22 400</b>	<b>17 301</b>	<b>11 969</b>
v tom obce/municipalities :				v tom obce/municipalities :			
Bohušov	2 070	408	277	FULNEK	6 847	5 877	4 019
Brantice	2 673	1 352	953	Heřmanice u Oder	1 195	320	235
Býkov-Láryšov	912	165	103	Heřmánky	331	175	124
Čaková	1 194	305	211	Jakubčovice nad Odrou	338	663	491
Dívčí Hrad	1 205	271	189	Luboměř	762	382	283
Heřmanovice	4 281	361	258	Mankovice	1 012	588	423
Hlinka	874	199	140	ODRY	7 408	7 358	5 048
Holčovice	4 059	700	519	Spálov	1 931	887	587
Hošťálkovy	2 779	590	438	Vražné	1 521	832	593
JANOV	1 101	300	211	Vrchy	1 054	219	166
Jindřichov	3 471	1 349	941				
Krasov	2 580	351	243	<b>Opava (8117)</b>			
KRNOV	4 430	24 518	16 686	<b>Celkem/Total</b>	<b>56 707</b>	<b>101 758</b>	<b>70 168</b>
Lichnov	2 729	1 089	791	v tom obce/municipalities :			
Liptaň	2 028	474	308	Branka u Opavy	692	1 083	763
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 621	2 493	Bratřikovice	374	160	104
Osoblaha	1 825	1 131	767	Brumovice	2 550	1 484	1 093
Petrovice	1 106	137	83	Budišovice	702	684	478
Rusín	1 429	148	97	Dolní Životice	1 126	1 139	797
Slezské Pavlovice	663	225	140	Háj ve Slezsku	1 379	3 283	2 217
Slezské Rudoltice	2 322	571	404	Hlavnice	1 109	623	452
Třemešná	2 097	910	657	Hlubočec	936	575	387
Úvalno	1 477	993	721	Hněvošice	616	1 035	757
Vysoká	1 712	321	226	Holasovice	1 623	1 374	978
Zátor	1 907	1 191	847	Hrabyně	1 001	1 164	772
				HRADEC N. MORAVICÍ	4 403	5 459	3 713
<b>Nový Jičín (8115)</b>				Chlebičov	362	1 103	762
<b>Celkem/Total</b>	<b>27 537</b>	<b>48 410</b>	<b>33 351</b>	Chvalíkovice	446	694	467
v tom obce/municipalities :				Jakartovice	5 004	1 073	749
Bartošovice	2 415	1 674	1 175	Ježdovice	360	231	168
Bernartice nad Odrou	957	964	656	Kyjovice	693	812	529
Hladké Životice	1 593	967	678	Lhotka u Litultovic	507	191	138
Hodslavice	1 085	1 715	1 186	Litultovice	1 035	883	578

**27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2012**

*Cadastral area and population in the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012*

dokončení

End of table

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>
Mikolajice	740	270	196
Mladecko	265	154	108
Mokré Lazce	1 057	1 152	792
Neplachovice	573	937	632
Nové Sedlice	158	497	353
Oldřišov	1 578	1 371	967
OPAVA	9 061	58 054	39 889
Otice	720	1 367	936
Pustá Polom	1 658	1 434	969
Raduň	802	1 000	683
Skřípov	2 022	1 002	700
Slavkov	1 104	1 890	1 313
Služovice	599	822	619
Sosnová	1 302	409	294
Stěbořice	1 776	1 394	956
Štáblovice	1 037	638	469
Štítina	302	1 200	814
Těškovice	917	851	599
Uhlířov	387	340	240
Velké Heraltice	3 930	1 661	1 111
Velké Hoštice	1 004	1 765	1 269
Vršovice	794	500	357
<b>Orlová (8118)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>4 508</b>	<b>39 091</b>	<b>28 049</b>
v tom obce/municipalities :			
Doubrava	778	1 275	920
ORLOVÁ	2 467	30 722	22 314
PETŘVALD	1 263	7 094	4 815
<b>Ostrava (8119)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>33 152</b>	<b>328 323</b>	<b>225 158</b>
v tom obce/municipalities :			
Čavisov	411	523	384
Dolní Lhota	536	1 429	986
Horní Lhota	484	788	585
KLIMKOVICE	1 464	4 319	2 943
Olbramice	538	664	473
OSTRAVA	21 422	297 421	204 083
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 879	2 707	1 875
ŠENOV	1 663	6 139	4 125
Václavovice	568	1 907	1 302
Velká Polom	1 166	1 997	1 310
VRATIMOV	1 414	6 966	4 755
Vřesina	865	2 847	1 906
Zbyslavice	740	616	431

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>
<b>Rýmařov (8120)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>33 234</b>	<b>16 180</b>	<b>11 282</b>
v tom obce/municipalities :			
BŘIDLIČNÁ	2 581	3 392	2 372
Dolní Moravice	2 221	403	271
Horní Město	3 162	962	677
Jiříkov	3 530	308	209
Malá Morávka	6 156	679	493
Malá Štáhle	281	153	99
RÝMAŘOV	6 073	8 560	5 955
Ryžoviště	1 879	624	428
Stará Ves	4 408	528	382
Tvrdkov	1 988	221	158
Velká Štáhle	955	350	238
<b>Třinec (8121)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>23 467</b>	<b>55 264</b>	<b>37 676</b>
v tom obce/municipalities :			
Bystřice	1 609	5 315	3 592
Hnojník	642	1 494	1 020
Komorní Lhotka	1 988	1 255	807
Košařiska	1 718	388	275
Nýdek	2 823	1 995	1 372
Ropice	1 011	1 530	1 082
Řeka	1 345	528	369
Smilovice	784	731	512
Střítež	615	1 014	712
TŘINEC	8 537	36 401	24 837
Vělopolí	299	277	179
Vendryně	2 095	4 336	2 919
<b>Vítkov (8122)</b>			
<b>Celkem/Total</b>	<b>27 993</b>	<b>13 773</b>	<b>9 436</b>
v tom obce/municipalities :			
Březová	3 888	1 384	975
BUDIŠOV N. BUD.	7 628	3 014	2 039
Čermná ve Slezsku	1 233	380	272
Kružberk	831	262	176
Melč	1 403	645	434
Moravice	1 111	252	182
Nové Lublice	687	217	154
Radkov	1 537	497	332
Staré Těchanovice	747	149	110
Svatoňovice	1 645	280	196
Větkovice	1 783	751	511
VÍTKOV	5 500	5 942	4 055

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	5 427	1 536	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,6	45,9	37,5	50,5
orná půda		62,1	41,6	46,6	68,4
nezemědělská půda	%	49,4	54,1	62,5	49,5
lesní pozemky		72,3	84,8	81,5	28,8
Počet obcí celkem		300	67	72	17
z toho se statutem města		42	9	6	7
Podíl městského obyvatelstva	%	75,2	68,4	55,2	87,0
Počet částí obcí		622	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	226	62	176	732
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,1	0,5	4,6	11,7
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	3,5	0,2	3,1	13,9
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	23,2	0,7	51,5	10,3
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 226 602	95 873	212 448	260 919
z toho ženy		626 122	48 584	107 869	133 082
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,9	0,9	1,5	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	14,6	14,6	14,9	14,0
15–64	%	69,0	69,7	69,0	69,2
65 a více	%	16,4	15,8	16,1	16,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	13,9	13,9	14,4	13,4
15–64	%	66,8	67,7	66,7	66,7
65 a více	%	19,3	18,4	18,9	19,9
Průměrný věk celkem (k 31. 12.)	roky	41,2	41,1	41,0	41,6
muži		39,6	39,6	39,5	40,0
ženy		42,7	42,6	42,4	43,1
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)					
muži	roky	.	72,62	73,35	71,94
ženy	roky	.	79,39	80,37	78,98
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,6	9,0	10,1	9,2
zemřelí	‰	10,7	10,0	10,5	11,3
přistěhovalí	‰	3,6	8,6	12,9	8,2
vystěhovalí	‰	5,7	12,3	9,7	14,4
přirozený přírůstek	‰	-1,1	-1,0	-0,4	-2,1
přírůstek stěhováním	‰	-2,2	-3,7	3,2	-6,1
celkový přírůstek	‰	-3,3	-4,7	2,8	-8,2
sňatky	‰	4,2	3,7	4,4	4,3
rozvody	‰	2,6	2,5	2,7	2,7
potraty	‰	3,4	4,3	3,4	3,6
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,2	1,2	1,9	2,1

<sup>1)</sup> údaje roku 2011

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28- 1. Selected indicators by district in 2012

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				<b>AREA (as at 31 December)</b>
882	1 113	332	<i>km<sup>2</sup></i>	Area, total
				Percentage of selected land types
64,2	61,8	46,8	%	Agricultural land
74,1	80,8	66,6		Arable land
35,8	38,2	53,2	%	Non-agricultural land
64,0	73,0	30,5		Forest land
54	77	13		Number of municipalities, total
9	7	4		With the status of town
65,8	55,0	95,9	%	Share of urban population
110	149	55		Number of municipality parts
172	159	990	<i>persons/km<sup>2</sup></i>	Population density
				<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,6	0,4	32,4	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,4	0,3	28,6	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2,7	1,2	166,5	<i>t/km<sup>2</sup></i>	Carbon monoxide (CO)
				<b>POPULATION</b>
151 960	177 079	328 323	<i>persons</i>	Population, total (as at 31 December)
77 185	90 315	169 087		Females
1,1	0,8	3,0	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
15,2	15,0	14,3	%	0–14 years
69,1	69,1	68,6	%	15–64 years
15,7	15,9	17,1	%	65+ years
				Females aged (as at 31 December)
14,7	14,3	13,6	%	0–14 years
67,0	67,0	66,3	%	15–64 years
18,3	18,8	20,1	%	65+ years
40,6	41,0	41,5	<i>years</i>	Average age, total (as at 31 December)
39,1	39,4	39,8		Males
42,0	42,5	43,2		Females
				Life expectancy at birth (2008–2012 average)
73,28	73,57	72,63	<i>years</i>	Males
79,88	79,88	79,63	<i>years</i>	Females
				Per 1 000 population
9,8	9,5	9,7	‰	Live births
9,9	10,5	11,1	‰	Deaths
8,5	9,4	12,2	‰	Immigrants
10,1	9,0	15,8	‰	Emigrants
-0,1	-1,0	-1,3	‰	Natural increase
-1,6	0,4	-3,6	‰	Net migration
-1,7	-0,5	-5,0	‰	Total increase
4,2	4,3	4,3	‰	Marriages
2,2	2,2	2,8	‰	Divorces
2,9	3,2	3,5	‰	Abortions
3,4	1,8	2,5	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2011.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost<sup>3)</sup> (k 31. 12.)</b>					
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	81 099	9 196	10 349	20 319
ženy		38 432	4 403	4 848	10 024
dosažitelní		78 178	8 829	10 016	19 691
z toho podle vzdělání:					
základní	%	29,3	30,2	18,4	32,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	45,0	48,0	48,7	43,9
úplné střední s maturitou	%	19,6	18,7	25,6	17,3
vysokoškolské	%	4,8	2,6	6,5	3,6
v tom podle věku:					
do 24	%	16,8	17,8	17,5	15,9
25–34	%	20,8	20,1	20,0	19,8
35–44	%	21,9	23,0	21,7	22,0
45–54	%	24,0	22,8	23,9	26,5
55–59	%	13,0	14,0	12,4	12,2
60 a více	%	3,5	2,3	4,6	3,6
Volná pracovní místa	místa	3 335	160	486	497
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,17	13,09	6,82	10,77
muži		9,57	13,57	7,13	10,78
ženy		8,76	12,61	6,51	10,75
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		244 750	19 232	41 481	40 478
právnícké osoby		50 573	3 473	7 791	6 732
obchodní společnosti		26 253	1 363	4 073	3 436
akciové společnosti		2 022	85	226	180
družstva		1 695	52	78	244
státní podniky		19	3	-	1
ostatní		22 606	2 055	3 640	3 051
fyzické osoby		194 177	15 759	33 690	33 746
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		182 854	14 741	31 517	32 033
zemědělství podnikatelé		2 566	357	715	196
podnikající podle jiných zákonů		8 757	661	1 458	1 517
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		3 942	377	1 635	404
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 211	110	1 132	262
5–9,99 ha		554	48	228	64
10–49,99 ha		750	103	206	51
50–99,99 ha		150	20	27	14
100–499,99 ha		166	54	31	11
500 ha a více		111	42	11	2
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč, b. c.	26 152	1 342	4 148	4 323
na 1 000 obyvatel		21,3	14,0	19,6	16,5
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		2 074	116	677	348
Dokončené byty		2 698	133	730	414
na 1 000 obyvatel		2,2	1,4	3,4	1,6

<sup>3)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>4)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28- 1. Selected indicators by district in 2012

*Continued*

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment<sup>3)</sup> (as at 31 December)</b>				
8 192	10 261	22 782	persons	Unemployed job applicants, total
3 782	4 617	10 758		Females
7 809	9 898	21 935		Available
By educational attainment:				
26,3	23,5	34,3	%	Basic
47,1	49,0	40,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,4	21,5	18,1	%	Full secondary with A-level examination
5,3	5,3	5,7	%	Higher education
Aged (years):				
17,6	18,2	16,0	%	under 24
20,4	22,1	21,8	%	25–34
21,0	20,7	22,6	%	35–44
23,7	22,6	23,1	%	45–54
14,3	13,9	12,7	%	55–59
3,1	2,5	3,8	%	60+
225	267	1 700	vacancies	Job vacancies
7,40	8,05	9,66	%	Share of unemployed persons
7,85	8,77	10,22		Males
6,93	7,31	9,10		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
Registered entities, total (as at 31 December)				
29 959	36 710	76 890		Legal persons
4 852	5 938	21 787		Business companies and partnerships
2 103	2 704	12 574		Joint-stock companies
119	149	1 263		Cooperatives
162	64	1 095		State-owned enterprises
4	2	9		Others
2 583	3 168	8 109		Natural persons
25 107	30 772	55 103		
23 498	28 915	52 150		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
507	614	177		Unincorporated agricultural entrepreneurs
1 102	1 243	2 776		Others
<b>AGRICULTURE</b>				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
663	634	229		up to 4.99 ha
304	286	117		5–9.99 ha
115	70	29		10–49.99 ha
165	174	51		50–99.99 ha
39	33	17		100–499.99 ha
25	35	10		500 ha and over
15	36	5		
<b>CONSTRUCTION</b>				
Construction work according to contracts by district				
2 100	3 651	10 589	CZK mil., cur. pr.	of the construction site <sup>4)</sup>
13,8	20,6	32,2		Per 1 000 population
<b>Housing construction</b>				
217	333	383		Dwellings started
304	469	648		Dwellings completed
2,0	2,6	2,0		Per 1 000 population

<sup>3)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

<sup>4)</sup> Enterprises with 20+ employees.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		472	123	151	30
lůžka		27 050	6 021	8 019	2 027
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	681	144	128	80
Délka silnic II. třídy	km	819	278	110	74
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		40 298	3 145	7 590	7 488
základních škol		97 120	7 546	17 231	19 931
středních škol (celkem)		57 568	5 080	7 910	12 733
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 944	309	798	869
z toho v nestátních zařízeních		4 324	305	798	867
na 1 000 obyvatel		4,0	3,2	3,8	3,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	248	312	266	302
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		519	37	90	104
praktických pro děti a dorost		225	20	37	53
stomatologů		644	41	111	125
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	28,4	23,4	26,4	24,4
na 10 000 obyvatel					
Lékárny včetně odloučených pracovišť		303	21	53	64
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	470 627	26 207	74 499	64 773
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,989	3,296	4,342	4,515
pro nemoc		3,360	2,727	3,556	3,735
pro pracovní úrazy		0,169	0,184	0,188	0,247
pro ostatní úrazy		0,460	0,386	0,598	0,533
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 747	28 380	58 978	74 428
z toho starobních <sup>5)</sup>		202 518	16 932	33 787	45 194
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 506	9 997	10 426	10 738
starobní <sup>5)</sup>		10 845	10 272	10 802	11 201
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		40 623	2 424	4 688	9 157
na 1 000 obyvatel		33,1	25,2	22,1	34,9
Dopravní nehody		8 145	590	1 435	1 237
na 1 000 obyvatel		6,6	6,1	6,8	4,7
usmrcení	osoby	68	6	14	11
těžce zranění	osoby	296	28	59	54
věcná škoda	mil. Kč	399,0	37,1	72,5	47,6
Požáry		2 466	201	376	658
usmrcení	osoby	17	2	-	5
přímá škoda	mil. Kč	226,5	29,0	51,4	26,8

<sup>5)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28- 1. Selected indicators by district in 2012

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
<b>TOURISM</b>				
58	44	66		Collective accommodation establishments
3 311	2 479	5 193		Bed places
<b>TRANSPORT</b>				
127	140	62	km	Length of class I roads
89	173	96	km	Length of class II roads
<b>EDUCATION</b>				
			persons	Children, pupils, and students (total)
5 293	6 408	10 374		Children at nursery schools
12 504	14 792	25 116		Pupils at basic schools
6 419	7 147	18 279		Pupils at secondary schools, total
<b>HEALTH</b>				
500	570	1 898	persons (FTE)	Physicians, total
500	488	1 365		In non-state establishments
3,3	3,2	5,8		Per 1 000 population
304	311	173	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
65	77	146		GPs for adults
27	29	59		GPs for children and adolescents
73	89	205		Dentists
25,6	22,3	39,1	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
29	36	100		Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Incapacity for work</b>				
57 875	54 820	192 453	persons	Average number of sickness-insured persons
3,887	3,694	3,884	%	Average incapacity for work
3,239	3,134	3,344		Due to diseases
0,157	0,139	0,144		Due to occupational injuries
0,491	0,421	0,395		Due to other injuries
<b>SOCIAL SECURITY</b>				
40 251	46 537	94 173	persons	Pension recipients, total
24 182	27 308	55 115		Old-age pension <sup>5)</sup>
10 265	10 393	10 685	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 486	10 606	11 031		Old-age pension <sup>5)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>				
3 211	3 920	17 223		Detected criminal offences
21,1	22,1	52,4		Per 1 000 population
1 022	1 209	2 652		Traffic accidents
6,7	6,8	8,1		Per 1 000 population
9	10	18	persons	Killed persons
55	52	48	persons	Seriously injured persons
60,2	45,8	135,7	CZK mil.	Property damage
201	241	789		Fires
4	1	5	persons	Killed persons
16,1	10,2	93,0	CZK mil.	Direct damage

<sup>5)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	78 866	496	11 015	10 056	7 561	3 314	5 335	3 163
zemědělská půda	%	53,6	40,6	60,1	48,8	50,2	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
z toho se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,6	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	133	2 513	117	63	76	91	155	139
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 125	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	2,9	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	1,9	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	1,0	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 845 926	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 890,1	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zeměděl., lesnictví a rybnářství	%	3,1	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	29,4	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	8,7	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance <sup>1)</sup> (rok 2011)	Kč	23 634	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Uchazeči o zaměstn. (k 31. 12.)	osoby	545 311	36 771	54 451	28 767	23 724	18 411	61 589	24 185
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 727 654	544 840	323 025	160 091	147 750	83 103	179 126	119 908
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 646 913	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
z toho nerezidenti		7 164 576	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Děti v mateřských školách	osoby	354 340	38 457	44 430	22 942	19 055	9 542	26 063	15 400
Žáci základních škol	osoby	807 950	79 310	100 349	50 393	43 369	23 065	69 095	35 628
Lékaři celkem	osoby	46 968	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		4,5	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		58 832	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		5,6	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních <sup>2)</sup>		1 725 105	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Prům. měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	10 490	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
Zjištěné trestné činy		304 528	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		29,0	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		81 404	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		7,7	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28- 2. Selected indicators (basic data) by region in 2012

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 <sup>2</sup>	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		With the status of town
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Share of urban population
116	114	75	162	121	148	226	persons/km <sup>2</sup>	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous. pers.	The employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	employee <sup>1)</sup> (2011)
25 210	25 264	26 963	66 435	40 342	32 100	81 099	persons	Unemployed job applicants (as at 31 Dec)
135 372	115 333	106 578	294 308	135 201	138 269	244 750		Registered entities (as at 31 December)
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	establishments
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
19 548	18 572	17 677	39 489	22 878	19 989	40 298	persons	Children at nursery schools
44 065	41 505	41 167	87 444	49 257	46 183	97 120	persons	Pupils at basic schools
							persons	
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	(FTE)	Physicians, total
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pensions <sup>2)</sup>
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
<b>OBVATELSTVO</b>						<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 243 220	<sup>2)</sup> 1 230 613	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 244 739	<sup>2)</sup> 1 232 626	1 228 251	persons	Mid-year population
z toho ženy		635 671	<sup>2)</sup> 629 722	627 202		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	75,6	<sup>2)</sup> 75,5	75,2	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	9,6	9,6	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,9	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	-3,2	-2,0	-2,2	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	105,8	<sup>2)</sup> 108,6	112,5	%	Index of ageing (65+ / 0–14)
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>						<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	10,0	10,2	10,2	%	Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	Kč	304 290	317 835	319 314	CZK	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	84,4	87,3	87,3	%	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	173 196	176 135	177 974	CZK	Net disposable income of households per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	543,5	540,7	543,0	thous. persons	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	10,2	9,3	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	82 776	75 019	81 099	persons	Unemployed job applicants (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (stav k 31. 12.)	%	9,05	8,31	9,17	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	3 191	4 163	3 335	vacancies	Job vacancies (as at 31 December)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						<b>AGRICULTURE</b>
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	210 604	209 310	211 667	ha	Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	tis. ks				thous. heads	Livestock (as at 1 April of the following year)
skot		74,8	76,4	75,8		Cattle
prasata		61,7	51,9	52,4		Pigs
drůbež		1 321,8	1 047,7	1 108,3		Poultry
<b>PRŮMYSL</b>						<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	389 973	447 235	470 662	CZK mil., cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						<b>CONSTRUCTION</b>
Zahájené byty		2 541	2 711	2 074		Dwellings started
Dokončené byty		2 898	2 523	2 698		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,9	81,3	76,6	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		405	464	472		Collective accommodation establishments
lůžka		23 785	26 520	27 050		Bed places
přenocování		1 733 932	1 808 634	1 794 361		Overnight stays

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered office in the region.

<sup>2)</sup> 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	2010	2011	2012	Unit	
<b>DOPRAVA</b>						
Délka silnic I. třídy	km	685	685	681	km	<b>TRANSPORT</b> Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	809	824	819	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 884	1 878	1 895	km	Length of class III roads
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	27,6	28,5	28,4	persons (FTE)	<b>HEALTH</b> Physicians in out-patient care establishments per 10 000 pop.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	15,5	15,9	16,4	persons (FTE)	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		5,2	5,1	4,9		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,284	4,263	3,989	%	Average incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)</b>						
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 914	345 484	342 747	persons	<b>SOCIAL SECURITY (as at Dec)</b> Pension recipients, total
z toho starobních <sup>3)</sup>	osoby	194 881	203 235	202 518		Old-age pensions <sup>3)</sup>
Průměrný měsíční starobní důchod <sup>3)</sup>	Kč	10 194	10 619	10 845	CZK	Average monthly amount of old-age pension <sup>3)</sup>

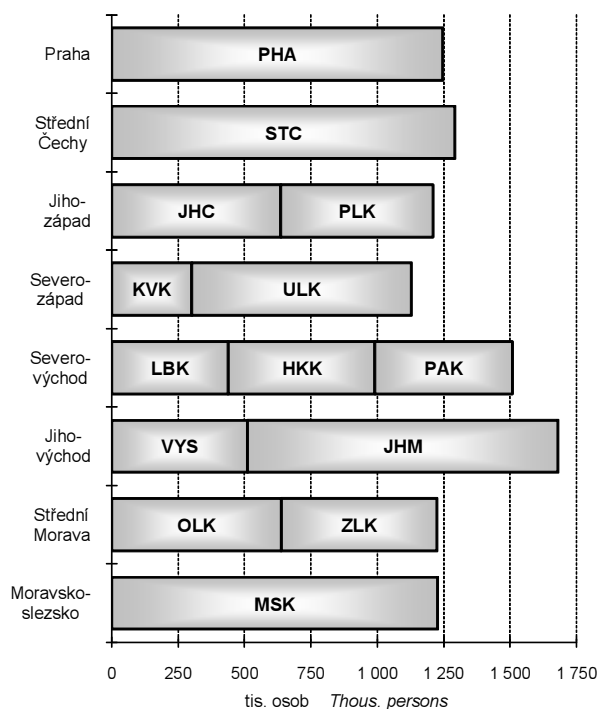
<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

<sup>3)</sup> 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.

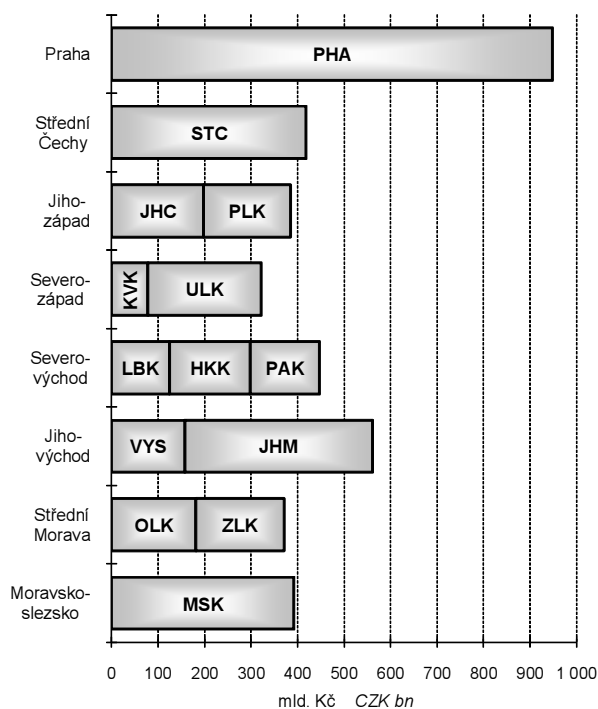
## Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2012

Selected indicators by cohesion region and region in 2012

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

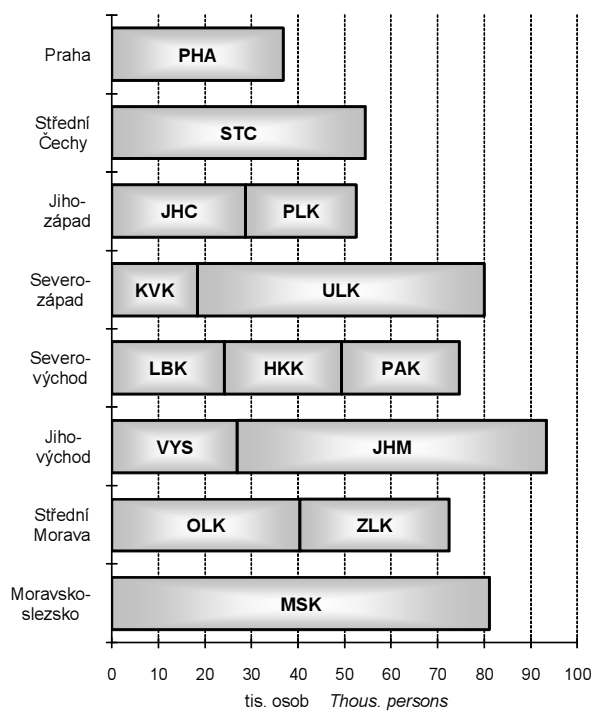


**Hrubý domácí produkt**  
Gross domestic product



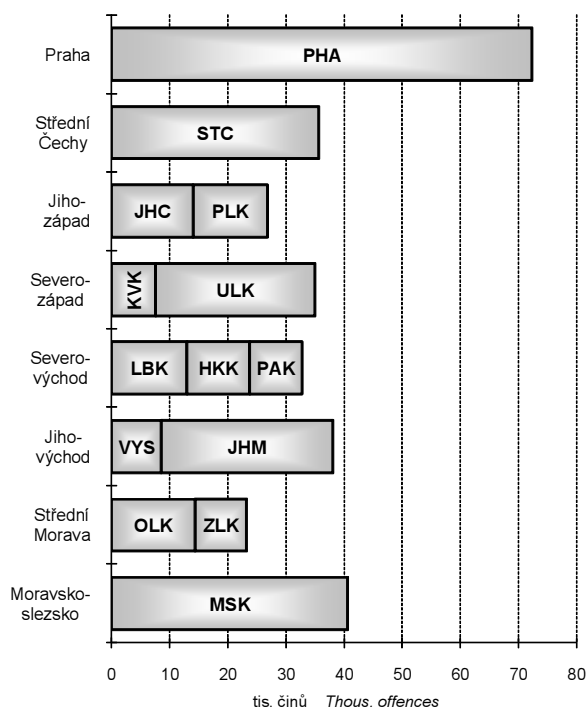
**Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.**  
Unemployed job applicants as at 31 December

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



**Zjištěné trestné činy**  
Detected criminal offences

Pramen: Policejní prezidium ČR  
Source: Police Presidium of the CR





## 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 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2012 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** 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 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. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

**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, organizmy, 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 přeražením 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 čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

## 4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období.

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

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

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

## 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

**Regionální účty**, 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.

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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlení jeho vlastníka. Nespádají 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 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semifinální verzi a údaje za rok 2012 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 2010.

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 2012**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://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. **Hospodářící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodářící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

**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 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. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

**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 2009 až 2011** (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 2012** (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.).

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

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

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

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

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

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

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

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

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

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

- o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- 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 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:**

- 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. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt, 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. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ **Ovocné sady 2012** (strukturální šetření), e-2133-13.

## 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 a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** 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

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

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

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání stavby a stavební ohlášení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

**Bytová výstavba** zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného

stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, 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 služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, 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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

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

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

## 17. DOPRAVA

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

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



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

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

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

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 v základních, středních a vyšších odborných školách.

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

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434)
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422)

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

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

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 vývozce.

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

## 19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** podle pracovní činnosti jsou:

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

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

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

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

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

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

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21)
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22)
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25)

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

**High-tech (technologicky vyspělé) zboží** je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídíku 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 22. 1. 2013.

**Členění podle forem vzdělávání:**

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

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

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

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 změnila plná invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. přírůstek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče 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. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen

rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k pěstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

**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 knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

**U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček** jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. 10. 2012 na dny 11. a 12. 1. 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později ve dnech 25. a 26. 1. se konalo druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezáskal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. 10. 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 8. 8. 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. 8. 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších

předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. 3. na sobotu 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.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz) a 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 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 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 **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 regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:**

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	– Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	– 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. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. 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 followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2012 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2012 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 2012.

**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 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 (m<sup>3</sup>/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

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

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the 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 accordance 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 location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the 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 assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. 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 generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 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 2010.

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 2012**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both

sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

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. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

**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 2009 to 2011** (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 2012 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

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). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **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 and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. 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.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

## 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

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 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially 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 as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data 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 (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on 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 (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

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 (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for



the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which 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). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

**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 22 January 2013.

#### **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, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, 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. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for

parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

### 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

### 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

### 25. ELECTIONS

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

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

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 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.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: [www.scitani.cz](http://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 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. 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 27-15. 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 2012). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if 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.

## 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 Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the 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 **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 cohesion regions and NUTS 3 regions:**

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský and Plzeňský Regions
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský and Ústecký Regions
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina and Jihomoravský Regions
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký and Zlínský Regions
<b>Moravskoslezsko</b>	– Moravskoslezský Region

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)**

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

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

## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

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

**[www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:**

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí ČR	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Ministerstvo dopravy ČR	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra ČR	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

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



## 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 <sub>x</sub>	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 <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

## ABBREVIATIONS

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

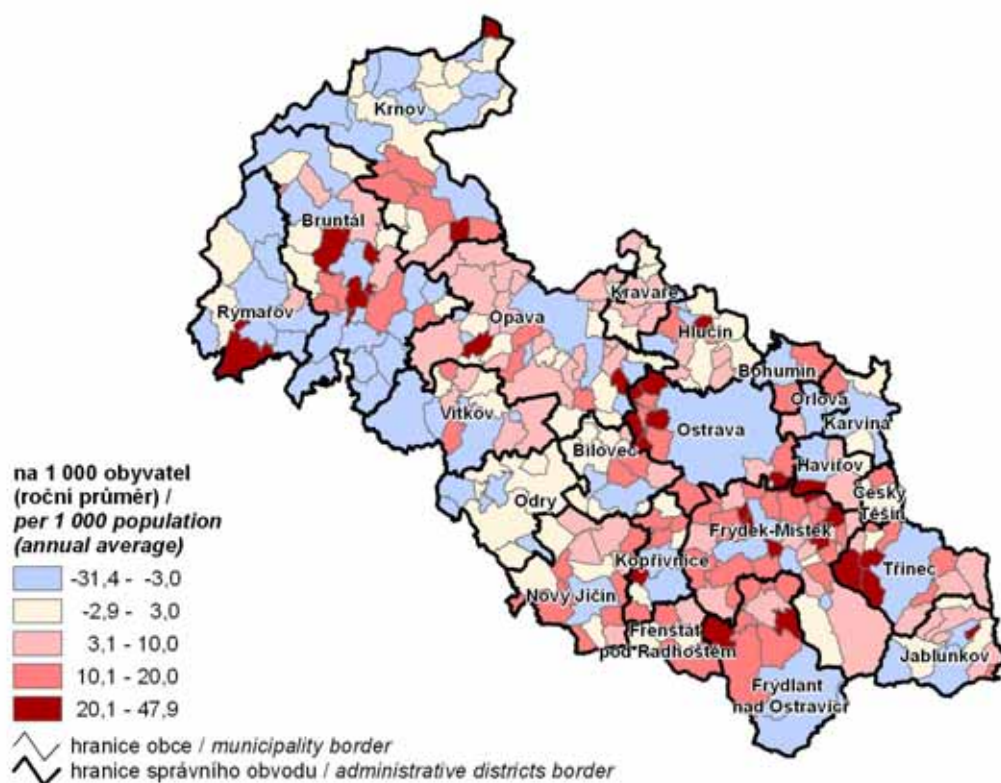
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

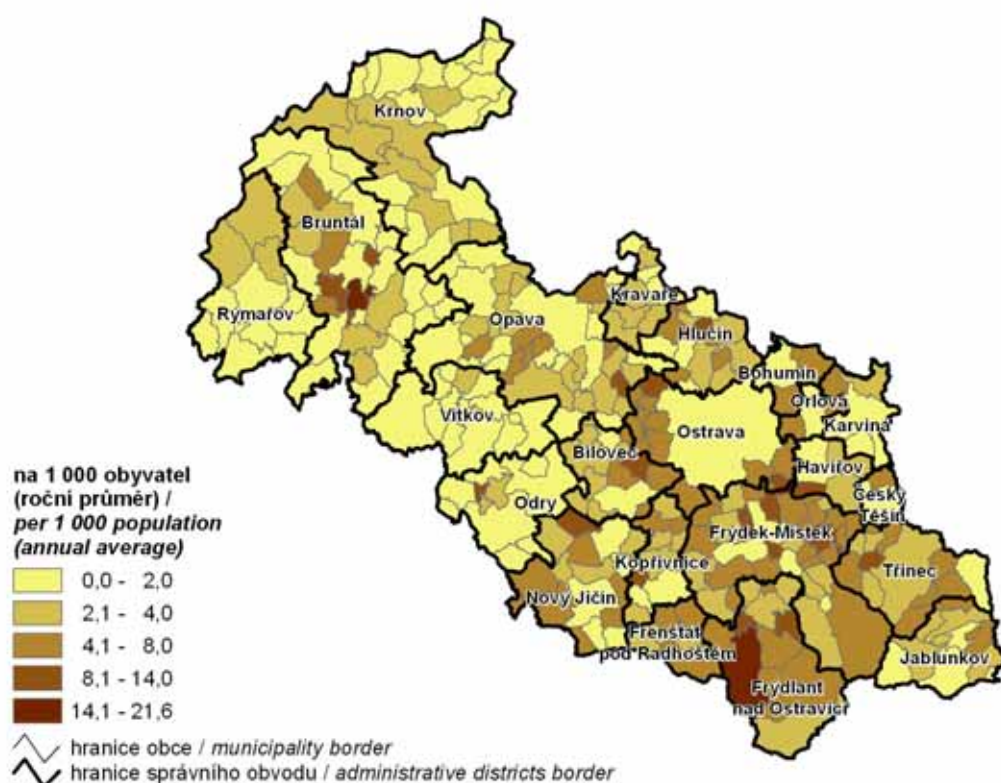
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
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
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2012**  
*Population increase/decrease by municipality in the Moravskoslezský Region in 2008–2012*



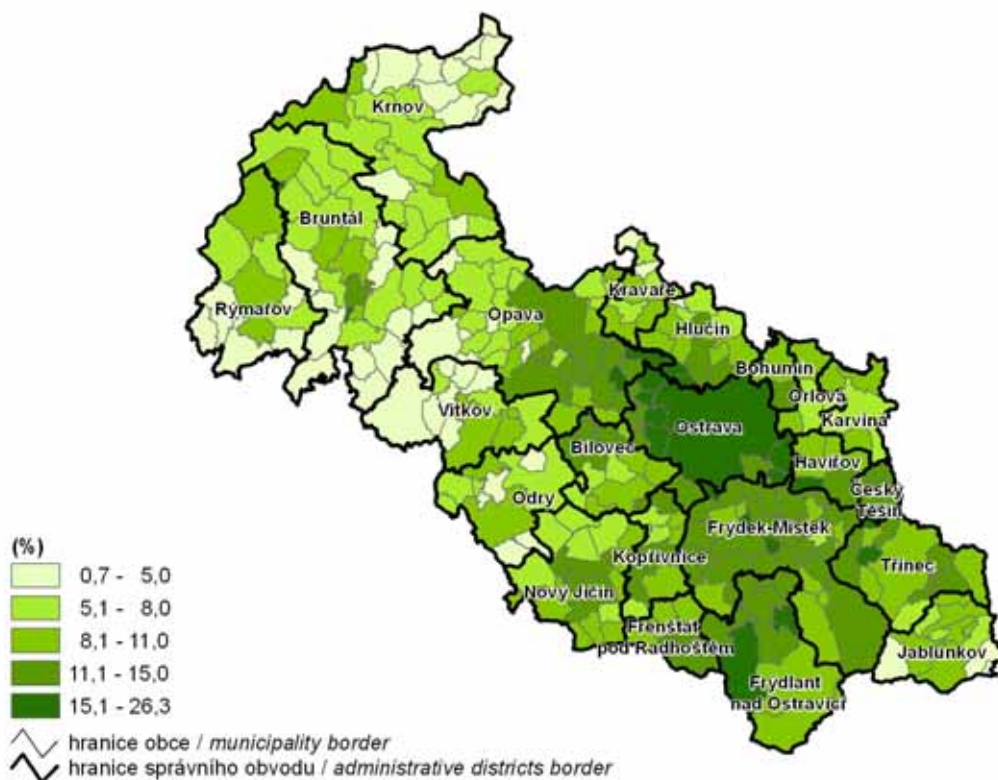
**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2012**  
*Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Moravskoslezský Region in 2008–2012*



### 3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

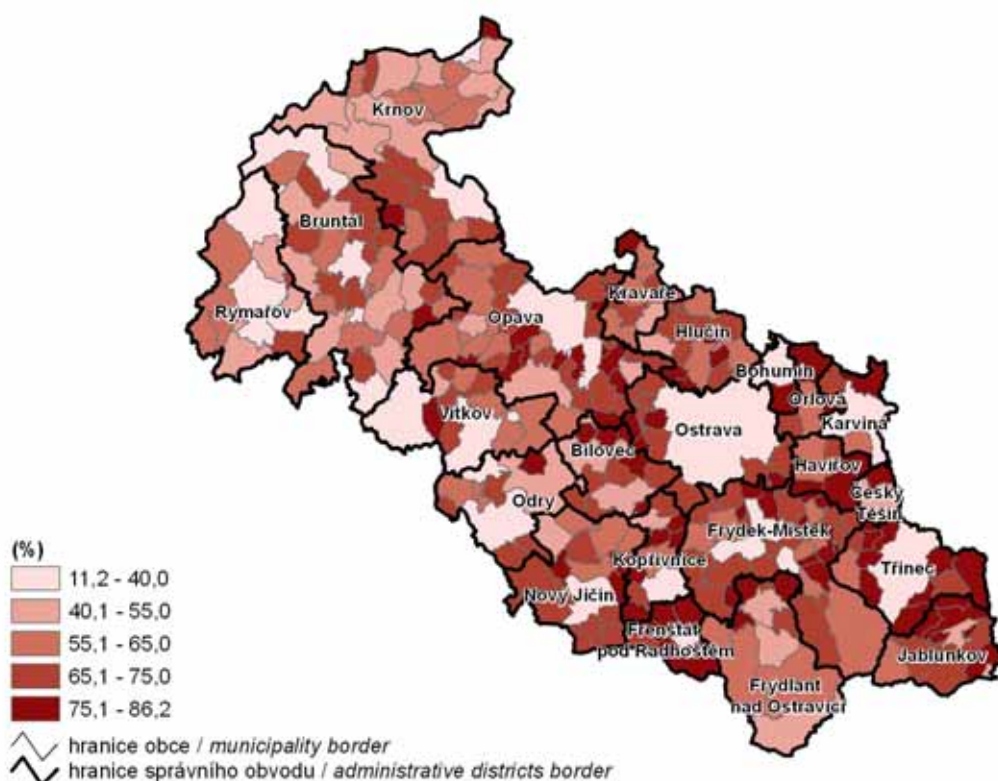
*Population with completed higher education by municipality in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011  
(share in the population aged 15+ years with identified education)*



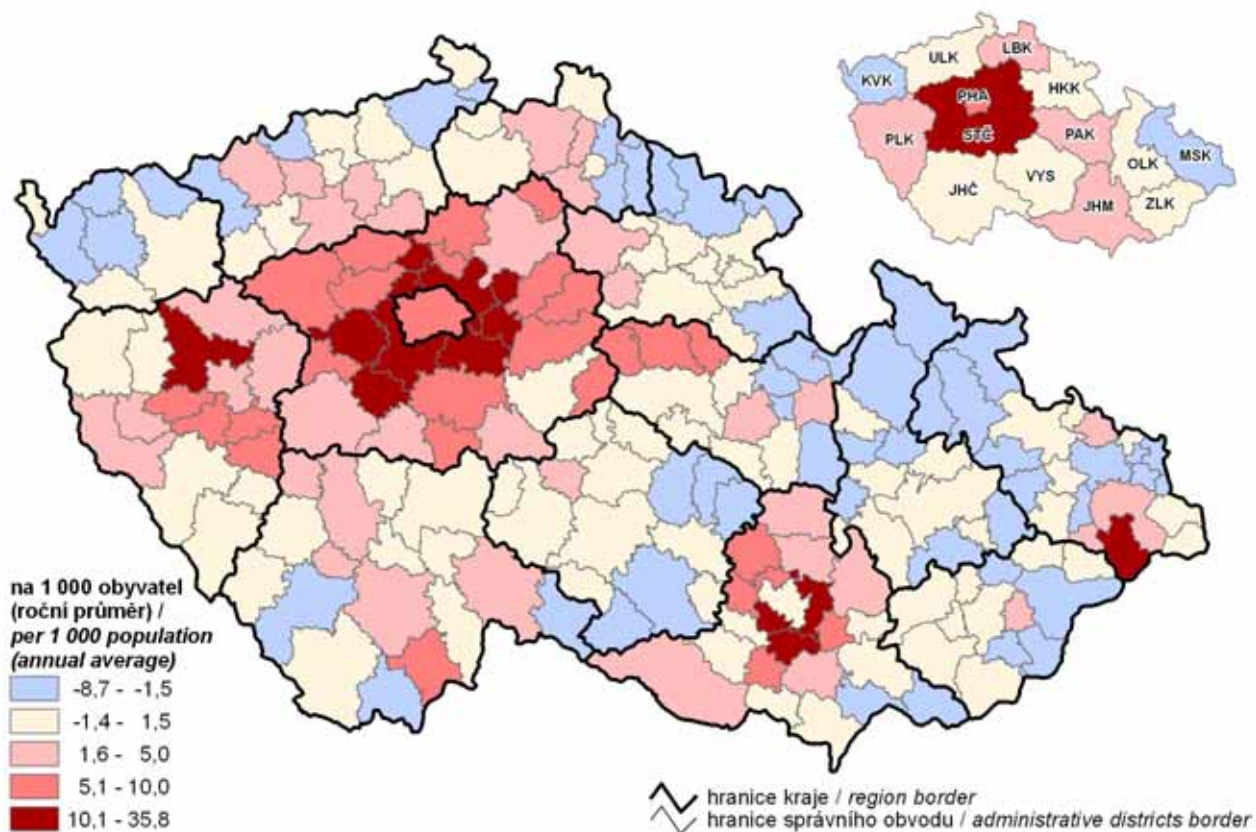
### 4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Moravskoslezském kraji k 26. 3. 2011

(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

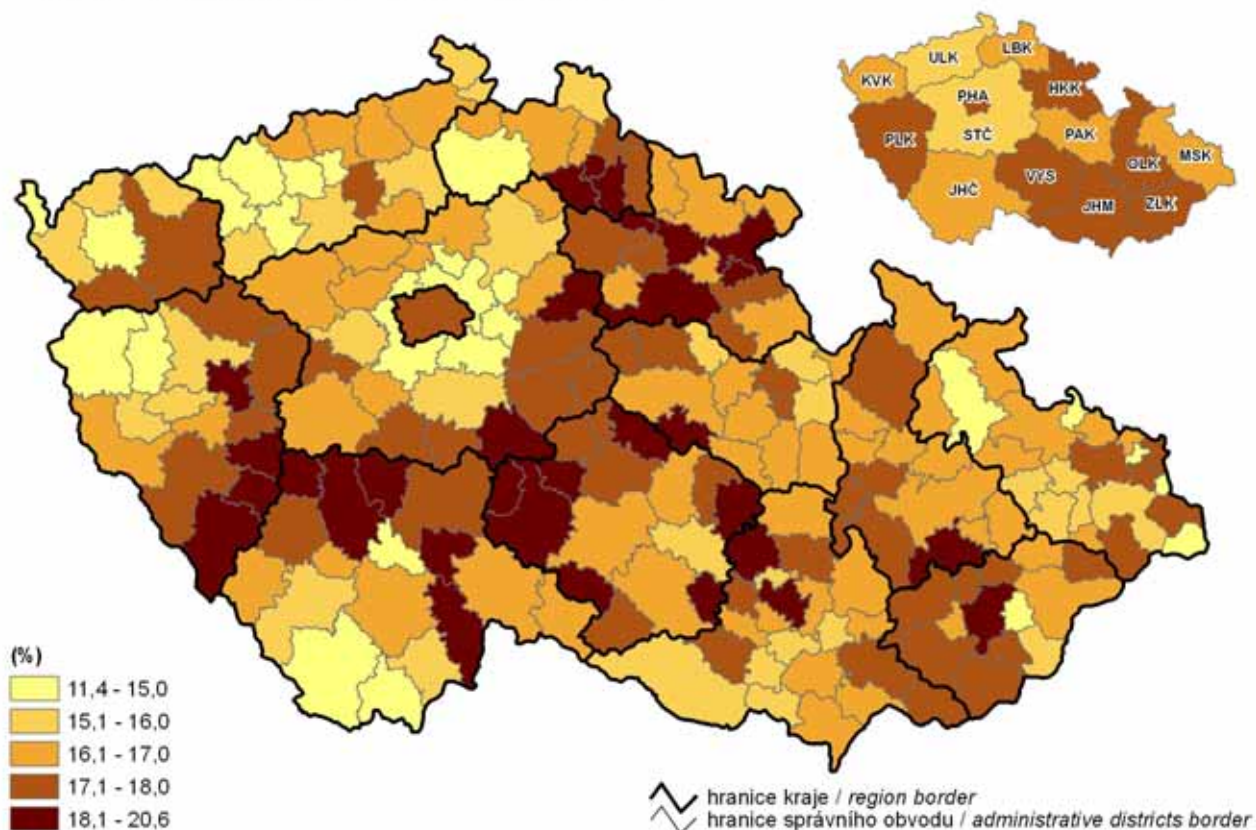
*Population commuting to work by municipality in the Moravskoslezský Region as at 26 March 2011  
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)*



**5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012**  
*Net migration in 2008–2012*



**6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012**  
*Population aged 65+ years as at 31 December 2012*

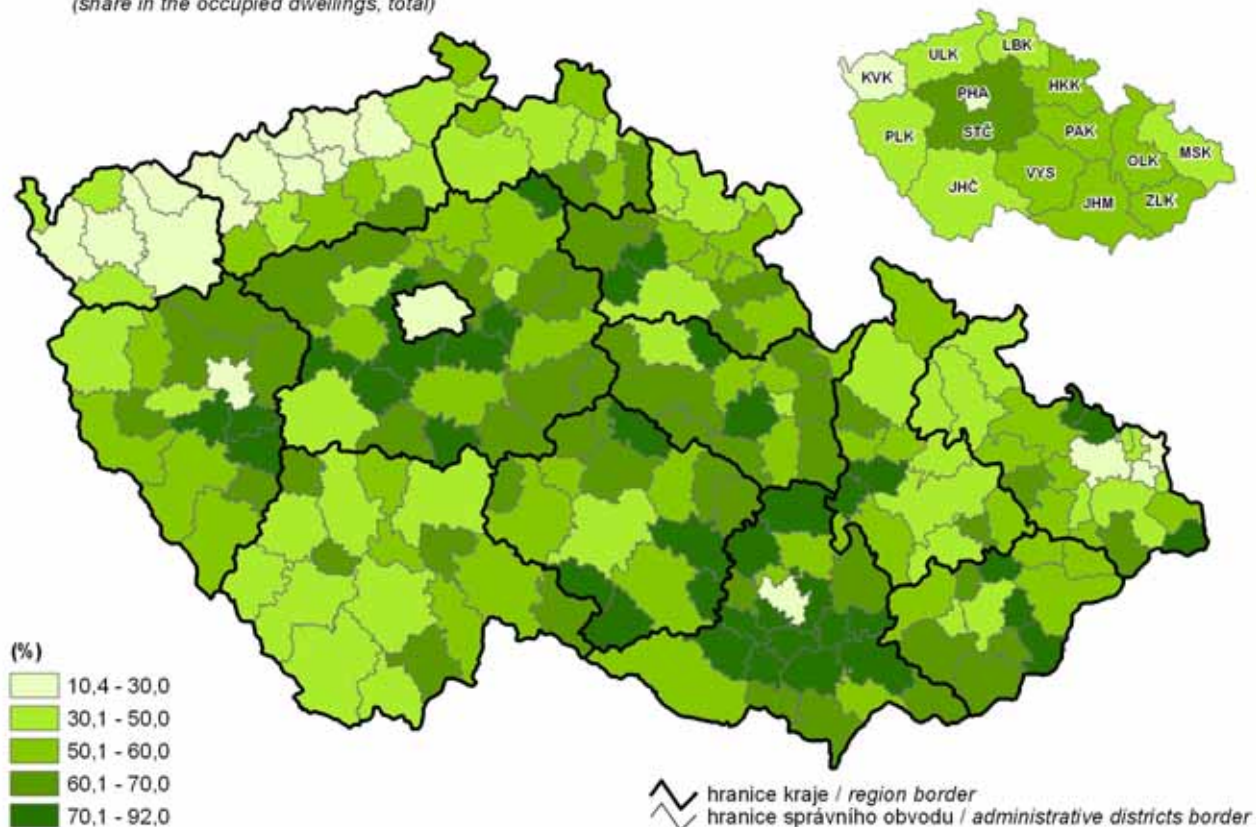


## 7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

*Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011*

*(share in the occupied dwellings, total)*

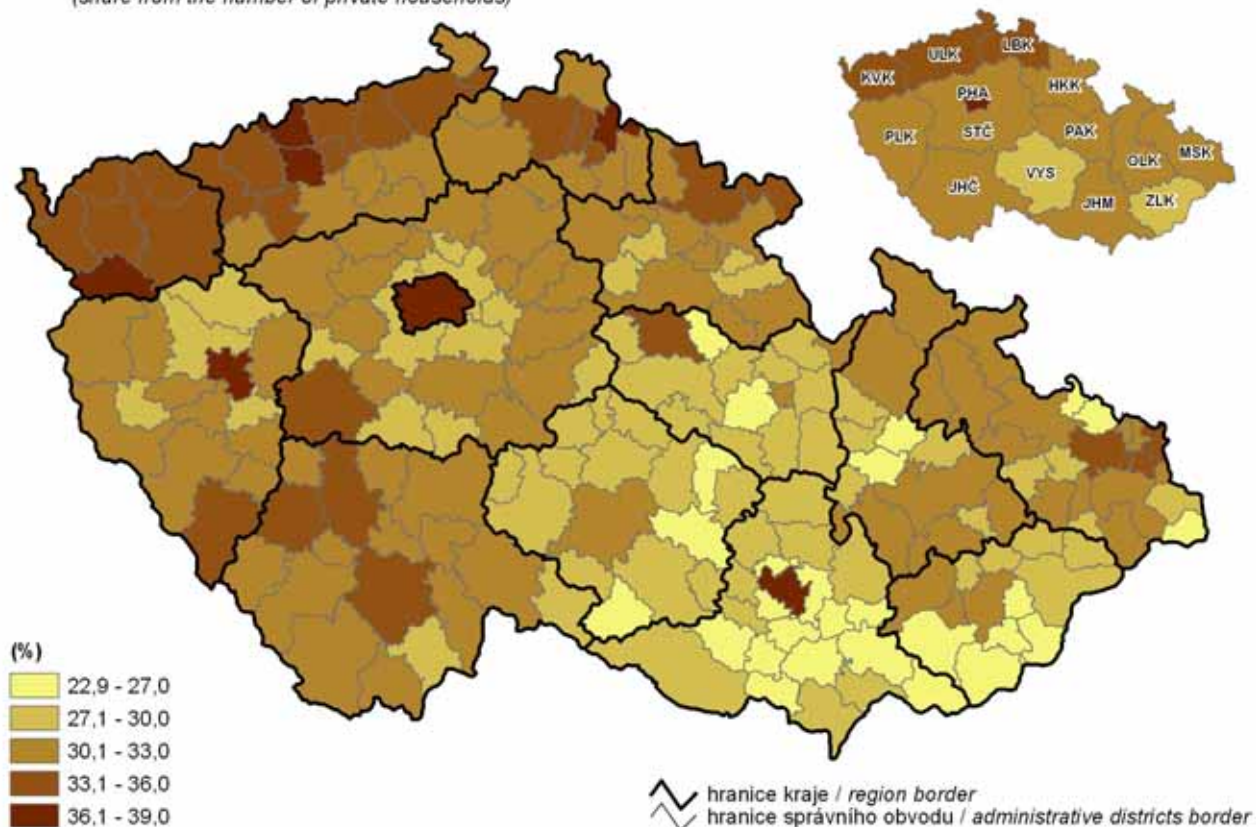


## 8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

(podíl z počtu hospodařících domácností)

*One-person households as at 26 March 2011*

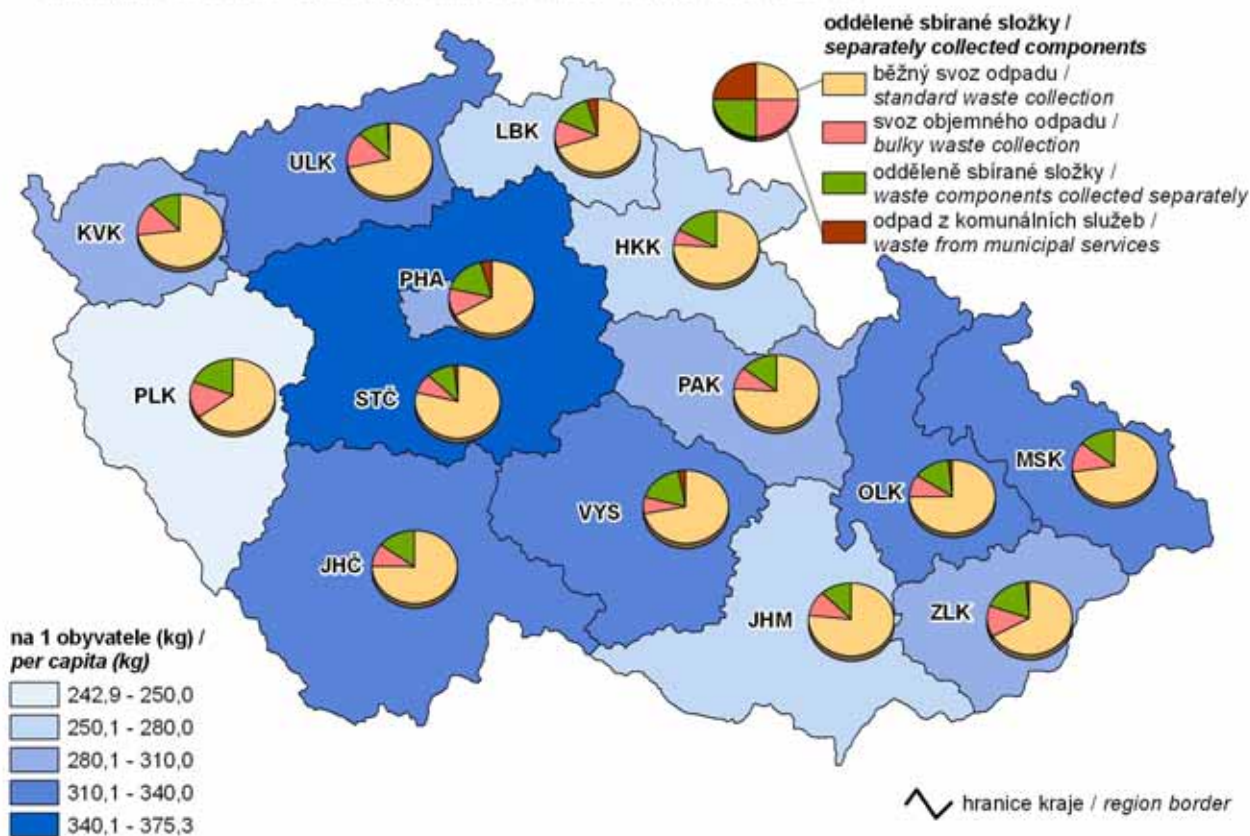
*(share from the number of private households)*





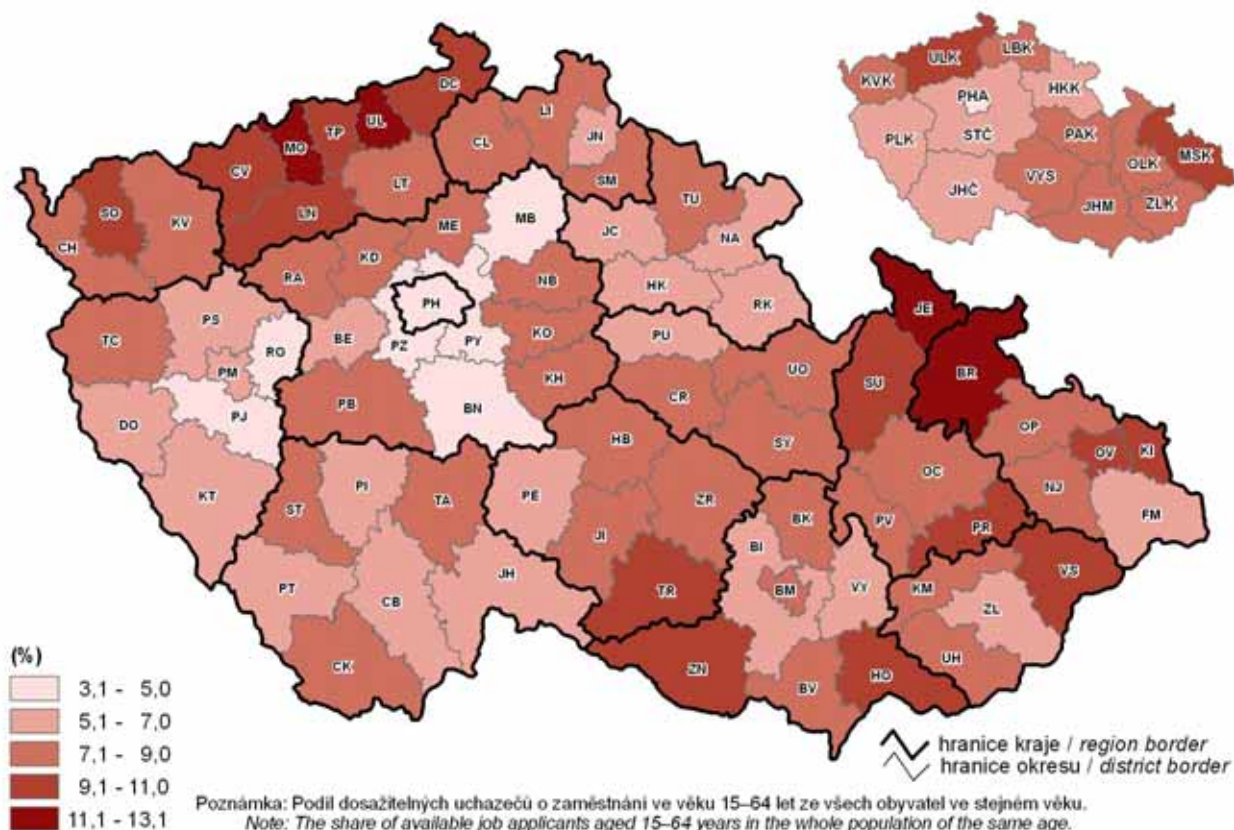
## 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012

Municipal waste and separately collected waste components in 2012



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons as at 31 December 2012

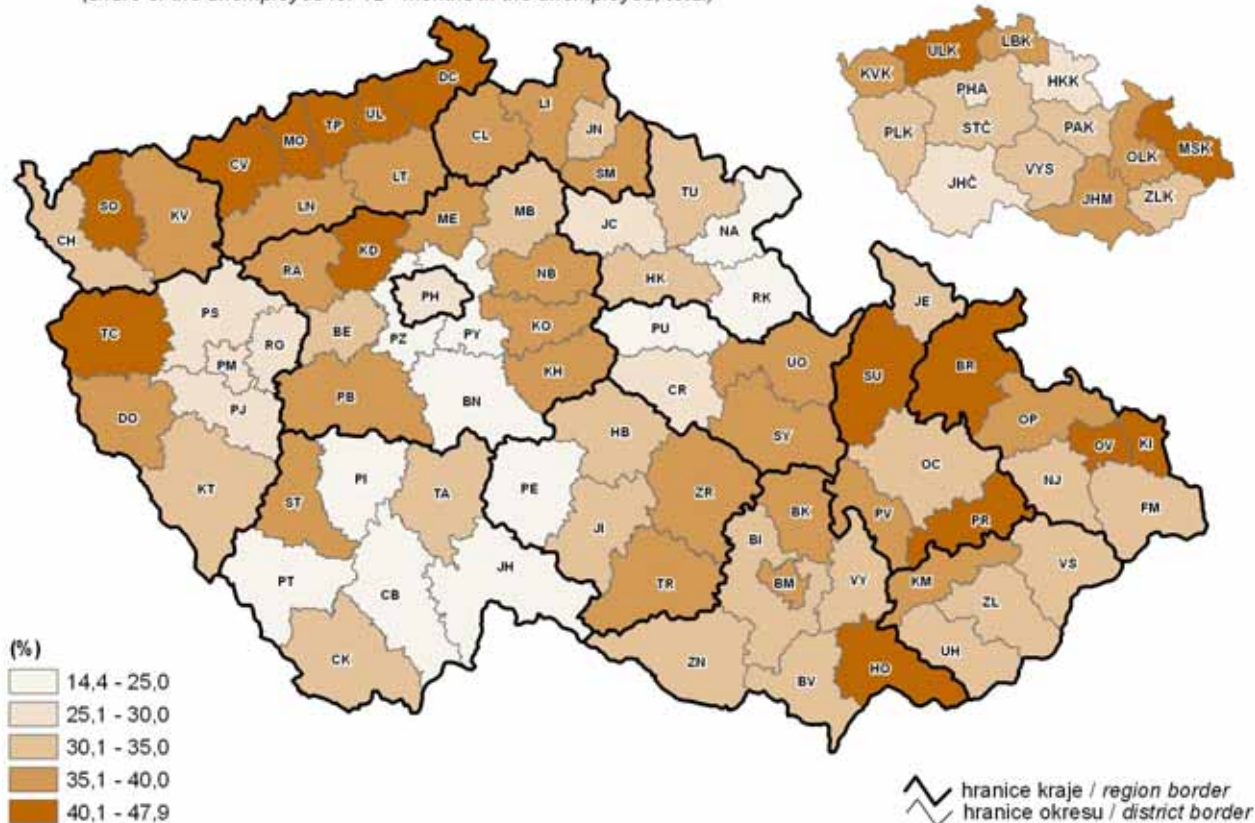


### 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

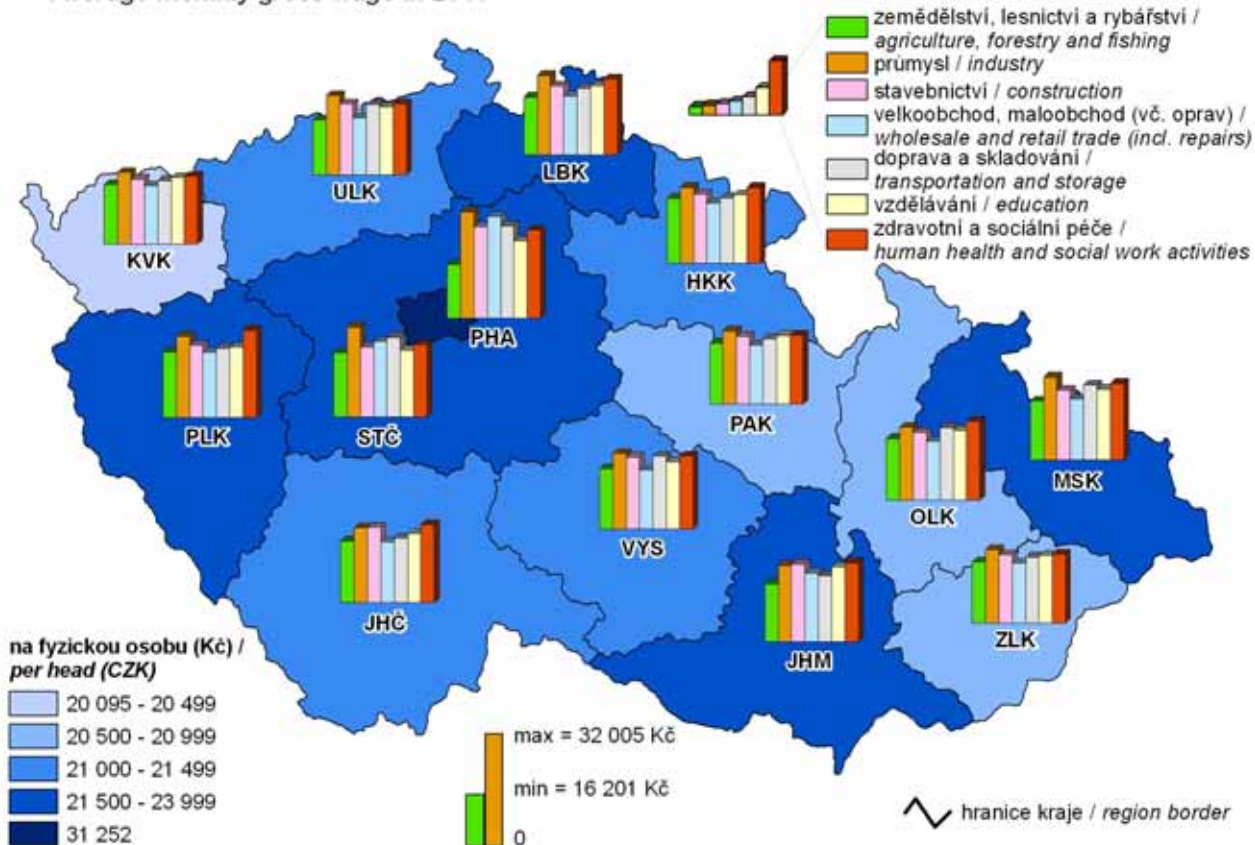
*The long-term unemployed as at 31 December 2012*

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

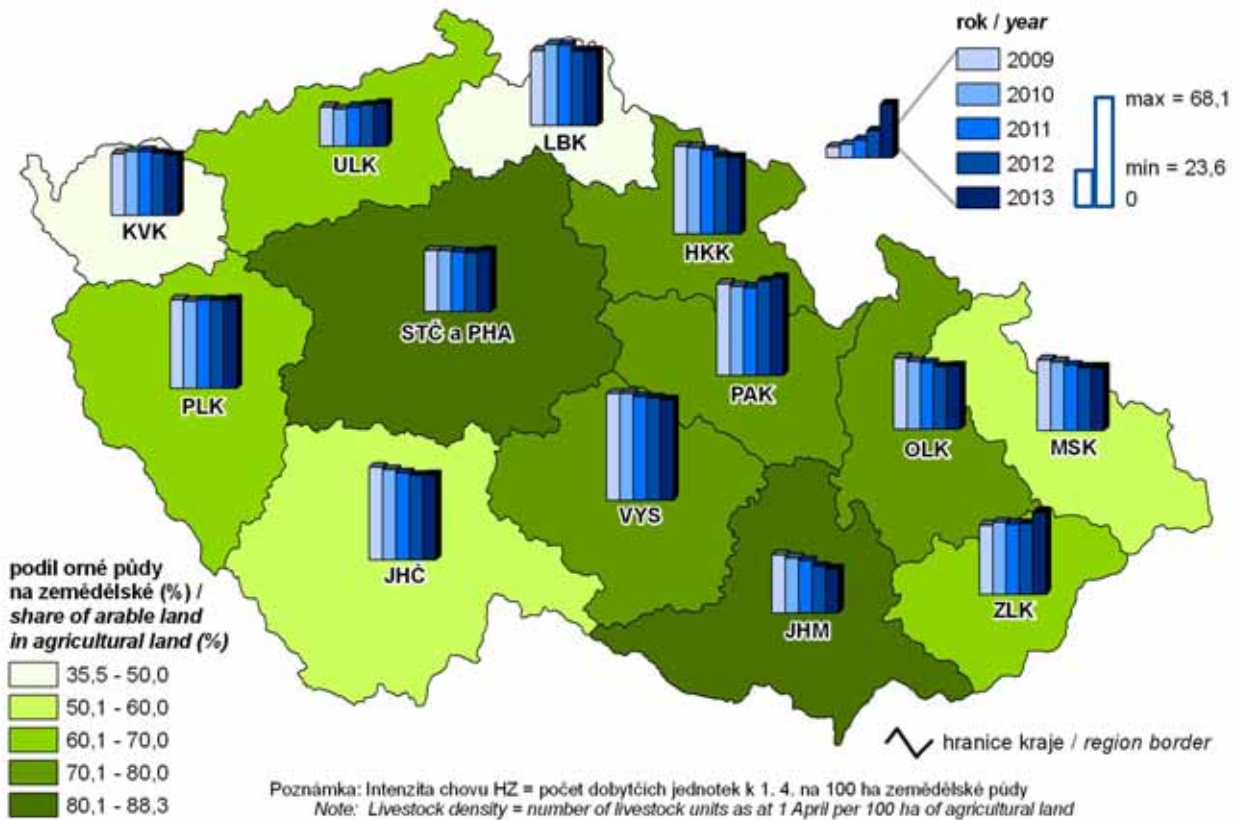


### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

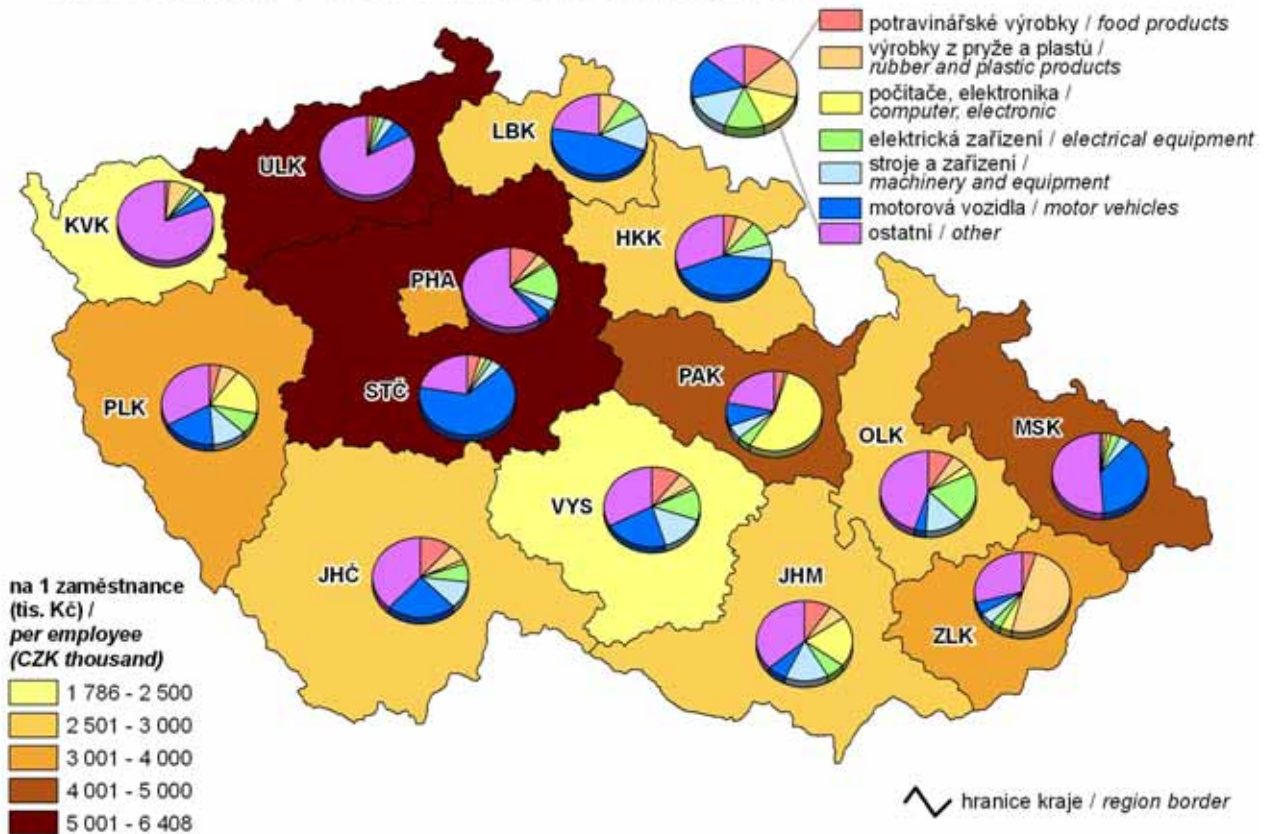
*Average monthly gross wage in 2011*



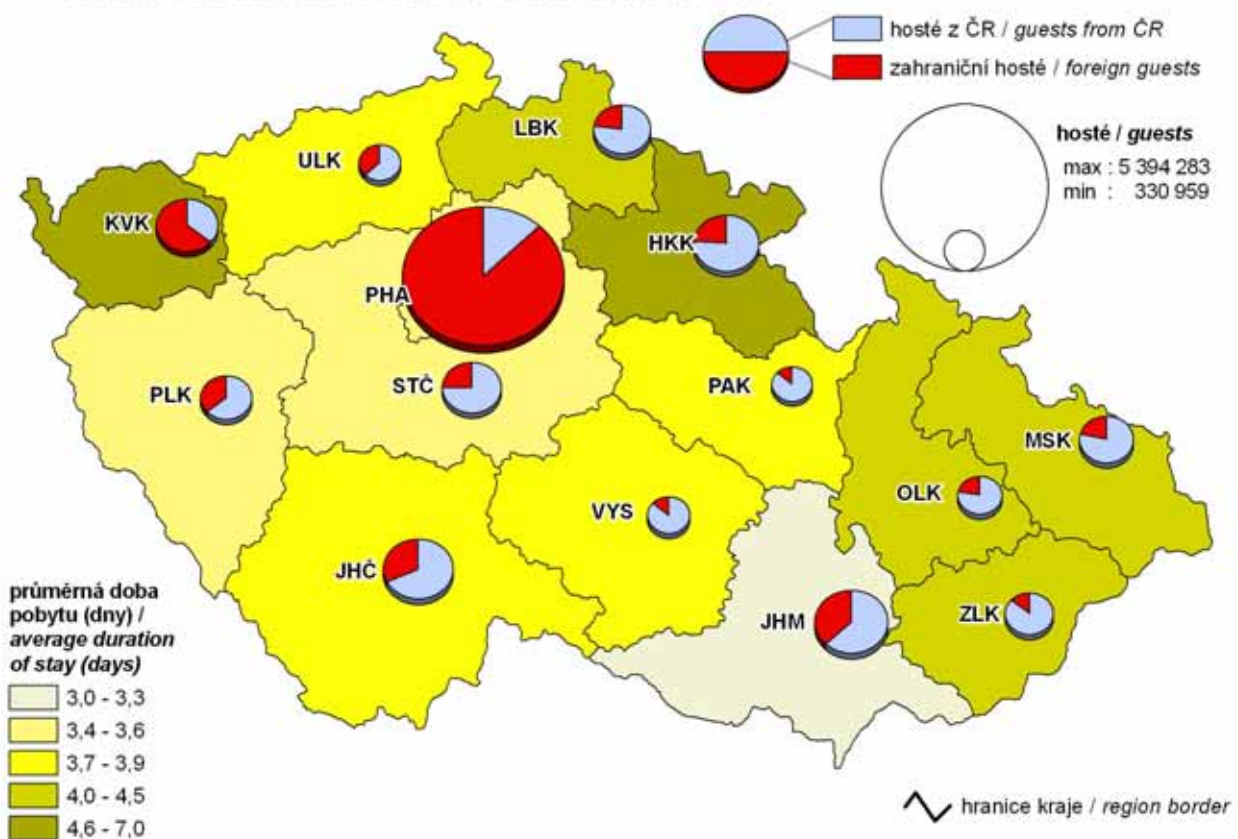
**13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013**  
*Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013*



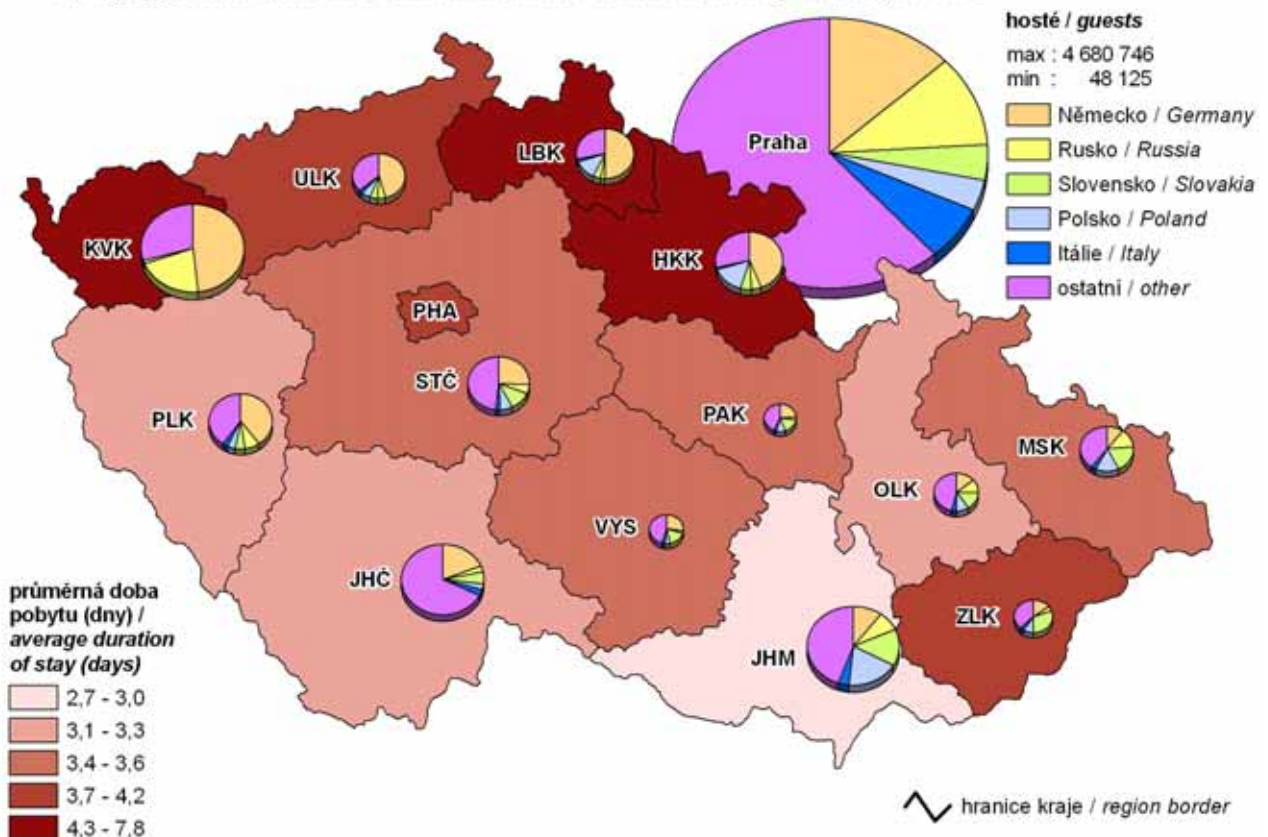
**14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2012*



**15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2012*



**16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012*

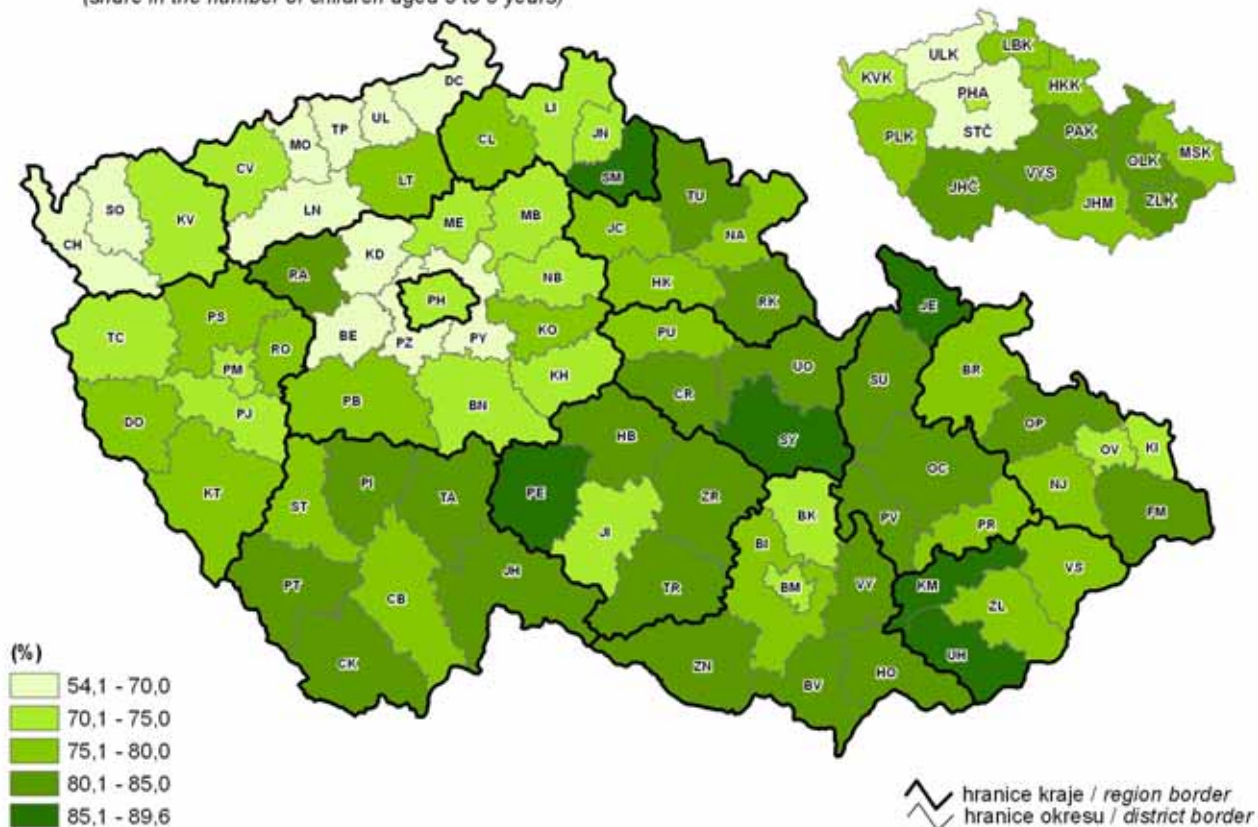


### 17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

*Children attending nursery schools in 2012*

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

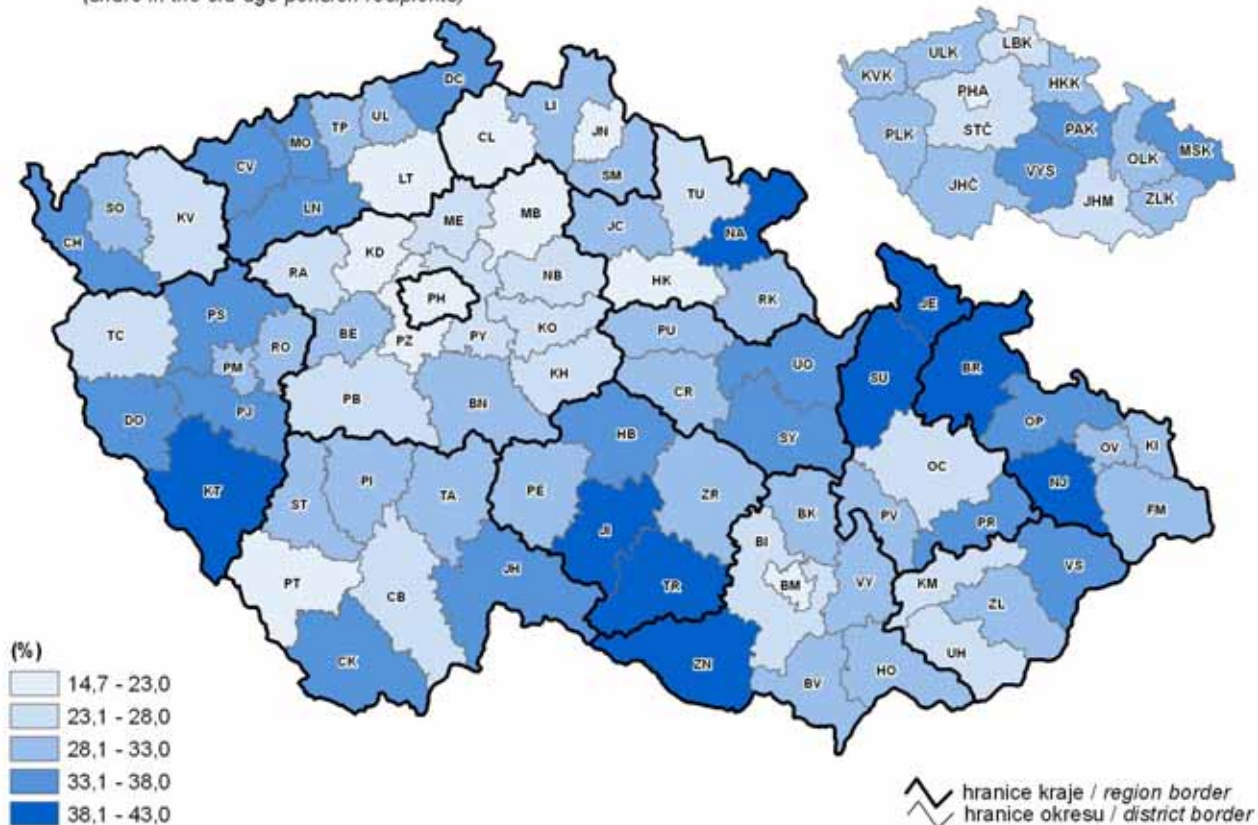


### 18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

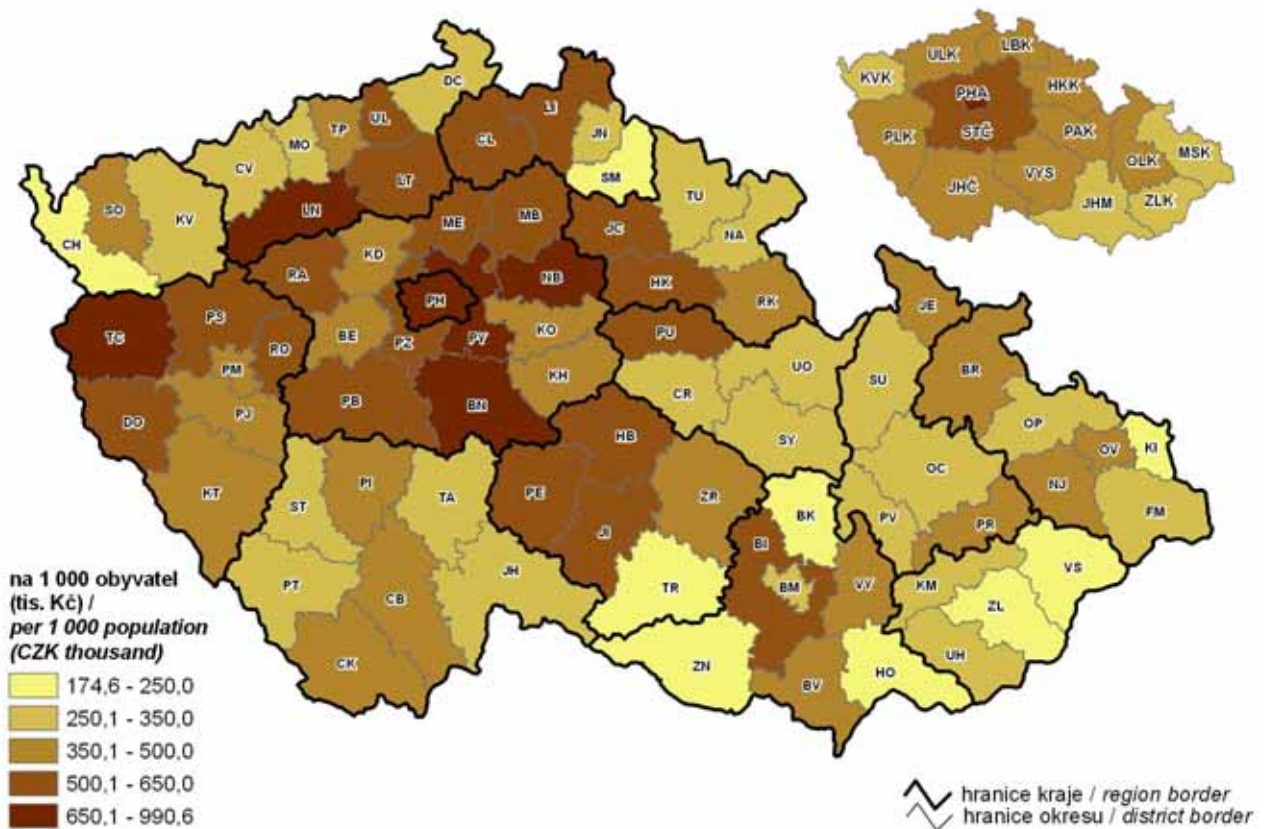
(podíl z příjemců starobního důchodu)

*Early old-age pension recipients in December 2012*

(share in the old-age pension recipients)



**19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012**  
*Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012*



**20. Zjištěné trestné činy v roce 2012**  
*Detected criminal offences in 2012*

